### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr 19.6

remplace la version: Page: 1 / 85

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

> Nom commercial **VESTANAT® IPDI**

Nom Chimique DIISOCYANATE D ISOPHORONE

No.-CAS 4098-71-9

N° d'enregistrement REACH:: 01-2119490408-31-0000; 01-2119490408-31-0002

No.-CE 223-861-6 No.-Index 615-008-00-5

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Matière brute pour la fabrication industrielle de liants ou de durcisseurs pertinentes

pour matériaux de revêtement, colles, masses d'étanchéification,

Pour clarifier d'autres possibilités d'utilisation, veuillez nous contacter au

C EVOUIK

numéro de téléphone indiqué ci-après. Nous vous mettrons en communication avec les préposés compétents du service de

méthodologie.

Utilisations déconseillées Produit non prévu pour les consommateurs

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société Evonik Resource Efficiency GmbH

**RE-ES-PS Marl** 

D-45764 Marl, Germany

Téléphone +49 (0)2365 49-9282 Téléfax +49 (0)2365 49-7275

Adresse e-mail MSDSInfo-COHP@evonik.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Renseignements en cas

+49 (0)2365 49-2232 (Service d'interprétariat)

d'urgence

Renseignements en cas

+49 (0)2365 49-4423 (Téléfax)

d'urgence

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers** 

Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le décret (CE) n° 1272/2008 (CLP)

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Toxicité aiguë (Inhalation) H330 Catégorie 1

Irritation cutanée Catégorie 2 H315

Irritation oculaire Catégorie 2 H319

Sensibilisation respiratoire Catégorie 1 H334

Sensibilisation cutanée Catégorie 1 H317

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -H335 Catégorie 3

exposition unique (Système respiratoire)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique

Catégorie 2 H411

2.2. Éléments d'étiquetage

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 2 / 85



### Marquage selon (CE) 1272/2008

Base légale RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

### élément(s) déterminant les dangers (GHS)

· diisocyanate d'isophorone

Symbole(s)





Mot signal Danger

Remarque sur les dangers H315 - Provoque une irritation cutanée.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

VA-Nr

H330 - Mortel par inhalation.

H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation.

H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

Consigne de sécurité: P260 - Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

Prévention P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection.

P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.

Consigne de sécurité: Réaction P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la

maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P342 + P311 - En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin.

P391 - Recueillir le produit répandu.

Consigne de sécurité: Stockage P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de

manière étanche.

Consigne de sécurité: P501 - Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la

Évacuation réglementation locale.

### Critères de danger /éléments de marquage complémentaires (UE) :

Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3. Autres dangers

Selon les critères du décret REACH, pas de PBT, de substance vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Informations sur les composants / Composants dangereux selon le décret EU-CLP (CE) no. 1272/2008

diisocyanate d'isophorone

No.-CAS 4098-71-9 No.-CE 223-861-6 REACH n° 01-2119490408-31

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 3 / 85

Toxicité aiguë (Inhalation) Irritation cutanée Irritation oculaire Sensibilisation respiratoire Sensibilisation cutanée Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (Système	Catégorie 1 Catégorie 2 Catégorie 2 Catégorie 1 Catégorie 1 Catégorie 3	H330 H315 H319 H334 H317 H335	
respiratoire) Toxicité chronique pour le milieu aquatique	Catégorie 2	H411	

Textes des phrases H, voir au chapitre 16

#### 3.2. Mélanges

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

Veiller à la protection personnelle.

S'éloigner de la zone dangereuse.

Maintenir au chaud, au repos et recouvrir d'une couverture.

Ne pas laisser la victime sans surveillance.

#### Inhalation

Veillez à avoir de l'air frais.

Appeler un médecin.

### Contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment la zone concernée à l'eau claire.

Poursuivre la décontamination après le premier rinçage avec du polyéthylèneglykol 400 et laver à l'eau et

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

### Contact avec les yeux

Laver immédiatement les yeux à grande eau, paupières ouvertes, pendantau moins 10 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

Ne pas provoquer de vomissement et consulter immédiatement un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

### **Dangers**

effets sensibilisantseffets irritants

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Suite à une absorption accidentelle par le corps, la symptomatique et l'histoire clinique dépendent de la cinétique de la substance nuisible à la santé (quantité de substance absorbée, temps de résorption et de l'efficacité des mesures d'élimination préventives (premiers soins)/ élimination - métabolisme). Poursuite des mesures de premiers soins.

Selon la symptomatique et l'histoire clinique observées, le patient devra rester sous surveillance et le traitement des symptômes est nécessaire.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié: CO<sub>2</sub>

> poudre sèche mousse

Jet d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau à grand débit

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, refroidir à l'eau les installations de stockage exposées au danger.

Gaz de combustion dangereux caractérestiques du produit:

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6 Page: 4 / 85

vapeurs contenant des isocyanates

Dans certaines conditions d'incendie, il peut y avoir des traces d'autres produits toxiques.

(C) EVOUIK

### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: port d'appareil respiratoire autonome

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas décharger dans l'environnement.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement avec un matériau absorbant et collecter dans un récipient adéquat.

À protéger de l'eau.

Matières absorbantes appropriées:

sable (pour endiquer)

absorbant pour acides

Agglomérant universel

### 6.4. Référence à d'autres sections

Porter un équipement de protection individuel; voir section 8.

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ouvrir les récipients avec précaution.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Protéger de l'humidité.

Utiliser de préférence des installations fermées de chargement/déchargement, dosage et mélangeage ou prévoir une aspiration locale.Prendre en compte les progrès et améliorations techniques des processus (y compris l'automatisation) pour éviter les émissions. minimiser l'exposition par des mesures comme systèmes fermés, infrastructures spéciales et extraction appropriée générale/locale de l'air pollué. éteindre les systèmes et vider les conduites avant d'ouvrir l'installation. Autant que possible, nettoyer/rincer l'installation avant les travaux de maintenance Quand il y a un potentiel d'exposition: limiter l'entrée aux personnes autorisées; proposer au personnel de service un entraînement spécial pour minimiser l'exposition; porter des gants et une combinaison appropriés pour éviter une contamination de la peau; porter une protection respiratoire si l'utilisation est justifiée par des scénarios spécifiques contribuants; recueillir aussitôt les quantités répandues et éliminer les déchets en toute sécurité. Veiller à ce que les procédures d'exploitation ou des mesures équivalentes sont prises pour la gestion des risques. Contrôler, tester et adapter régulièrement toutes les mesures de contrôle. Envisager la nécessité d'une surveillance basée sur le risque de la santé.

On part du principe de la mise en oeuvre d'un standard approprié pour l'hygiène sur le lieu de travail. Maintenir les équipments sous pression négative.

L'entrée de l'effectif à la zone de travail doit être surveillée.

Assurez-vous que tous les objets de l'équipement sont entretenus.

Permis d'entretien

Les objets de l'équipement et la zone de travail doivent être régulièrement nettoyés.

Contrôle sur l'observation des RMM (Risk Management Measures) disponibles et sur le respect des OC (Operational Conditions).

Enregistrement de quasi-accidents.

Prendre les mesures de précaution et d'entraînement pour la décontamination d'urgence et l'élimination des déchets.

Formation " Good Practice " du personnel.

Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 5 / 85

Assurer une ventilation adéquate.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Observer les règles générales de protection contre les incendies.

### Stockage

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

Les dispositions d'entreposage et d'entreposage de substances dangereuses avec d'autres substances dans des récipients mobiles sont à observer (TRGS 510).

### Précautions pour le stockage en commun

Respectez les interdictions d'association de substances!

### Stabilité au stockage

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Nous n'avons actuellement pas connaissance d'applications finales spécifiques qui dépassent le cadre des indications fournies au point 1.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

•	diisocyanat	e d'isophorone	
		•	

No.-CAS 4098-71-9 No.-CE 223-861-6

Paramètres de contrôle 0,01 ppm Valeur Moyenne d'Exposition à court terme

0,09 mg/m3 (VME):(INRS (FR)) limite indicative (VL)

Paramètres de contrôle 0,02 ppm Valeur Limite d'Exposition à court terme

0,18 mg/m3 (VLE)(INRS (FR))

limite indicative (VL)

### Valeurs DNEL/DMEL

Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition Inhalation

Lésions possibles pour la Effets systémiques - longue durée

santé

Remarques Pas de mise en danger identifiée.

Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition Inhalation

Lésions possibles pour la Effets systémiques - aigus

santé

Remarques Pas de mise en danger identifiée.

Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition Inhalation

Lésions possibles pour la

santé

Effets locaux - longue durée

Valeur 0,045 mg/m3
Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition Inhalation

Lésions possibles pour la

santé

Effets locaux - aigus

Valeur 0,045 mg/m3

Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition dermique

Lésions possibles pour la Effets systémiques - longue durée

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6 Page: 6 / 85

santé

Remarques Potentiel de risque élevé (pas de valeur limite dérivée).

(C) EVOUIK

Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition dermique

Lésions possibles pour la

santé

Effets systémiques - aigus

Remarques Potentiel de risque élevé (pas de valeur limite dérivée).

Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition dermique

Lésions possibles pour la

santé

Effets locaux - longue durée

Remarques Potentiel de risque élevé (pas de valeur limite dérivée).

Utlisation finale Travailleurs Voies d'exposition dermique

Lésions possibles pour la

santé

Effets locaux - aigus

Remarques Potentiel de risque élevé (pas de valeur limite dérivée).

Utlisation finale Travailleurs
Voies d'exposition OEil

Lésions possibles pour la

santé

Effets locaux

Remarques Potentiel de risque élevé (pas de valeur limite dérivée).

