

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Lyreco

Chemwatch: **70-5959** Version Num: **2.1.1.1**

Fiche de données de sécurité (Conforme au Règlement (UE) n ° 2015/830)

Code d'alerte du risque: 2

Date de revision: 11/09/2016 Date d'impression: 01/31/2017 S.REACH.BEL.FR

SECTION 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE		
Synonymes	Pas Disponible		
Autres moyens d'identification	Pas Disponible		

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

Utilisations identifiées pertinentes :	Utilisation telle que définie par le fournisseur.
Utilisations déconseillées	Sans Objet

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

Nom commercial de l'entreprise	Lyreco
Adresse	rue du Fond des Fourches 20, 4041 Vottem Vottem 4041 Belgium
Téléphone	+32 (0)4.361.99.23
Fax	Pas Disponible
Site Internet	www.lyreco.be
Courriel	customer.be@lyreco.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Association / Organisation	Pas Disponible
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	Pas Disponible
Autres numéros de téléphone d'urgence	Pas Disponible

SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Considéré comme un mélange dangereux conformément à la directive 1999/45/CE, Reg. (CE) n ° 1272/2008 (le cas échéant) et de leurs amendements. Non classé comme marchandise dangereuse pour le transport.

ESTIMATIONS DE RISQUE DE CHEMWATCH

Min	Max
0	
2	
2	
0	
2	
	0 2 2 0

0 = minimum 1 = Bas 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême



Note : Les numéros de catégories de danger de la classification du SGH dans la section 2 de ces FDS ne doivent pas être utilisés pour remplir le diamant NFPA 704.

SYMBOLES SIMDUT CANADIENNES



Classification selon la directive EC Numéro 1272/2008 [CLP] ^[1]

TOXICITÉ AIGUË PAR INHALATION Catégorie 4, Irritation/corrosion cutanée catégorie 2, Irritation occulaire catégorie 2, MUTAGÉNICITÉ POUR LES CELLULES GERMINALES Catégorie 2, CANCÉROGÉNICITÉ Catégorie 2, TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 2, STOT - SE (. Resp. IRR) Catégorie 3, TOXICITÉ (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Catégorie 3

Légende:

1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée CE directive 67/548/CEE - Annexe I ; 3. Classification tirée la directive CE 1272/2008 - Annexe VI

Version Num: 2.1.1.1 1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Date de revision: **11/09/2016**Date d'impression: **01/31/2017**

Eléments pour étiquette CLP





MENTION D'AVERTISSEMENT

ATTENTION

Déclaration(s) sur les risques

H332	Nocif par inhalation.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques .
H351	Susceptible de provoquer le cancer .
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Déclaration(s) supplémentaires

Sans Objet

CLP classement (supplémentaire)

Sans Objet

Déclarations de Sécurité: Prévention

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Déclarations de Sécurité: Réponse

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.

Déclarations de Sécurité: Stockage

P405 Garder sous clef.

Déclarations de Sécurité: Élimination

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

2.3. Autres dangers

Les effets cumulatifs peuvent résulter des suites d'expositions*.

REACh - Art.57-59: Le mélange ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) à la date d'impression SDS.

SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1.Substances

Voir Composition sur les ingrédients Section 3.2

3.2.Mélanges

%[poids]	Nom	Classification selon la directive EC Numéro 1272/2008 [CLP]		
10-20	glycerol	Irritation/corrosion cutanée catégorie 2, Irritation occulaire catégorie 2, STOT - SE (. Resp. IRR) Catégorie 3; H315, H319, H335 [1]		
5-10	tétrachlorozincate de 3.6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium	TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE ORALE Catégorie 4, TOXICITÉ AIGUË PAR INHALATION Catégorie 3, Irritation/corrosion cutanée catégorie 2, Irritation occulaire catégorie 2, MUTAGÉNICITÉ POUR LES CELLULES GERMINALES Catégorie 2, TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION Catégorie 2, STOT - SE (. Resp. IRR) Catégorie 3; H302, H331, H315, H319, H341, H361, H335 [1]		
5-10	chlorure de 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6- bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium	TOXICITÉ AIGUË PAR VOIE ORALE Catégorie 4, Irritation occulaire catégorie 2, CANCÉROGÉNICITÉ Catégorie 2, TOXICITÉ (CHRONIQUE) POUR LE MILIEU AQUATIQUE Catégorie 2; H302, H319, H351, H411 [1]		
>60	Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux	Sans Objet		
	10-20 5-10	10-20 glycerol 5-10 tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium 5-10 chlorure de 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium		

Légende:

1. Classé par Chemwatch; 2. Classification tirée CE directive 67/548/CEE - Annexe I ; 3. Classification tirée la directive CE 1272/2008 - Annexe VI 4.

Chemwatch: 70-5959 Page 3 of 10 Date de revision: 11/09/2016 Version Num: 2.1.1.1 Date d'impression: 01/31/2017

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Classement établi à partir de C & L

SECTION 4 PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Si le produit entre en contact avec la peau: ▶ Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses. Laver les zones affectées à grand eau (et du savon si disponible). ▶ Rechercher un avis médical dans le cas d'une irritation. Si ce produit entre en contact avec les yeux : ▶ Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver avec de l'eau claire. ▶ S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant occasionnellement les paupières hautes et basses Si la douleur persiste ou réapparaît, rechercher un avis médical. Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée. Général ▶ Si des fumées ou des produits de combustion sont inhalés : Déplacer à l'air frais. Coucher le patient sur le sol. Conserver-le au chaud et lui permettre de se reposer. Les prothèses telles que les fausses dents, qui pourraient bloquer les voies respiratoires, doivent être retirées si possible avant d'entamer les procédures de premiers soins. ▶ Si disponible, administrer de l'oxygène médical par une personne formée. Si la respiration est faible ou est stoppée, s'assurer que les voies respiratoires sont dégagées et entamer une reanimation, de préférence à l'aide d'un appareil respiratoir autonome à demande de valve, un masque avec ballonnet et valve ou un masque de poche comme appris. Réaliser une RCP si nécessaire. Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur. Rincez la bouche avec beaucoup d'eau. Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin. Si ce produit entre en contact avec les yeux : Maintenir immédiatement les yeux ouverts et laver avec de l'eau claire. ▶ S'assurer de la complète irrigation des yeux en conservant les paupières ouvertes et loin des yeux et en bougeant les paupières en soulevant Contact des yeux occasionnellement les paupières hautes et basses Si la douleur persiste ou réapparaît, rechercher un avis médical. ▶ Des lentilles de contact ne doivent être retirées que par une personne formée. Si le produit entre en contact avec la peau: ▶ Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés, chaussures incluses. Contact avec la peau Laver les zones affectées à grand eau (et du savon si disponible). ▶ Rechercher un avis médical dans le cas d'une irritation ▶ Si des fumées ou des produits de combustion sont inhalés : Déplacer à l'air frais. Coucher le patient sur le sol. Conserver-le au chaud et lui permettre de se reposer. Les prothèses telles que les fausses dents, qui pourraient bloquer les voies respiratoires, doivent être retirées si possible avant d'entamer les procédures de premiers soins. Inhalation Fisi disponible, administrer de l'oxygène médical par une personne formée. Si la respiration est faible ou est stoppée, s'assurer que les voies respiratoires sont dégagées et entamer une reanimation, de préférence à l'aide d'un appareil respiratoir autonome à demande de valve, un masque avec ballonnet et valve ou un masque de poche comme appris. Réaliser une RCP si nécessaire. ▶ Transporter sans délai à l'hôpital ou chez un docteur.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir la section 11

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

Rincez la bouche avec beaucoup d'eau.

