

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit	: Mélange
Nom du produit	: Holcoflex Yellow 216.3259
Code du produit	: 216.3259
Type de produit	: Agents colorants
Groupe de produits	: Préparation

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Catégorie d'usage principal	: Utilisation industrielle
Spec. d'usage industriel/professionnel	: Industriel
Utilisation de la substance/mélange	: Additifs
Fonction ou catégorie d'utilisation	: Agents colorants

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

HOLLAND COLOURS Europe BV
Halvemaanweg 1
Boîte postale 720
7323 RW Apeldoorn - The Netherlands
T +31 55 368 0700 - F +31 55 366 2981
sequra@hollandcolours.com - www.hollandcolours.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +31 (0) 55 368 0700 Office hours : 08:30 - 17:00 hrs. (GMT+01:00)
sequra@hollandcolours.com

RUBRIQUE 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, H318
Catégorie 1

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317

Texte intégral des mentions H : voir section 16

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque des lésions oculaires graves.

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Composants dangereux : Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3); oxyde de calcium

Mentions de danger (CLP) : H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

- Conseils de prudence (CLP) :
- P261 - Éviter de respirer les vapeurs.
 - P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
 - P280 - Porter un équipement de protection du visage, des vêtements de protection, des gants de protection.
 - P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...
 - P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 - P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
 - P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
 - P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3)	(N° CAS) 71302-83-5 (N° CE) 615-276-3 (N° REACH) 01-2119555292-40	2.5 - 10	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
oxyde de calcium	(N° CAS) 1305-78-8 (N° CE) 215-138-9 (N° REACH) 01-2119475325-36	2.5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched, phosphates	(N° CAS) 68412-53-3 (N° CE) Polymer (N° REACH) Exempted	0.1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Texte complet des phrases H: voir section 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos. S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets après inhalation : Toux. Essoufflement.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation modérée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.
- Symptômes/effets après ingestion : Ingestion peu probable.

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

Traitement symptomatique. Si possible montrer cette fiche. A défaut montrer l'emballage ou l'étiquette.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone. Oxydes de soufre.

5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Veiller à la propreté - les épandages peuvent être glissants sur les surfaces lisses, sèches ou humides.

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

Procédures d'urgence : Aérer la zone.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Température de manipulation : 5 - 30 °C

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.

Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.

Durée de stockage maximale : 12 mois

Température de stockage : 5 - 30 °C

Lieu de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

Agents colorants.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

oxyde de calcium (1305-78-8)		
UE	Nom local	Calcium oxide
UE	IOELV TWA (mg/m³)	1 mg/m³ Respirable fraction
UE	IOELV STEL (mg/m³)	4 mg/m³ Respirable fraction
UE	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
France	VLE(mg/m³)	2 mg/m³

Holcoflex Yellow 216.3259

DNEL/DMEL (informations complémentaires)

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Holcoflex Yellow 216.3259	
Indications complémentaires	Il n'existe aucune norme relative à l'exposition professionnelle pour ce produit
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) (71302-83-5)	
DNEL/DMEL (Travailleurs)	
A long terme - effets systémiques, cutanée	16.4 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	57 mg/m ³
DNEL/DMEL (Population générale)	
A long terme - effets systémiques, orale	4 mg/kg de poids corporel/jour
A long terme - effets systémiques, inhalation	28 mg/m ³
A long terme - effets systémiques, cutanée	8 mg/kg de poids corporel/jour
PNEC (Eau)	
PNEC aqua (eau douce)	0.054 mg/l
PNEC aqua (eau de mer)	0.0054 mg/l
PNEC aqua (intermittente, eau douce)	0.54 mg/l
PNEC (Sédiments)	
PNEC sédiments (eau douce)	1584 mg/kg poids sec
PNEC sédiments (eau de mer)	154 mg/kg poids sec
PNEC (Sol)	
PNEC sol	316.7 mg/kg poids sec
PNEC (STP)	
PNEC station d'épuration	2.2 mg/l

8.2. Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

Protection des mains:

Porter des gants de protection.

Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité

Protection des voies respiratoires:

Porter un masque approprié

Autres informations:

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

État physique	: Liquide
Apparence	: Pâte.
Couleur	: Jaune.
Odeur	: caractéristique.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: 300 - 400 °C
Point d'éclair	: > 210 °C
Température d'auto-inflammation	: 425
Température de décomposition	: > 300 °C
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 1.81 g/cm ³
Solubilité	: (Pas de données propres).
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 40000 mPa.s
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Energie minimale d'ignition : ≈

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: Non classé
Toxicité aiguë (cutanée)	: Non classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: Non classé

Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) (71302-83-5)

DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
----------------	--------------

DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
--------------------	--------------

Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched, phosphates (68412-53-3)

DL50 orale rat	5000 mg/kg
----------------	------------

DL50 cutanée lapin	Irritant pour la peau
--------------------	-----------------------

oxyde de calcium (1305-78-8)

DL50 orale rat	500 - 2000 mg/kg
----------------	------------------

DL50 cutanée lapin	Irritant pour les yeux et la peau
--------------------	-----------------------------------

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque de graves lésions des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Cancérogénicité	: Non classé
Indications complémentaires	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Toxicité pour la reproduction	: Non classé

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Holcoflex Yellow 216.3259

Viscosité, cinématique	22099.44751381 mm ² /s
------------------------	-----------------------------------

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) (71302-83-5)

CL50 poisson 1	28.8 mg/l
----------------	-----------

CE50 Daphnie 1	54 mg/l
----------------	---------

ErC50 (algues)	> 100 mg/l
----------------	------------

Poly(oxy-1,2-ethanediy), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched, phosphates (68412-53-3)

CL50 poisson 1	20 (15 - 25) mg/l
----------------	-------------------

CE50 Daphnie 1	Aucune donnée disponible
----------------	--------------------------

ErC50 (algues)	Aucune donnée disponible
----------------	--------------------------

oxyde de calcium (1305-78-8)

CL50 poisson 1	> 10 mg/l
----------------	-----------

CE50 Daphnie 1	86 mg/l
----------------	---------

ErC50 (algues)	> 10 mg/l
----------------	-----------

12.2. Persistance et dégradabilité

Holcoflex Yellow 216.3259

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) (71302-83-5)

Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable.
------------------------------	----------------------------

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Holcoflex Yellow 216.3259

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) (71302-83-5)

Log Pow	>= 5.9 (valeur calculée)
---------	--------------------------

12.4. Mobilité dans le sol

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation
(List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) (71302-83-5)

Log Koc >= 5.5

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Indications complémentaires : Eviter tout contact du produit avec l'eau (ou l'air humide).

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numéro ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de danger pour le transport				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballage				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'environnement				
Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non	Dangereux pour l'environnement : Non
Pas d'informations supplémentaires disponibles				

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

- Transport par voie fluviale

Aucune donnée disponible

- Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

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

15.1.1. Réglementations UE

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH):

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

3. Substances ou mélanges liquides qui sont considérés comme dangereux au sens de la directive 1999/45/CE ou qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008	Holcoflex Yellow 216.3259 - Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched, phosphates
3(b) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n o 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10	Holcoflex Yellow 216.3259 - Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3) - Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched, phosphates
3(c) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n o 1272/2008: Classe de danger 4.1	Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized" (CAS-no. 71302-83-5) is registered as "Reaction product (mainly dimers, trimers and tetramers) of "Distillates (petroleum), steam-cracked, C8-12 fraction", mainly C8 - C10 unsaturated aromatic and alkylaromatic hydrocarbons, predominantly styrene- and indene-derivatives, obtained by Lewis acid-initiated alkylation and polymerisation (List Number (Automatically assigned to substances identified only with a CAS No.): 615-276-3)
46(b) Éthoxylate de nonylphénol (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Holcoflex Yellow 216.3259
46.a. Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O	Holcoflex Yellow 216.3259

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH $\geq 0,1\%$ / SCL

Ne contient aucune substance de l'Annexe XIV de REACH à une concentration \geq aux valeurs limites de l'Annexe XIV

15.1.2. Directives nationales

Ce produit contient des matières premières qui sont classifiées comme suit: - EINECS (Europe) - TSCA (USA) - DSL (Canada) - AICS (Australie) - ENCS (Japon) - ECL (Corée) - PICCS (Phillipines) - IECSC (Chine) - ERMA (Nouvelle Zélande)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

conforme au Règlement (UE) 2015/830.

Rubrique	Élément modifié	Modification	Remarques
	Remplace la fiche	Modifié	
	Date de révision	Modifié	
	Date d'émission	Modifié	
	FDS Réf.	Modifié	
	Indications de changement	Modifié	
2.1	Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]	Modifié	
2.2	Phrases R	Modifié	
2.2	Phrases-S	Modifié	
2.2	Conseils de prudence (CLP)	Modifié	
2.2	Phrases supplémentaires	Enlevé	
3	Composition/informations sur les composants	Modifié	
15.1	Annexe XVII de REACH	Modifié	

Holcoflex Yellow 216.3259

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

FDS UE (Annexe II REACH)

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.