**PNEC-valeurs** 

Valeur

Eau douce

Valeur 0,06 mg/l

Eau de mer 0,003 mg/l

Sédiment d'eau douce

Valeur 218,92 mg/kg (poids à sec)

Sédiment marin

Valeur 21,89 mg/kg (poids à sec)

Sol

Valeur 44,01 mg/kg (poids à sec)

station d'épuration (STP)

Valeur 10,6 mg/l

Prédateurs de pointe

Remarques Ne montre pas de bioaccumulation.

Air

Remarques Pas de mise en danger identifiée.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique

Utiliser de préférence des installations fermées de chargement/déchargement, dosage et mélangeage ou prévoir une aspiration locale.

### Équipement de protection individuelle

### **Protection respiratoire**

utiliser un matériel respiratoire avec un filtre approprié (filtre combiné A2-P2) ou port d'appareil respiratoire autonome

Il est déconseillé d'utiliser le produit en cas d'hypersensibilité des voies respiratoires et de la peau (asthme, bronchite chronique, maladie chronique de la peau).

EU-GHS(P27/001) / 28.04.2018 16:12

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6 Page: 7 / 85

### Protection des mains

Les données suivantes sont basées sur des informations fournies par la société Kächele-Cama Latex GmbH, Am Kreuzacker 9, D-36124 Eichenzell, www.kcl.de, fournisseur de gants de protection appropriés.

(C) EVONIK

Matériau de gants Récommendation: Camatril 730

délai de rupture > 480 min

Méthode DIN EN 374

Matériau de gants caoutchouc butyle

Epaisseur du matériau 0,5 mm

délai de rupture > 480 min

Méthode DIN EN 374

### Protection des yeux

lunettes de sécurité bien ajusteés (par ex. lunettes étanches)

### Protection de la peau et du corps

vêtements de protection appropriés - Utiliser éventuellement des vêtements jetables.

### Mesures d'hygiène

Ne pas respirer les vapeurs / aérosols.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Enlever immédiatement tout vêtement contaminé.

Utiliser éventuellement des vêtements jetables.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

Forme liquide

Couleur incolore à jaunâtre

état physique liquide

Odeur nauséabonde

Seuil olfactif: non-déterminé(e)

Non nécessaire sur le plan de la technique de sécurité et de la technique

d'application.

pH non applicable

Point/intervalle de fusion env. -60 °C

Point/intervalle d'ébullition 158 °C (13 hPa)

Point/intervalle d'ébullition 310 °C (1013 hPa)

Point d'éclair 150,5 °C

Méthode: 440/2008/EC A.9

Vitesse d'évaporation donnée non disponible

Non nécessaire sur le plan de la technique de sécurité et de la technique

d'application.

Inflammabilité (solide, gaz) non applicable

liquide

Limite d'explosivité, inférieure 1 %(V)

Limite d'explosivité,

supérieure

4,5 %(V)

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 8 / 85

Pression de vapeur 0,000635 hPa (20 °C)

Méthode: OCDE Ligne directrice 104

0,00117 hPa (25 °C)

0,0212 hPa (50 °C)

Densité de vapeur donnée non disponible

Non nécessaire sur le plan de la technique de sécurité et de la technique

d'application.

Densité relative 1,058 (20 °C)

Hydrosolubilité 15 mg/l (23 °C)

Méthode: OCDE Ligne directrice 105

Coefficient de partage: n-

Auto-inflammabilité

octanol/eau

log Pow: 4,75 Méthode: QSAR

La substance ou le mélange n'est pas classé comme pyrophorique. La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-échauffant.

Décomposition thermique > 260 °C

Viscosité, dynamique 14,2 mPa.s (20 °C)

Méthode: OECD 114

7,41 mPa.s (40 °C) Méthode: OECD 114

Viscosité, cinématique donnée non disponible

Non nécessaire sur le plan de la technique de sécurité et de la technique

d'application.

Explosibilité Non explosif

Méthode: 440/2008/EC A.14

Propriétés comburantes La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

9.2. Autres informations

formation de gaz La substance ou le mélange n'émet pas de gaz inflammables au contact

inflammables de l'eau.

Température d'inflammabilité 430 °C

peroxydes La substance ou le mélange n'est pas classé comme peroxyde organique.

Corrosion du métal Non corrosif pour les métaux.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Dans des conditions normales: stable.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions Réagit violemment avec amines (exothermique).

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

remplace la version: 19.6 Page: 9 / 85

dangereuses Reaction exothermique avec des acides, des bases, des agents

d'oxydation forts, des alcools.

Réagit avec l'eau en formant du dioxyde de carbone; une pression peut

être générée dans les contenants fermés (risque d'éclatement).

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

### 10.5. Matières incompatibles

amines, Acides, alcalis, agents d'oxydation forts, alcools

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition en cas de décomposition thermique

vapeurs contenant des isocyanates

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone (CO2)

Fumée

### **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë par voie orale DL50 Rat: 4814 mg/kg

analogue à la méthode OECD

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Toxicité aiguë par inhalation CL50 Rat: 0,031 mg/l / 4 h / poussières/brouillard

Méthode: OCDE Ligne directrice 403

Toxicité aiguë par pénétration

cutanée

DL50 Rat: > 7000 mg/kg

Méthode: OCDE Ligne directrice 402

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplis.

Irritation de la peau Lapir

Corrosif, catégorie 1C - réactions observées à la suite d'une exposition de une à quatre heures et d'une période d'observation allant jusqu'à 14 jours.

Méthode: OCDE Ligne directrice 404

Irritation oculaire Lapin

Risque de lésions oculaires graves.

Sensibilisation Test de Buehler Cochon d'Inde: Peut entraîner une sensibilisation par

contact avec la peau.

Méthode: OCDE Ligne directrice 406

Sensibilisation de l'appareil respiratoire: : Peut entraîner une sensibilisation

par inhalation.

En raison d'expériences gagnées sur l'homme

Appréciation STOT-Exposition

unique

Appréciation: La substance ou le mélange est classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique, catégorie 3 avec

irritation des voies respiratoires.

Appréciation STOT-Exposition

répétée

Appréciation: La substance ou le mélange n'est pas classé comme

toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

Risque de toxicité par aspiration Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 10 / 85

pas remplis.

Expérience chez l'homme Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la

VA-Nr

oeau.

En cas de surexposition, il y a risque d'un effet irritant qui dépend de la concentration pour les yeux, le nez, la gorge et les voies respiratoires.

L'apparition retardée des troubles et le développement d'une

hypersensibilité (troubles respiratoires, toux, asthme) sont possibles. Chez les personnes hypersensibles, des réactions peuvent déjà se produire à de très faibles concentrations d'isocyanate, même inférieures à la valeur maximale autorisée aux postes de travail. Des effets tannants et irritants

sont possibles dans le cas d'un contact prolongé avec la peau.

évaluation caractère CMR

Cancérogénicité L'effet carcinogène de la substance n'a jusque-là pas été déterminé dans

le cadre d'une expérience animale de longue durée. La substance n'est pas toxique pour les gènes. Généralement, les substances cancérigènes sont toxiques pour les gènes. C'est pourquoi ce type d'effet cancérigène

peut être considéré comme peu probable pour cette substance. Les tests sur les animaux n'ont montré aucun effet mutagène.

Tératogénicité aucune indication quant à des propriétés tératogènes

Toxicité pour la reproduction D'après les résultats de toxicité lors d'une administration répétée, des

effets menaçant la reproduction ne sont pas attendus selon le niveau de

connaissances actuel.

### **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons CL50 Cyprinus carpio (Carpe): > 208 mg/l / 96 h

Méthode: (Directive 92/69/CEE partie C.1.)

Toxicité envers les invertébrés

aquatiques

Mutagénicité

CE50 Daphnia magna (Grande daphnie ): 27 mg/l / 48 h

Méthode: CE 92/69

CL50 Chaetogammarus marinus: 4 mg/l / 96 h

Eau salée

Toxicité pour les algues CE50r Desmodesmus subspicatus (algues vertes): > 70 mg/l / 72 h

Point final: taux de croissance

Méthode: CE 92/69

NOEC Desmodesmus subspicatus (algues vertes): 4,4 mg/l / 72 h

Point final: taux de croissance

Toxicité pour les bactéries CE50 boue activeé, population mixe: 263 mg/l / 3 h

Méthode: test d'inhibition respiratoire; CE 88/302

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité inoculum: Boue activée

Durée d'exposition: 28 d

Résultat: 0 % Difficilement biodégradable.

Méthode: CE 92/69

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

EU-GHS(P27/001) / 28.04.2018 16:12

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

remplace la version: 19.6 Page: 11 / 85

Bioaccumulation Non attendu en raison d'une hydrolyse rapide.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité La mobilité de la substance dans le sol est fortement affectée par

l'absorption de composants dans le sol.

Le compartiment de répartition dans l'environnement fait que la substance

(C) EVONIK

se retrouve principalement dans le sol et les sédiments.

Dans l'atmosphère, la substance est rapidement dégradée sous l'effet de

la lumière.

Il faut s'attendre à ce que la substance soit rapidement dégradée dans

l'environnement en raison de la réaction avec l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Selon les critères du décret REACH, pas de PBT, de substance vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Information supplémentaire Pas d'autres informations disponibles

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

### **Produit**

Se conformer aux réglementations locales, par ex.: évacuer vers une installation d'incinération de déchets appropriée.

Aucun numéro de clé de déchet conforme à la nomenclature européenne des déchets ne peut être défini pour ce produit puisque seule l'application par le consommateur autorise une affectation.