▶ Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin.

Traiter symptomatiquement

pour les poisons (dans le cas ou un régime de traitement est absent) :

TRAITEMENT DE BASE

Ingestion

- Etablir des voies respiratoires notables avec succion si nécessaire.
- ▶ Surveiller les signes d'insuffisance respiratoire et assister la ventilation si nécessaire.
- ► Administrer de l'oxygène par un masque avec non-retour à de 10 à 15 l/min.
- Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre un choc.
- Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre un œdème pulmonaire.
- Anticiper les crises.
- NE PAS utiliser d'émétiques . Quand une ingestion est suspectée, rincer la bouche et donner jusqu'à 200 ml d'eau (5 ml/kg recommandé) pour la dilution quand le patient est capable d'avaler, possède un fort réflexe pharyngé et ne bave pas.

TRAITEMENT AVANCE

- ▶ Envisager une intubation orotrachéale ou nasotrachéale pour un contrôle des voies respiratoires chez un patient inconscient ou chez qui un arrêt respiratoire est apparu.
- Une ventilation à pression positive à l'aide d'un masque avec valve peut s'avérer utile.
- Surveiller et traiter, quand nécessaire, contre l'arythmie.
- Débuter un IV D5W TKO. Si des signes d'hypovolémie sont présents, utiliser une solution lactée Ringers. Une surcharge de fluide peut créer des complications.
- ▶ Une thérapie avec drogue doit être envisager pour un œdème pulmonaire.
- Une hypotension sans signe d'hypovolémie peut nécessiter des vasopresseurs. Une hypotension avec des signes d'hypovolémie nécessite l'administration précautionneuse de fluides. Une surcharge de fluide peut créer des complications.
- Traiter les crises avec du diazépam.
- Le chlorhydrate de proparacaine doit être utiliser pour aider l'irrigation des yeux.

BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L. EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Chemwatch: 70-5959 Page 4 of 10

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Date de revision: 11/09/2016 Date d'impression: 01/31/2017

Le produit contient une proportion substantielle d'eau et donc il n'y a pas de restriction sur le type de média d'extinction à utiliser.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilité au feu Non connu.

5.3. Conseils aux pompiers

Version Num: 2.1.1.1

Lutte Incendie

- ▶ Appelez les pompiers et indiquez-leur le lieu et la nature du risque.
- ▶ Le matériel n'est pas combustible d'emblée dans des conditions normales. Se décompose suite à un chauffage et produit des fumées toxiques de:

dioxyde de carbone (CO2)

acroléine

D'Incendie/Explosion

chlorure d'hydrogène

phosgène

oxydes d'azote (NOx)

oxydes de soufre (SOx)

autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques

Peut émettre des fumées toxiques.

Peut émettre des fumées corrosives

SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Voir l'article 8

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Voir section 12

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eclaboussures Mineures	► Nettoyez tout de suite tous les écoulements.
Eclaboussures Majeures	Risque modéré.

6.4. Référence à d'autres sections

Le conseil sur l'équipement de protection individuel est contenu dans la rubrique 8 de la FDS.

SECTION 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Sure	 Eviter tout contact personnel, inhalation incluse. NE PAS permettre des vêtements humidifiés par le produit de demeurer en contact avec la peau.
Protection anti- Feu et explosion	Voir Section 5
Autres Données	► Stockez-le dans son récipient d'origine.

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

Container adapté	► Emballage en polypropylène ou polyéthylène.
Incompatibilite de Stockage	Eviter une réaction avec des agents oxydants. Eviter les acides forts et les bases fortes.

