

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 2/13/2018 Date de révision: 2/13/2018 Remplace la fiche: 8/30/2016 Version: 7.0

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

Texte intégral des mentions H : voir section 16

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

H317

Provoque des lésions oculaires graves.

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)





GHS05

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.

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 1/9

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-ethanediyl), .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.

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 2/9

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

52 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.

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

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

Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

Pour les secouristes

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

Procédures d'urgence : Aérer la zone

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.

Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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.

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

: Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart Conditions de stockage

des : Sources de chaleur, Rayons directs du soleil. Garder les conteneurs fermés en dehors de

Bases fortes. Acides forts. Produits incompatibles

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

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

Agents colorants.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle 8.1.

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)

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 3/9

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Holcoflex Yellow 216.3259			
Indications complémentaires II 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/m³		
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/m³		
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		
2 Contrôles de l'exposition			

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 : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 4/9

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/cm³

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

Autres informations

Energie minimale d'ignition

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Réactivité 10.1.

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

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.

Matières incompatibles

oxyde de calcium (1305-78-8)

Acides forts. Bases fortes.

Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

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-ethanediyl), .alpha.-(nonylphenyl)-.omega.-hydroxy-, branched, phosphates (68412-53-3)

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
DL50 orale rat	5000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	Irritant pour la peau

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

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 5/9

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 : Non classé

(exposition unique)

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

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

Holcoflex Yellow 216.3259

22099.44751381 mm²/s Viscosité, cinématique

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine

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

et symptômes possibles

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Toxicité 12.1.

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-ethanediyl), .alpha(nonylph	enyl)omegahydroxy-, 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

HOICOTIEX YEIIOW 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)

Mobilité dans le sol 12.4.

2/13/2018 FDS Réf.: EUPS call 14147 6/9 FR (français)

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

: Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

produit/emballage 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 offic	ielle de transport de l'ONU			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.3. Classe(s) de dans	14.3. Classe(s) de danger pour le transport			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.4. Groupe d'emballa	age			
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
14.5. Dangers pour l'er	nvironnement			
Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour	Dangereux pour
l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non	l'environnement : Non
Polluant marin : 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):

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 7/9

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 indenederivatives, 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)omegahydroxy-, 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 indenederivatives, 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)omegahydroxy-, 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 indenederivatives, 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 (C2H4O)nC15H24O	Holcoflex Yellow 216.3259
46.a. Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C2H4O)nC15H24O	Holcoflex Yellow 216.3259

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH ≥ 0,1 % / SCL

Ne contient aucune substance de l'Annexe XIV de REACH à une concentration ≥ 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	

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 8/9

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 utilisée en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

2/13/2018 FR (français) FDS Réf.: EUPS call 14147 9/9