Le numéro de la clé des déchets doit être défini conformément à la nomenclature européenne des déchets (décision de l'UE sur la nomenclature des déchets 2000/532/EG) de commun accord avec l'entreprise chargée de l'évacuation / le fabricant / l'autorité.

### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### Transport terrien (ADR/RID/GGVSEB)

14.1. Numéro ONU: UN 2290

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: DIISOCYANATE D'ISOPHORONE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
14.4. Groupe d'emballage:
14.5. Dangers pour l'environnement:
14.6. Précautions particulières à prendre par
Qui
Qui
Qui

l'utilisateur:

ADR: Code de restriction en tunnels: (E)

Isoler des denrées alimentaires, des produits d'alimentation pour animaux

### Transport par voies d'eau intérieures (ADN/GGVSEB (Allemagne))

14.1. Numéro ONU: UN 2290

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: DIISOCYANATE D'ISOPHORONE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
14.4. Groupe d'emballage:
14.5. Dangers pour l'environnement:
14.6. Précautions particulières à prendre par
Qui
Qui
Qui
Qui

l'utilisateur:

Isoler des denrées alimentaires, des produits d'alimentation pour animaux

### Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 12 / 85

14.1. Numéro ONU: UN 2290

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: Isophorone diisocyanate

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
14.4. Groupe d'emballage:
14.5. Dangers pour l'environnement:
14.6. Précautions particulières à prendre par
Qui

l'utilisateur:

IATA-C: ERG-Code 6L

only for USA: ERG 53

IATA-P: ERG-Code 6L

only for USA: ERG 53

Isoler des denrées alimentaires, des produits d'alimentation pour animaux

### Transport maritime Code IMDG/GGVSee (Allemagne)

14.1. Numéro ONU: UN 2290

14.2. Nom d'expédition des Nations unies: ISOPHORONE DIISOCYANATE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport:
14.4. Groupe d'emballage:
14.5. Dangers pour l'environnement:
14.6. Précautions particulières à prendre par
Qui
Qui
Qui
Qui

l'utilisateur:

No EMS: F-A,S-A

Clear of living quarters. only for USA: ERG 53

Isoler des denrées alimentaires, des produits d'alimentation pour animaux

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Homologation de transport, voir prescriptions

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

### Législation nationale

Réglementation sur les risques d'accident majeur

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil

concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs

impliquant des substances dangereuses.

listage: TOXICITÉ AIGUË (H1)

quantité: 5 to 20 to

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil

concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs

impliquant des substances dangereuses.

listage: DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT (E2)

quantité: 200 to 500 to

Autres réglementations Notice M 044 de BG Chemie "Polyuréthane fabrication / isocyanates"

### autorisation

USA (TSCA) Y
Canada (DSL) Y
Australie (AICS) Y
Japon (MITI) Y
Corée (KECI) Y
Philippines (PICCS) Y
Chine Y
Nouvelle-Zélande Y
Taiwan Y
Information au sujet

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

remplace la version: 19.6 Page: 13 / 85

d'autres inventaires sur demande.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité

chimique

Une appréciation de la sécurité de la substance a été effectuée pour ce produit.

(C) EVONIK

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Phrases H importantes du chapitre 3

H315 : Provoque une irritation cutanée.
H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H330 : Mortel par inhalation.

H334 : Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés

respiratoires par inhalation.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long

terme.

### **Autres informations**

Autres informations IPDI est utilisé comme matière brute pour la fabrication industrielle de

liants et durcisseurs pour les matériaux de revêtement, les colles, les masses d'étanchéification et les élastomères. La manipulation avec des produits qui contiennent des polyisocyanates réactifs et des teneurs résiduelles en IPDI monomères requiert des mesures de protction adéquates. Ces produits ne doivent donc êtreutilisés que pour des applications industrielles ou professionnelles. Ils ne conviennent pas à

une utilisation dans le secteur du Do-It-Yourself.

Les modifications par rapport à la dernière version sont mises en évidence en marge. Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

Exclusion de responsabilité Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entrainent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisées.

Légende

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses

par route

**ADN** Accord européen sur le transport de matières dangereuses par voies fluviales

**ASTM** Société américaine de contrôle de matériaux

ATP Adaptation au progrès technique BCF Coefficient de bioconcentration

**BetrSichV** Décret sur la sécurité à l'intérieur de l'entreprise

**c.c.** récipient fermé

CAS Société d'attribution de numéros CAS

**CESIO** Comité européen des tensio-actifs organiques et de leurs produits intermédiaires

**ChemG** Loi sur les produits chimiques (Allemagne)

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 14 / 85

CMR cancérogène-mutagène-toxique pour la reproduction
DIN Institut allemand de normalisation, association enregistrée

**DMEL** Niveau effet minimal dérivé **DNEL** Niveau effet zéro dérivé

**EINECS** Inventaire européen sur les produits chimiques

**EC50** concentration moyenne effective **GefStoffV** Décret sur les substances dangereuses

**GGVSEB** Décret sur les matières dangereuses route, voie ferrée et bateaux de navigation

(C) EVONIK

fluviale

**GGVSee** Décret sur les matières dangereuses mer

**GLP** Bonne pratique de laboratoire

**GMO** Organisme modifié par voie génétique

IATA Association internationale de transport par avion ICAO Organisation internationale d'aviation civile

IMDG Code international des marchandises dangereuses sur l'eau

**ISO** Organisation internationale de normalisation

LOAEL Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des lésions

ont encore été observées dans le cadre d'expériences animales.

LOEL Dose la plus basse d'une substance chimique administrée pour laquelle des effets

ont encore été observés dans le cadre d'expériences

NOAEL Dose maximale d'une substance ne laissant aucun lésion reconnaissable et

mesurable même lors d'une absorption continue.

NOEC Concentration sans effet pouvant être observé

**NOEL** Dose sans effet pouvant être observé

**o. c.** récipient ouvert

**OECD** Organisation pour la coopération et le développement économiques

OEL Valeurs limites d'air au poste de travail PBT Persistant, bio-accumulatif, toxique

PEC Concentration dans l'environnement annoncée

**PNEC** Concentration prévue dans le milieu environnemental respectif pour laquelle plus

aucun effet nocif pour l'environnement ne se produit.

**REACH** Enregistrement REACH

RID Réglementation relative au transport international de marchandises dangereuses sur

rail

STOT Toxicité spécifique pour les organes cibles SVHC Substances liées à des craintes particulières

TA Instruction technique

TPR Troisième en tant que représentant (par. 4)
 TRGS Règles techniques pour les matières dangereuses
 VCI Association enregistrée de l'industrie chimique

vPvBVOCtrès persistant, très bio-accumulablesubstances organiques volatiles

VwVwS Prescription admnistrative pour la classification de substances menaçant l'eau

WGK Classe de contamination de l'eau WHO Organisation mondiale de la santé

**VESTANAT® IPDI** 

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 15 / 85

Annexe: scénario d'exposition - sommaire

### ES1 - Utilisation: Fabrication de la substance

Groupe d'utilisateurs principal : SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que

VA-Nr

telles ou en préparations sur sites industriels

Catégorie de dégagement dans

l'environnement Catégorie de process : ERC1 - Fabrication de substances

PROC1 - Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2 - Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3 - Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse

(C) EVONIK

ou formulation)

**PROC4** - Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

**PROC8b** - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou

vers ces derniers, dans des installations spécialisées

**PROC9 -** Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

### ES2 - Utilisation: Formulation dans un mélange

Groupe d'utilisateurs principal : SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que

telles ou en préparations sur sites industriels

Catégorie de dégagement dans

l'environnement
Catégorie de process

: ERC2 - Formulation de préparations

: **PROC1 -** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2 - Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3 - Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse

ou formulation)

PROC4 - Utilisation dans des processus par lots et d'autres

processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

**PROC5** - Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants)

**PROC8b** - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou

vers ces derniers, dans des installations spécialisées

**PROC9 -** Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

# ES3 - Utilisation: Utilisation comme produit intermédiaire ou monomère dans des sites industriels

Groupe d'utilisateurs principal : SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que

telles ou en préparations sur sites industriels

Catégorie de dégagement dans

l'environnement

: **ERC6d** - Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les

processus de polymérisation dans la production de résines,

caoutchouc, polymères

**VESTANAT® IPDI** 

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: Page: 16 / 85

19.6



PROC1 - Utilisation dans des processus fermés, exposition Catégorie de process improbable

PROC2 - Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3 - Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

123150

PROC4 - Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

PROC5 - Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) PROC7 - Pulvérisation dans des installations industrielles

PROC8a - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

PROC8b - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC9 - Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau

PROC13 - Traitement d'articles par trempage et versage

PROC14 - Production de préparations ou d'articles par pastillage,

compression, extrusion, granulation PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

### ES4 - Utilisation: Opérations de mélange (systèmes ouverts)

: **SU22 -** Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, Groupe d'utilisateurs principal

éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de dégagement dans

l'environnement

ERC8f - Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

ERC8c - Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

Catégorie de process **PROC5 -** Mélange dans des processus par lots pour la formulation

> de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) PROC8a - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées PROC9 - Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

### ES5 - Utilisation: Utilisation commerciale pour coatings, durcisseurs, composites (à l'extérieur)

SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, Groupe d'utilisateurs principal

éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de dégagement dans

l'environnement

: ERC8f - Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

PROC4 - Utilisation dans des processus par lots et d'autres Catégorie de process

processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau

### ES6 - Utilisation: Utilisation professionnelle de produits d'étanchéité.

**VESTANAT® IPDI** 

19.7 / FR N° du matériau Version:

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 17 / 85

Groupe d'utilisateurs principal : SU 22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration,

VA-Nr

éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de dégagement dans ERC8f - Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'environnement

l'inclusion sur ou dans une matrice

ERC8c - Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

Catégorie de process PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau

PROC21 - Manipulation à faible énergie de substances intégrées

dans des matériaux et/ ou articles

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 18 / 85



### 1. Titre abrégé de la scène d'exposition - ES1: Fabrication de la substance

Groupe d'utilisateurs principal : SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que

VA-Nr

telles ou en préparations sur sites industriels

Catégorie de dégagement dans

l'environnement Catégorie de process : **ERC1 -** Fabrication de substances

PROC1 - Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2 - Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3 - Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse

ou formulation)

**PROC4** - Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition

**PROC8b** - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou

vers ces derniers, dans des installations spécialisées

**PROC9 -** Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

# 2.1. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition de l'environnement pour : ERC1: Fabrication de substances

### Quantité utilisée

Montant annuel par site : 25000 t Quantité quotidienne par site : 69 t Fraction de la quantité utilisée par : 100 %

région

Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par le management des risques

Autres informations : Le débit de l'eau de surface de réception s'élève à 18000 m³/ j.

### Autres conditions d'exploitation possibles qui influencent l'exposition environnementale

Facteur d'émission ou de dégagement : 0 %

: air

Facteur d'émission ou de dégagement : 0 %

eau

Facteur d'émission ou de dégagement : 0 %

: sol

Remarques : Pas de dégagement dans l'environnement

### Conditions et mesures liées à des stations d'épuration des eaux usées urbaines

Type d'installation de traitement des

eaux usées

: Usine de traitement des eaux usées sur site

Taux d'écoulement du rejet hors de la

station d'épuration

### Conditions et mesures liées à un traitement externe des déchets

Traitement des déchets : Solvants résultant des travaux de nettoyage.

: 2000 m<sup>3</sup>/d

Possibilités d'évacuation : Incinération

Remarques : Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des

réglementations locales et/ou nationales.

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 19 / 85



# 2.2. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

VA-Nr

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de 1 à 3 changements d'air par heure)., Manipuler une substance en système fermé.

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Port d'un demi-masque respiratoire conforme EN140 avec filtre antiparticules classe A/P2 ou de catégorie plus

าaute.

Efficacité: 90 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

2.3. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 20 / 85

processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

# 2.4. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

### 2.5. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

21 / 85 Page:



### Propriétés du produit

Remarques Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

VA-Nr

Forme physique / corporelle (au Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions et <= 40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité < 0.25 h

### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

### 2.6. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8b,: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, intérieur

### Propriétés du produit

Remarques Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

Liquide

et <= 40 °C Conditions

### Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 95 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150 Date de création: 12.09.2001

remplace la version: 19.6

22 / 85 Page:



### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

VA-Nr

Masque adéquat avec filtre à particules P3 (Norme Européenne 143), Appareil respiratoire avec masque complet et filtre ABEK

Efficacité: 99 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

### 2.7. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8b,: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, extérieur

Propriétés du produit

Remarques Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au Liquide

moment de l'utilisation)

et <= 40 °C Conditions

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

### Conditions techniques et mesures

conduite pendulaire à gaz

Efficacité: 90 %

Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

### 2.8. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 23 / 85

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 0,25 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

2.9. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 % Capsulage Efficacité: 90 %

EU-GHS(P27/001) / 28.04.2018 16:12

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 24 / 85

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

### 3. Estimation de l'exposition et renvoi à la source correspondante

### **Environnement**

Scénario participant	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Milieu	Niveau d'exposition	RCR	Remarques
ERC1	Modèle- CHESAR utilisé.		eau douce	0,0707 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
ERC1	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment d'eau douce	0,022 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC1	Modèle- CHESAR utilisé.		eau de mer	0,00989 mg/m³	< 0,01	
ERC1	Modèle- CHESAR utilisé.		terre	0,0019 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC1	Modèle- CHESAR utilisé.		Station d´épuration	0 mg/l	< 0,01	
ERC1	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment marin	0,00309 mg/kg poids à sec	< 0,01	

## **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

VA-Nr

**EVONIK** 

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 25 / 85

### Travailleurs

Scénario participan t	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'expositio n	RCR	Remarques
PROC1	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,00926 mg/m³	0,205	
PROC1	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,037 mg/m <sup>3</sup>	0,818	
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC2	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC2	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	_	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.

## **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

26 / 85 Page:



123150

i ago.					
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC3	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC3	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC4	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC4	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	

VA-Nr

## **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

12.09.2001

Date de création: remplace la version: 19.6 Page: 27 / 85 VA-Nr

123150

. ago.					
PROC4	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour	long terme -			
	déduire une	systémique			
	utilisation en	Systernique			
	sécurité.				
PROC4	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour	court terme -			
	déduire une	I			
	utilisation en	systémique			
	sécurité.				
PROC4	Suivre	Salarié -			voir section 8.
111004	l'approche	dermique, à			7511 55561011 5.
	qualitative pour				
	déduire une	long terme -			
	utilisation en	local			
	sécurité.				
PROC4	Suivre	Salarié -			voir section 8.
F NO 04	l'approche	I			VOII SCULIUII O.
		dermique, à			
	qualitative pour déduire une	court terme -			
		local			
	utilisation en				
DDOOL	sécurité.				voir acatic - 0
PROC4	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	contact avec			
	qualitative pour	les yeux			
	déduire une				
	utilisation en				
	sécurité.				
PROC8b	ECETOC TRA	Salarié - par	0,013 mg/m <sup>3</sup>	0,296	
indoor	v3 (2012)	inhalation, à			
		long terme -			
		local			
PROC8b	ECETOC TRA	Salarié - par	0,013 mg/m <sup>3</sup>	0,296	
	v3 (2012)		5,5 15 mg/m²	0,230	
indoor	VJ (2012)	inhalation, à			
		court terme -			
		local			
PROC8b	Suivre	Salarié -	$\Box$		voir section 8.
indoor	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour	long terme -			
	déduire une				
	utilisation en	systémique			
	sécurité.				
PROC8b	Suivre	Salarié -			voir section 8.
indoor	l'approche	dermique, à			
1110001	qualitative pour				
	déduire une	court terme -			
	utilisation en	systémique			
	sécurité.				
PROC8b	Suivre	Salarié -			voir section 8.
					VOII SECTION O.
indoor	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour	long terme -			
	déduire une	local			
	utilisation en				
DDCCC	sécurité.				and an art of
PROC8b	Suivre	Salarié -			voir section 8.
indoor	l'approche	dermique, à			
1	qualitative pour	court terme -			
	déduire une	local			
1	utilisation en				
	sécurité.				
PROC8b	Suivre	Salarié -			voir section 8.
indoor	l'approche	contact avec			
	ů.				ů.

## **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

28 / 85 Page:



123150

	qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	les yeux			
PROC8b outdoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,032 mg/m <sup>3</sup>	0,715	
PROC8b outdoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,032 mg/m <sup>3</sup>	0,715	
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC9	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC9	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC9	Suivre	 Salarié -			voir section 8.

### **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150 Date de création: 12.09.2001

VA-Nr

remplace la version: 19.6

29 / 85 Page:



i age.		/ <b>03</b>				
	l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		dermique, à long terme - local			
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC15	Autres données de mesure		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,007 mg/m <sup>3</sup>	0,154	
PROC15	Autres données de mesure		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,007 mg/m <sup>3</sup>	0,154	
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.

4. Directive pour utilisateur en aval, afin d'apprécier si l'utilisateur travaille dans la plage des limites fixées lors du scénario d'exposition

Pour des renseignements supplémentaires sur l'échelonnage, voir:

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 123150 spécification

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6

30 / 85 Page:



ECETOC TRA, ou, EUSES v2.1, Les lignes directrices se basent sur les conditions d'exploitation adoptées, qui ne doivent pas être applicables sur tous les sites, une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour établir des mesures conformes de gestion des risques., Si la mise à l'échelle détecte une condition avec une application incertaine (cad RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique à l'entreprise sont nécessaires.

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

12.09.2001 Date de création: remplace la version: 19.6 31 / 85 Page:

### 1. Titre abrégé de la scène d'exposition - ES2: Formulation dans un mélange

: SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que Groupe d'utilisateurs principal

VA-Nr

telles ou en préparations sur sites industriels

Catégorie de dégagement dans

l'environnement Catégorie de process : ERC2 - Formulation de préparations

PROC1 - Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2 - Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3 - Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse

ou formulation)

**PROC4 -** Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

**PROC5 -** Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) PROC8b - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou

vers ces derniers, dans des installations spécialisées

PROC9 - Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

**PROC15 -** Utilisation en tant que réactif de laboratoire

### 2.1. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition de l'environnement pour : **ERC2: Formulation de préparations**

Quantité utilisée

Montant annuel par site Fraction de la quantité utilisée par

: 25000 t : 10 %

### Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par le management des risques

Autres informations : Le débit de l'eau de surface de réception s'élève à 18000 m³/ j.

Autres conditions d'exploitation possibles qui influencent l'exposition environnementale

Facteur d'émission ou de dégagement : 0 %

Facteur d'émission ou de dégagement

: eau

Facteur d'émission ou de dégagement : 0%

Remarques

Pas de dégagement dans l'environnement Remarques

### Conditions techniques et mesures / Mesures organisationnelles Air

Mesures de management du risque Les gaz rejetés sont évacués par une installation de combustion de

déchets ou par un filtre à charbon actif.

Pas de dégagement dans l'environnement

eau

Mesures de management du risque : Pas de génération d'eaux usées lors du processus de production

Sol

: Ne pas épandre les boues d'épuration sur les sols, Les contrôles Mesures de management du risque

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150
Date de création: 12.09.2001

remplace la version: 19.6

Page: 32 / 85

**EVONIK** 

d'émission dans le sol ne sont pas applicables car il n'y a aucun rejet direct dans le sol.

### Conditions et mesures liées à des stations d'épuration des eaux usées urbaines

Type d'installation de traitement des : Station d'épuration STP municipale

eaux usées

Taux d'écoulement du rejet hors de la : :

station d'épuration

: 2000 m<sup>3</sup>/d

### Conditions et mesures liées à un traitement externe des déchets

Traitement des déchets : Solvants résultant des travaux de nettoyage.

Possibilités d'évacuation : Incinération

Remarques : Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des

VA-Nr

réglementations locales et/ou nationales.

# 2.2. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

### Propriétés du produit

Conditions

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

: et <= 40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

### Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de 1 à 3 changements d'air par heure)., Manipuler une substance en système fermé.

### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Port d'un demi-masque respiratoire conforme EN140 avec filtre antiparticules classe A/P2 ou de catégorie plus haute.

Efficacité: 90 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

# 2.3. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 33 / 85

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des

processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

2.4. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

**VESTANAT® IPDI** 

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 34 / 85



Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

2.5. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 0,25 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

2.6. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants)

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

: et <= 40 °C

Conditions

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

12.09.2001 Date de création: VA-Nr

remplace la version: 19.6 Page: 35 / 85

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité < 0.25 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

2.7. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8b.: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, intérieur

Propriétés du produit

: Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 25 %. Remarques

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions et <= 40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 95 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 36 / 85

### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

### 2.8. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8b,: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, extérieur

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

Conditions techniques et mesures

conduite pendulaire à gaz

Efficacité: 90 %

Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

## 2.9. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

### Fréquence et durée d'utilisation

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6 Page: 37 / 85

Durée de l'activité : < 0,25 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des

procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

# 2.10. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

#### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 % Capsulage Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

EU-GHS(P27/001) / 28.04.2018 16:12

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 123150 spécification

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6

38 / 85 Page:



Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

#### 3. Estimation de l'exposition et renvoi à la source correspondante

#### **Environnement**

Scénario participant	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Milieu	Niveau d'exposition	RCR	Remarques
ERC2	Modèle- CHESAR utilisé.		eau douce	0,0707 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
ERC2	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment d'eau douce	0,022 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC2	Modèle- CHESAR utilisé.		eau de mer	0,00989 mg/m³	< 0,01	
ERC2	Modèle- CHESAR utilisé.		terre	0,0019 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC2	Modèle- CHESAR utilisé.		Station d'épuration	0 mg/l	< 0,01	
ERC2	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment marin	0,00309 mg/kg poids à sec	< 0,01	

# **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

VA-Nr

**EVONIK** 

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 39 / 85

#### Travailleurs

Scénario participan t	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'expositio n	RCR	Remarques
PROC1	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,00926 mg/m <sup>3</sup>	0,205	
PROC1	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,037 mg/m <sup>3</sup>	0,818	
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC2	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC2	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.

# **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 40 / 85



123150

PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC3	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC3	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC4	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC4	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	

# **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 41 / 85



123150

DD004	l C	1	0-1-26	 I I		l vair apation 0
PROC4	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour déduire une		long terme -			
			systémique			
	utilisation en					
DD004	sécurité.		0-1			voir costion 0
PROC4	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour		court terme -			
	déduire une		systémique			
	utilisation en		•			
	sécurité.					
PROC4	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour		long terme -			
	déduire une		local			
	utilisation en		10001			
	sécurité.					
PROC4	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour		court terme -			
	déduire une		local			
	utilisation en		iocai			
	sécurité.					
PROC4	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		contact avec			
	qualitative pour					
	déduire une		les yeux			
	utilisation en					
	sécurité.					
PROC5	ECETOC TRA		Salarié - par	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
FNOCS	v3 (2012)			0,023 mg/m²	0,511	
	V3 (2012)		inhalation, à			
			long terme -			
			local			
PROC5	ECETOC TRA		Salarié - par	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
	v3 (2012)		inhalation, à			
	` ,		court terme -			
			local			
DDOOL	Cuitana					vois postion 0
PROC5	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour		long terme -			
	déduire une		systémique			
	utilisation en		-,			
	sécurité.					
PROC5	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour		court terme -			
	déduire une		systémique			
	utilisation en		Systernique			
	sécurité.					
PROC5	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour		long terme -			
	déduire une					
	utilisation en		local			
	sécurité.					
PROC5	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour					
	déduire une		court terme -			
	utilisation en		local			
	sécurité.					
PROC5	Suivre	+	Salarié -	<del>                                     </del>		voir section 8.
	Julyle		Salane -	1		VOII SECTION 6.
PROCS	l'approche		contact avec			

# **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

12.09.2001

Date de création: remplace la version: 19.6

42 / 85 Page:



123150

	qualitative pour déduire une utilisation en	les yeux			
PROC8b indoor	sécurité. ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,042 mg/m <sup>3</sup>	0,92	
PROC8b indoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,042 mg/m <sup>3</sup>	0,92	
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC8b outdoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,032 mg/m <sup>3</sup>	0,715	
PROC8b outdoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,032 mg/m <sup>3</sup>	0,715	
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC8b	Suivre	Salarié -			voir section 8.

# **VESTANAT® IPDI**

Date de création:

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

12.09.2001

remplace la version: 19.6

43 / 85 Page:



123150

outdoor	l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	dermique, à long terme - local			
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC9	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC9	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC9	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC15	Autres données de mesure	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,007 mg/m <sup>3</sup>	0,154	
PROC15	Autres données de mesure	 Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,007 mg/m <sup>3</sup>	0,154	

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 44 / 85



PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique	voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique	voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local	voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local	voir section 8.
PROC15	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux	voir section 8.

# 4. Directive pour utilisateur en aval, afin d'apprécier si l'utilisateur travaille dans la plage des limites fixées lors du scénario d'exposition

Pour des renseignements supplémentaires sur l'échelonnage, voir:

ECETOC TRA, ou, EUSES v2.1, Les lignes directrices se basent sur les conditions d'exploitation adoptées, qui ne doivent pas être applicables sur tous les sites, une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour établir des mesures conformes de gestion des risques., Si la mise à l'échelle détecte une condition avec une application incertaine (cad RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique à l'entreprise sont nécessaires.

**VESTANAT® IPDI** 

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150
Date de création: 12.09.2001

remplace la version: 19.6 Page: 45 / 85 © EVONIK

# 1. Titre abrégé de la scène d'exposition - ES3: Utilisation comme produit intermédiaire ou monomère dans des sites industriels

VA-Nr

Groupe d'utilisateurs principal : SU3 - Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que

telles ou en préparations sur sites industriels

Catégorie de dégagement dans

l'environnement

: **ERC6d -** Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les

processus de polymérisation dans la production de résines,

caoutchouc, polymères

Catégorie de process : **PROC1 -** Utilisation dans des processus fermés, exposition

improbable

PROC2 - Utilisation dans des processus fermés continus avec

exposition momentanée maîtrisée

PROC3 - Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse

ou formulation)

**PROC4 -** Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

**PROC5 -** Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants)

**PROC7 -** Pulvérisation dans des installations industrielles

**PROC8a** - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

**PROC8b** - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées

**PROC9 -** Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau

PROC13 - Traitement d'articles par trempage et versage

**PROC14 -** Production de préparations ou d'articles par pastillage,

compression, extrusion, granulation

PROC15 - Utilisation en tant que réactif de laboratoire

# 2.1. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition de l'environnement pour : ERC6d: Utilisation industrielle de régulateurs de processus pour les processus de polymérisation dans la production de résines, caoutchouc, polymères

#### Quantité utilisée

Montant annuel par site : 25000 t Quantité quotidienne par site : 84 t Fraction de la quantité utilisée par : 10 %

région

Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par le management des risques

Autres informations : Le débit de l'eau de surface de réception s'élève à 18000 m³/ j.

Autres conditions d'exploitation possibles qui influencent l'exposition environnementale

Facteur d'émission ou de dégagement : 0 %

: air

Facteur d'émission ou de dégagement : 0 %

Facteur d'émission ou de dégagement : 0 %

: sol

Remarques : Pas de dégagement dans l'environnement

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 46 / 85



### Conditions techniques et mesures / Mesures organisationnelles

Air

Mesures de management du risque : Les gaz rejetés sont évacués par une installation de combustion de

VA-Nr

déchets ou par un filtre à charbon actif.

eau

Mesures de management du risque : Pas de génération d'eaux usées lors du processus de production

Sol

Mesures de management du risque : Les contrôles d'émission dans le sol ne sont pas applicables car il n'y

a aucun rejet direct dans le sol.

Conditions et mesures liées à des stations d'épuration des eaux usées urbaines

Type d'installation de traitement des : Station d'épuration STP municipale

eaux usées

Taux d'écoulement du rejet hors de la : 2000 m<sup>3</sup>/d

station d'épuration

. 2000 111 / 0

Conditions et mesures liées à un traitement externe des déchets

Traitement des déchets : Solvants résultant des travaux de nettoyage.

Possibilités d'évacuation : Incinération

Remarques : Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des

réglementations locales et/ou nationales.

# 2.2. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC1: Utilisation dans des processus fermés, exposition improbable

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (pas moins de 1 à 3 changements d'air par heure)., Manipuler une substance en système fermé.

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Port d'un demi-masque respiratoire conforme EN140 avec filtre antiparticules classe A/P2 ou de catégorie plus haute.

Efficacité: 90 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150
Date de création: 12.09.2001

remplace la version: 19.6

Page: 47 / 85

Efficacité: 90 %

# **EVONIK**

# 2.3. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC2: Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

VA-Nr

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des processus fermés continus avec exposition momentanée maîtrisée

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

# 2.4. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC3: Utilisation dans des processus fermés par lots (synthèse ou formulation)

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et <= 40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6 Page: 48 / 85

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des

procédés de charges hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

#### 2.5. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC4: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition.

#### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 0,25 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6 49 / 85 Page:



#### 2.6. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants)

#### Propriétés du produit

Remarques Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

: et <= 40 °C Conditions

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité < 0.25 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

### 2.7. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

#### PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles

#### Propriétés du produit

: Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %. Remarques

Forme physique / corporelle (au

: Liquide moment de l'utilisation)

Conditions et <= 40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 1500 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6 Page: 50 / 85

Cabine de pulvérisation entière fermée

Efficacité: 99 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

#### 2.8. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 25 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 0,25 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 51 / 85



#### 2.9. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8b,: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, intérieur

VA-Nr

#### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 95 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Masque adéquat avec filtre à particules P3 (Norme Européenne 143), Appareil respiratoire avec masque complet et filtre ABEK

Efficacité: 99 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

#### 2.10. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8b,: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations spécialisées, extérieur

#### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 52 / 85

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

#### Conditions techniques et mesures

conduite pendulaire à gaz

Efficacité: 90 %

Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

# 2.11. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

#### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 0,25 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure)., Utilisation dans des procédés de charges semi-hermétiques avec exposition occasionnelle contrôlée

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 53 / 85



# 2.12. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC10: Application au rouleau ou au pinceau

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

VA-Nr

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Masque adéquat avec filtre à particules P3 (Norme Européenne 143), Appareil respiratoire avec masque complet et filtre ABEK

Efficacité: 99 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

# 2.13. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC13: Traitement d'articles par trempage et versage

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

remplace la version: 19.6 Page: 54 / 85

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Cabine de pulvérisation entière fermée

Efficacité: 60 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

# 2.14. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC14: Production de préparations ou d'articles par pastillage, compression, extrusion, granulation

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: Liquide

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 1 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6 Page: 55 / 85

ation 123150 **E** 



# 2.15. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire

#### Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 100 %.

VA-Nr

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

avec ventilation avec aspiration localisée

Efficacité: 90 % Capsulage Efficacité: 90 %

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Sous-entend une limitation (industrielle) accrue à l'exposition.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter un appareil respiratoire avec masque complet conforme à EN136 avec filtre de Type A/P2 ou mieux.

Efficacité: 95 %

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 56 / 85



### 3. Estimation de l'exposition et renvoi à la source correspondante

#### **Environnement**

Scénario participant	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Milieu	Niveau d'exposition	RCR	Remarques
ERC6d	Modèle- CHESAR utilisé.		eau douce	0,0707 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
ERC6d	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment d'eau douce	0,022 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC6d	Modèle- CHESAR utilisé.		eau de mer	0,00989 mg/m³	< 0,01	
ERC6d	Modèle- CHESAR utilisé.		terre	0,0019 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC6d	Modèle- CHESAR utilisé.		Station d´épuration	0 mg/l	< 0,01	
ERC6d	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment marin	0,00309 mg/kg poids à sec	< 0,01	

# **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

VA-Nr

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 57 / 85



#### Travailleurs

Scénario participan t	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'expositio n	RCR	Remarques
PROC1	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,00926 mg/m³	0,205	
PROC1	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,037 mg/m <sup>3</sup>	0,818	
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC1	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC2	ecetoc tra v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC2	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC2	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC3	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC3	ECETOC TRA		Salarié - par	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	

# **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2 remplace la version: 19.6 Page: 58 / 85



	v3 (2012)	inhalation, à court terme - local			
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC3	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC4	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC4	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.

# **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

VA-Nr

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 59 / 85



	sécurité.		1		
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC5	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC5	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC7	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,027 mg/m <sup>3</sup>	0,596	
PROC7	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,027 mg/m <sup>3</sup>	0,596	
PROC7	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC7	Suivre l'approche qualitative pour déduire une	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.

# **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

60 / 85 Page:



123150

	utilisation en sécurité.				
PROC7	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC7	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC7	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC8a	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC8a	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,028 mg/m <sup>3</sup>	0,613	
PROC8a	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC8a	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC8a	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC8a	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC8a	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC8b indoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,013 mg/m <sup>3</sup>	0,296	
PROC8b indoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à	0,013 mg/m <sup>3</sup>	0,296	

# **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 12.09.2001

Date de création: remplace la version: 19.6 61 / 85 Page:

VA-Nr

123150



		court terme - local			
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC8b indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC8b outdoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,032 mg/m <sup>3</sup>	0,715	
PROC8b outdoor	ECETOC TRA v3 (2012)	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,032 mg/m <sup>3</sup>	0,715	
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC8b outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.

# **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 62 / 85



PROC8b	Suivre	Salarié -			voir section 8.
outdoor	l'approche	contact avec			
	qualitative pour déduire une	les yeux			
	utilisation en				
	sécurité.	 			
PROC9	ECETOC TRA	Salarié - par	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
	v3 (2012)	inhalation, à			
		long terme -			
		local			
PROC9	ECETOC TRA	Salarié - par	0,023 mg/m <sup>3</sup>	0,511	
	v3 (2012)	inhalation, à			
		court terme -			
DDOOO	Suivre	local			voir postion 0
PROC9	l'approche	Salarié -			voir section 8.
	qualitative pour	dermique, à			
	déduire une	long terme -			
	utilisation en	systémique			
	sécurité.				
PROC9	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour déduire une	court terme -			
	utilisation en	systémique			
	sécurité.				
PROC9	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour	long terme -			
	déduire une utilisation en	local			
	sécurité.				
PROC9	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour	court terme -			
	déduire une	local			
	utilisation en sécurité.				
PROC9	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	contact avec			
	qualitative pour	les yeux			
	déduire une	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	utilisation en				
PROC10	sécurité. ECETOC TRA	Salarié - par	0,019 mg/m <sup>3</sup>	0,408	
1110010	v3 (2012)	inhalation, à	0,0101119/111	0,400	
	(== ,=)	long terme -			
		local			
PROC10	ECETOC TRA	Salarié - par	0,019 mg/m <sup>3</sup>	0,408	
11.0010	v3 (2012)	inhalation, à		5,.00	
	' /	court terme -			
		local			
PROC10	Suivre	Salarié -			voir section 8.
	l'approche	dermique, à			
	qualitative pour	long terme -			
	déduire une	systémique			
	utilisation en sécurité.	-			
PROC10	Suivre	Salarié -			voir section 8.
11.0010	l'approche	dermique, à			35 333311 3.
	qualitative pour	court terme -			
	déduire une	systémique			
	utilisation en	-,			
	sécurité.				

# **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

63 / 85 Page:



123150

ago.		,				
PROC10	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC10	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC10	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC13	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,011 mg/m <sup>3</sup>	0,243	
PROC13	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,011 mg/m <sup>3</sup>	0,243	
PROC13	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC13	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC13	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC13	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC13	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC14	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,0092 mg/m <sup>3</sup>	0,205	
PROC14	ECETOC TRA v3 (2012)		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,0092 mg/m <sup>3</sup>	0,205	

# **VESTANAT® IPDI**

Date de création:

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

12.09.2001

remplace la version: 19.6

64 / 85 Page:



123150

i ago.		, 55				
PROC14	Suivre l'approche qualitative pour		Salarié - dermique, à			voir section 8.
	déduire une utilisation en sécurité.		long terme - systémique			
PROC14	Suivre		Salarié -			voir section 8.
1110011	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour		court terme -			
	déduire une		systémique			
	utilisation en sécurité.		, ,			
PROC14	Suivre		Salarié -			voir section 8.
1110014	l'approche		dermique, à			von dediton d.
	qualitative pour		long terme -			
	déduire une		local			
	utilisation en sécurité.					
PROC14	Suivre		Salarié -			voir section 8.
1110014	l'approche		dermique, à			von dediton d.
	qualitative pour		court terme -			
	déduire une		local			
	utilisation en					
PROC14	sécurité. Suivre		Salarié -			voir section 8.
FROC14	l'approche		contact avec			von section o.
	qualitative pour		les yeux			
	déduire une		les year			
	utilisation en					
PROC15	sécurité. Autres données		Colorió por	0,007 mg/m <sup>3</sup>	0,154	
PROCIS	de mesure		Salarié - par inhalation, à	0,007 mg/m²	0,134	
			long terme -			
			local			
PROC15	Autres données		Salarié - par	0,007 mg/m <sup>3</sup>	0,154	
	de mesure		inhalation, à			
			court terme -			
			local			
PROC15	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche qualitative pour		dermique, à			
	déduire une		long terme -			
	utilisation en		systémique			
	sécurité.					
PROC15	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche qualitative pour		dermique, à			
	déduire une		court terme -			
	utilisation en		systémique			
	sécurité.					
PROC15	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche qualitative pour		dermique, à			
	déduire une		long terme -			
	utilisation en		local			
	sécurité.					
PROC15	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		dermique, à			
	qualitative pour déduire une		court terme -			
	utilisation en		local			
	sécurité.					
PROC15	Suivre		Salarié -			voir section 8.
	l'approche		contact avec			

#### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (EC 1907/2006) **VESTANAT® IPDI** Version: 19.7 / FR N° du matériau Date de révision: 23.05.2018 123150 (C) EVONIK spécification 12.09.2001 Date de création: VA-Nr remplace la version: 19.6 65 / 85 Page: qualitative pour les yeux déduire une utilisation en sécurité.

# 4. Directive pour utilisateur en aval, afin d'apprécier si l'utilisateur travaille dans la plage des limites fixées lors du scénario d'exposition

Pour des renseignements supplémentaires sur l'échelonnage, voir:

ECETOC TRA, ou, EUSES v2.1, Les lignes directrices se basent sur les conditions d'exploitation adoptées, qui ne doivent pas être applicables sur tous les sites, une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour établir des mesures conformes de gestion des risques., Si la mise à l'échelle détecte une condition avec une application incertaine (cad RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique à l'entreprise sont nécessaires.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6 66 / 85 Page:



#### 1. Titre abrégé de la scène d'exposition - ES4: Opérations de mélange (systèmes ouverts)

VA-Nr

Groupe d'utilisateurs principal SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration,

éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de dégagement dans

l'environnement

ERC8f - Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

ERC8c - Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

Catégorie de process : **PROC5 -** Mélange dans des processus par lots pour la formulation

> de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants) PROC8a - Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées PROC9 - Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

#### 2.1. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition de l'environnement pour : ERC8f: Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

#### Quantité utilisée

Quantité journalière pour l'usage dispersif à grande échelle

Fraction de la quantité utilisée par

: 0,55 kg/d

#### Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par le management des risques

: 10 %

Autres informations : Le débit de l'eau de surface de réception s'élève à 18000 m³/ j.

#### Autres conditions d'exploitation possibles qui influencent l'exposition environnementale

Facteur d'émission ou de dégagement : 15 %

Facteur d'émission ou de dégagement : 1%

: eau

Facteur d'émission ou de dégagement

: 0.5 %

#### Conditions techniques et mesures / Mesures organisationnelles

Mesures de management du risque : L'exposition attendue est légère.

Mesures de management du risque : Aucune eau usée n'est formée.

Sol

Mesures de management du risque : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou

souterraines.

#### Conditions et mesures liées à des stations d'épuration des eaux usées urbaines

Taux d'écoulement du rejet hors de la : 2000 m<sup>3</sup>/d

station d'épuration

### Conditions et mesures liées à un traitement externe des déchets

Remarques : Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 67 / 85

**EVONIK** 

réglementations locales et/ou nationales.

#### 2.2. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC5: Mélange dans des processus par lots pour la formulation de préparations et d'articles (contacts multiples et/ ou importants)

VA-Nr

Propriétés du produit

Remarques : Saisit une part de la substance dans le produit jusqu'à 2 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

#### 2.3. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC8a: Transfert de substance ou de préparation (chargement/ déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations non spécialisées

Propriétés du produit

Remarques : Saisit une part de la substance dans le produit jusqu'à 2 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 68 / 85



#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

VA-Nr

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

# 2.4. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC9: Transfert de substance ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage)

#### Propriétés du produit

Remarques : Saisit une part de la substance dans le produit jusqu'à 2 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

#### Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

#### Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

#### Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

#### Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

### **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150 Date de création: 12.09.2001

remplace la version: 19.6

69 / 85 Page:



### 3. Estimation de l'exposition et renvoi à la source correspondante

#### **Environnement**

Scénario participant	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Milieu	Niveau d'exposition	RCR	Remarques
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		eau douce	0,0707 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment d'eau douce	0,022 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		eau de mer	0,00989 mg/m³	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		terre	0,0019 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		Station d'épuration	0 mg/l	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment marin	0,00309 mg/kg poids à sec	< 0,01	

# **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150 Date de création: 12.09.2001

VA-Nr

**EVONIK** 

remplace la version: 19.6

70 / 85 Page:

#### Travailleurs

Scénario participan t	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'expositio n	RCR	Remarques
PROC5	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,0019 mg/m³	0,042	
PROC5	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,0019 mg/m³	0,042	
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC5	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC8a	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,0019 mg/m <sup>3</sup>	0,042	
PROC8a	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,0019 mg/m³	0,042	
PROC8a	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC8a	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: **71** / **85** 



PROC8a Suivre   Salarié - dermique, à long terme - local	voir section 8.
qualitative pour long terme - local	
déduire une local	
1 1000	
utilisation en	
sécurité.	
PROC8a Suivre Salarié -	voir section 8.
l'approche dermique, à	
qualitative pour	
déduire une	
utilisation en	
sécurité.	· ' ' '
PROC8a Suivre Salarié -	voir section 8.
l'approche contact avec	
qualitative pour déduire une les yeux	
utilisation en	
sécurité.	
PROC9 ART v1.0 Salarié - par 0,0019 0,042	
inhalation, à mg/m³	
long terme -	
local	
PROC9 ART v1.0 Salarié - par 0,0019 0,042	
inhalation, à mg/m³	
court terme -	
local	
PROC9 Suivre Salarié -	voir section 8.
l'approche dermique, à	von cochon ci
qualitative pour long terme -	
déduire une systémique	
utilisation en Systemique	
sécurité.	
PROC9 Suivre Salarié -	voir section 8.
l'approche dermique, à	
qualitative pour court terme -	
déduire une systémique	
utilisation en	
sécurité. PROC9 Suivre Salarié -	voir section 8.
	von section o.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
dé dudes uns	
deduire une local utilisation en	
sécurité.	
PROC9 Suivre Salarié -	voir section 8.
l'approche dermique, à	
qualitative pour   court terme -	
déduire une local	
utilisation en	
sécurité. PROC9 Suivre Salarié -	voir section 8.
	VUII 35011011 0.
déduire une utilisation en	

# 4. Directive pour utilisateur en aval, afin d'apprécier si l'utilisateur travaille dans la plage des limites fixées lors du scénario d'exposition

Pour des renseignements supplémentaires sur l'échelonnage, voir:

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 123150 spécification

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6

<u>72 /</u>85 Page:

l'entreprise sont nécessaires.

ECETOC TRA, ou, EUSES v2.1, Les lignes directrices se basent sur les conditions d'exploitation adoptées, qui ne doivent pas être applicables sur tous les sites, une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour établir des mesures conformes de gestion des risques., Si la mise à l'échelle détecte une condition avec une application incertaine (cad RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique à

**⊜** EVONIK

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 73 / 85



## 1. Titre abrégé de la scène d'exposition - ES5: Utilisation commerciale pour coatings, durcisseurs, composites (à l'extérieur)

Groupe d'utilisateurs principal : SU22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration,

VA-Nr

éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de dégagement dans

l'environnement

: ERC8f - Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

Catégorie de process : PROC4 - Utilisation dans des processus par lots et d'autres

processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités

d'exposition.

PROC10 - Application au rouleau ou au pinceau

# 2.1. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition de l'environnement pour : ERC8d: Utilisation extérieure à grande dispersion d'adjuvants de fabrication en systèmes ouverts

#### Quantité utilisée

Quantité journalière pour l'usage

dispersif à grande échelle

Fraction de la quantité utilisée par

région

: 0,55 kg/d

: 10 %

#### Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par le management des risques

Autres informations : Le débit de l'eau de surface de réception s'élève à 18000 m³/ j.

#### Autres conditions d'exploitation possibles qui influencent l'exposition environnementale

Facteur d'émission ou de dégagement : 15 %

: air

Facteur d'émission ou de dégagement : 1 %

: eau

Facteur d'émission ou de dégagement : 0,5 %

: sol

#### Conditions techniques et mesures / Mesures organisationnelles

Air

Mesures de management du risque : L'exposition attendue est légère.

eau

Mesures de management du risque : Aucune eau usée n'est formée.

Sol

Mesures de management du risque : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou

souterraines.

#### Conditions et mesures liées à des stations d'épuration des eaux usées urbaines

Taux d'écoulement du rejet hors de la : 2000 m

station d'épuration

#### Conditions et mesures liées à un traitement externe des déchets

Remarques : Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des

réglementations locales et/ou nationales.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: **74 / 85** 



# 2.2. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC4,: Utilisation dans des processus par lots et d'autres processus (synthèse) pouvant présenter des possibilités d'exposition., Zone rapprochée uniquement

VA-Nr

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 480 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

## 2.3. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC10,: Application au rouleau ou au pinceau, Zone rapprochée uniquement

Propriétés du produit

Conditions

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Forme physique / corporelle (au

moment de l'utilisation)

: et <= 40 °C

Liquide

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 8 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6 Page: 75 / 85

VA-Nr

123150



## 2.4. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC10,: Application au rouleau ou au pinceau, Zone rapprochée et éloignée

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

### 3. Estimation de l'exposition et renvoi à la source correspondante

#### **Environnement**

Scénario participant	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Milieu	Niveau d'exposition	RCR	Remarques
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		eau douce	0,0707 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment d'eau douce	0,022 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		eau de mer	0,00989 mg/m³	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		terre	0,0019 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		Station d'épuration	0 mg/l	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment marin	0,00309 mg/kg poids à sec	< 0,01	

## **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

VA-Nr

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

Page: 76 / 85

#### **Travailleurs**

Scénario participan t	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'expositio n	RCR	Remarques
PROC4	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,008 mg/m <sup>3</sup>	0,177	
PROC4	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,008 mg/m <sup>3</sup>	0,177	
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC4	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC10 near field	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,008 mg/m <sup>3</sup>	0,177	
PROC10 near field	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,008 mg/m <sup>3</sup>	0,177	
PROC10 near field	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC10 near field	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.

**EVONIK** 

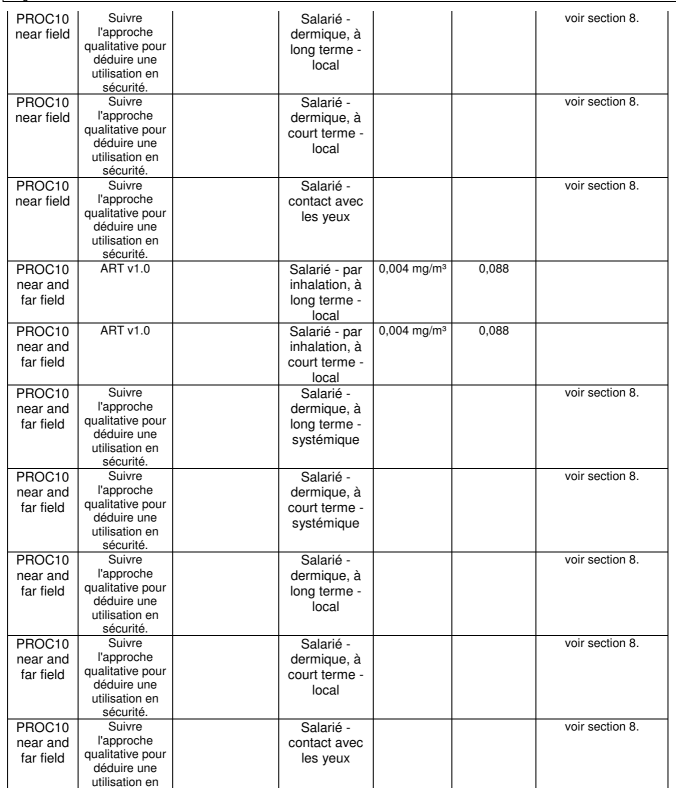
#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: **77 / 85** 



(C) EVONIK

4. Directive pour utilisateur en aval, afin d'apprécier si l'utilisateur travaille dans la plage des limites fixées lors du scénario d'exposition

Pour des renseignements supplémentaires sur l'échelonnage, voir:

sécurité.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 123150 spécification

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr

remplace la version: 19.6

78 / 85 Page:

**⊜** EVONIK

ECETOC TRA, ou, EUSES v2.1, Les lignes directrices se basent sur les conditions d'exploitation adoptées, qui ne doivent pas être applicables sur tous les sites, une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour établir des mesures conformes de gestion des risques., Si la mise à l'échelle détecte une condition avec une application incertaine (cad RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique à l'entreprise sont nécessaires.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6 Page: 79 / 85

© EVONIK

## 1. Titre abrégé de la scène d'exposition - ES6: Utilisation professionnelle de produits d'étanchéité.

Groupe d'utilisateurs principal : SU 22 - Utilisations professionnelles: Domaine public (administration,

VA-Nr

éducation, spectacle, services, artisans)

Catégorie de dégagement dans

l'environnement

: ERC8f - Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

ERC8c - Utilisation intérieure à grande dispersion entraînant

l'inclusion sur ou dans une matrice

Catégorie de process : **PROC10 -** Application au rouleau ou au pinceau

: 0,55 kg/d

**PROC21 -** Manipulation à faible énergie de substances intégrées

dans des matériaux et/ ou articles

# 2.1. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition de l'environnement pour : ERC8f: Utilisation extérieure à grande dispersion entraînant l'inclusion sur ou dans une matrice

#### Quantité utilisée

Quantité journalière pour l'usage

dispersif à grande échelle

Fraction de la quantité utilisée par : 10 %

région

Facteurs environnementaux qui ne sont pas influencés par le management des risques

Autres informations : Le débit de l'eau de surface de réception s'élève à 18000 m³/ j.

#### Autres conditions d'exploitation possibles qui influencent l'exposition environnementale

Facteur d'émission ou de dégagement : 15 %

: air

Facteur d'émission ou de dégagement : 1 %

eau

Facteur d'émission ou de dégagement : 0,5 %

: sol

#### Conditions techniques et mesures / Mesures organisationnelles

Air

Mesures de management du risque : L'exposition attendue est légère.

eau

Mesures de management du risque : Aucune eau usée n'est formée.

Sol

Mesures de management du risque : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface ou

souterraines.

#### Conditions et mesures liées à des stations d'épuration des eaux usées urbaines

Taux d'écoulement du rejet hors de la : 2000 m³/d

station d'épuration

#### Conditions et mesures liées à un traitement externe des déchets

Remarques : Traitement externe et élimination des déchets en tenant compte des

réglementations locales et/ou nationales.

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6 Page: 80 / 85

.09.2001 VA-Nr



## 2.2. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC10,: Application au rouleau ou au pinceau, intérieur

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

## 2.3. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour : PROC10,: Application au rouleau ou au pinceau, extérieur

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 960 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: **81** / **85** 



Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur.

Efficacité: 90 %

## 2.4. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC21,: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ ou articles, intérieur

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'intérieur

Conditions techniques et mesures

Assurer un niveau suffisant de ventilation générale (1 à 3 changements d'air par heure).

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

2.5. Scénario de contribution pour le contrôle de l'exposition des salariés pour :

PROC21,: Manipulation à faible énergie de substances intégrées dans des matériaux et/ ou articles, extérieur

Propriétés du produit

Remarques : Couvre les teneurs de la substance dans le produit jusqu'à 1 %.

Forme physique / corporelle (au : Liquide

moment de l'utilisation)

Conditions : et  $\leq$  40 °C

Fréquence et durée d'utilisation

Durée de l'activité : < 4 h

Facteurs humains qui ne sont pas influencés par le management des risques

Exposition dermale : <= 240 cm2

Autres conditions opératoires affectant l'exposition du travailleur

À l'air libre / Dans des pièces fermées : Utilisation à l'extérieur

Mesures organisationnelles pour empêcher/limiter le dégagement, la dispersion et l'exposition

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Date de création: 12.09.2001 VA-Nr remplace la version: 19.6

Page: 82 / 85

Implique qu'un bon standard de base en matière d'hygiène du travail soit appliqué.

#### Conditions et mesures liées à la protection corporelle, l'hygiène et l'appréciation d'aspects relevant de la santé

@ EVONIK

Porter des gants résistants aux produits chimiques (testés EN 374) lors de formation de base de collaborateur. Efficacité: 90 %

#### 3. Estimation de l'exposition et renvoi à la source correspondante

#### Environnement

Scénario participant	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Milieu	Niveau d'exposition	RCR	Remarques
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		eau douce	0,0707 mg/m <sup>3</sup>	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment d'eau douce	0,022 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		eau de mer	0,00989 mg/m³	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		terre	0,0019 mg/kg poids à sec	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		Station d´épuration	0 mg/l	< 0,01	
ERC8f	Modèle- CHESAR utilisé.		sédiment marin	0,00309 mg/kg poids à sec	< 0,01	

## **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150 Date de création: 12.09.2001

VA-Nr

remplace la version: 19.6

Page: 83 / 85

### **Travailleurs**

Scénario participan t	Procédé d'appréciation de l'exposition	Conditions spécifiques	Type de valeur	Niveau d'expositio n	RCR	Remarques
PROC10 indoor	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,0097 mg/m³	0,214	
PROC10 indoor	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,0097 mg/m³	0,214	
PROC10 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC10 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC10 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC10 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC10 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC10 outdoor	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,004 mg/m <sup>3</sup>	0,088	
PROC10 outdoor	ART v1.0		Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,004 mg/m <sup>3</sup>	0,088	
PROC10 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC10 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.		Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.

**EVONIK** 

## **VESTANAT® IPDI**

19.7 / FR Version: N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification

Date de création: 12.09.2001 remplace la version: 19.6

84 / 85 Page:



123150

PROC10 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC10 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC10 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC21 indoor	ART v1.0	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,0097 mg/m³	0,214	
PROC21 indoor	ART v1.0	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,0097 mg/m³	0,214	
PROC21 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - systémique			voir section 8.
PROC21 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - systémique			voir section 8.
PROC21 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à long terme - local			voir section 8.
PROC21 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - dermique, à court terme - local			voir section 8.
PROC21 indoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	Salarié - contact avec les yeux			voir section 8.
PROC21 outdoor	ART v1.0	Salarié - par inhalation, à long terme - local	0,004 mg/m <sup>3</sup>	0,088	
PROC21 outdoor	ART v1.0	Salarié - par inhalation, à court terme - local	0,004 mg/m <sup>3</sup>	0,088	

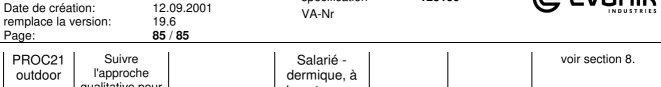
VA-Nr

#### **VESTANAT® IPDI**

Version: 19.7 / FR N° du matériau

Date de révision: 23.05.2018 spécification 123150

Page:



PROC21 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	der long	alarié - mique, à g terme - témique	voir section 8.
PROC21 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	der cou	alarié - mique, à rt terme - témique	voir section 8.
PROC21 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	der	alarié - mique, à g terme - local	voir section 8.
PROC21 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	der	alarié - mique, à rt terme - local	voir section 8.
PROC21 outdoor	Suivre l'approche qualitative pour déduire une utilisation en sécurité.	con	alarié - tact avec s yeux	voir section 8.

### 4. Directive pour utilisateur en aval, afin d'apprécier si l'utilisateur travaille dans la plage des limites fixées lors du scénario d'exposition

Pour des renseignements supplémentaires sur l'échelonnage, voir:

ECETOC TRA, ou, EUSES v2.1, Les lignes directrices se basent sur les conditions d'exploitation adoptées, qui ne doivent pas être applicables sur tous les sites, une mise à l'échelle peut donc être nécessaire pour établir des mesures conformes de gestion des risques., Si la mise à l'échelle détecte une condition avec une application incertaine (cad RCR > 1), des RMM supplémentaires ou une évaluation de la sécurité chimique spécifique à l'entreprise sont nécessaires.