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

Voir section 1.2

SECTION 8 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

NIVEAU SANS EFFET DÉRIVÉ (DNEL)

Pas Disponible

PRÉVISIBLE SANS EFFET (PNEC)

VALEURS LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE (VLEP)

DONNEES SUR LES INGREDIENTS

Source	Composant	Nom du produit	VME	STEL	pic	Notes
Limites d'exposition professionnelle (Belgique français)	glycerol	Glycérine (brouillard)	10 mg/m3	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible

Version Num: 2.1.1.1

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Date de revision: 11/09/2016

Date d'impression: 01/31/2017

LIMITES D'URGENCE

Composant	Nom du produit	Nom du produit		TEEL-2	TEEL-3
glycerol	Glycerine (mist); (Glycerol;	Glycerin)	45 mg/m3	860 mg/m3	2,500 mg/m3
Composant		IDLH originale		IDLH révisé	
glycerol		Pas Disponible		Pas Disponible	
tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium		Pas Disponible		Pas Disponible	
chlorure de 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6- bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium		Pas Disponible		Pas Disponible	
Ingrédients déterminés à ne pas être dangereux		Pas Disponible Pas Disponible		as Disponible	

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôle d'ingéniérie approprié	Une ventilation locale d'évacuation est habituellement nécessaire.
8.2.2. Protection Individuelle	
Protection des yeux/du visage.	▶ Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté.
Protection de la peau	Voir protection Main ci-dessous
Protection des mains / pieds	Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC. La durée et l'aptitude des types de gants dépendent de l'usage.
Protection corporelle	Voir Autre protection ci-dessous
Autres protections	► Tenue complète.
Les risques thermiques	Pas Disponible

Produit(s) recommandé(s)

INDEX DE SELECTION DES GANTS

La sélection des gants est basée sur une présentation modifiée du:

"Forsberg Clothing Performance Index".

L(Les)'effet(s) de la (des) substance(s) suivante(s) sont prises en compte dans la sélection générée par ordinateur.

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Matériel	СРІ
BUTYL	С
NATURAL RUBBER	С
NATURAL+NEOPRENE	С
NEOPRENE	С
NITRILE	С
PVA	С
VITON	С

^{*} CPI - Index de Performance Chemwatch

A: Meilleure Sélection

B: Satisfaisant ; peut se dégrader après 4 heures d'immersion continue.

C: Choix Pauvre ou Dangereux pour d'autre qu'une immersion à court terme.

REMARQUE: Comme une série de facteurs influenceront la performance actuelle des gants, une sélection finale doit être basée sur l'observation détaillée -

* Quand les gants doivent être utilisés sur une base à court terme, peu fréquente ou temporaire, les facteurs tels que le 'touché' ou la commodité (e.g. disponibilité), peuvent orienter le choix des gants qui peuvent être sinon inadaptés suite à une utilisation à long terme ou fréquente. Un médecin qualifié devrait être consulté.

8.2.3. Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Voir section 12

Protection respiratoire

Filtre de type AK-P de capacité suffisante (AS / NZS 1716 et 1715, EN 143:2000 et 149:2001, ANSI Z88 ou équivalent national)

Dans le cas où la concentration en gaz/particules en suspension dans la zone respirable approche ou excède "le standard d'exposition" (ou SE), une protection respiratoire est requise. Le degrés de protection varie avec le type de couverture du masque et la classe du filtre ; la nature de la protection varie en fonction du type de filtre.

Facteur de protection	Demi-masque respiratoire	Respirateur intégral	Masque à adduction d'air
10 x ES	AK-AUS P2	-	AK-PAPR-AUS P2
50 x ES	-	AK-AUS P2	-
100 x ES	-	AK-2 P2	AK-PAPR-2 P2 ^

^ - Intégral

Les masques à cartouches ne doivent jamais être utilisés pour entrer en urgence dans une zone ou entrer dans des zones à concentration inconnue de vapeur ou de teneur en oxygène. Le porteur doit être averti de quitter immédiatement la zone contaminée en cas de détection d'une odeur à travers le respirateur. L'odeur peut indiquer que le masque ne fonctionne pas convenablement, que la concentration en vapeur est trop élevée ou que le masque n'est pas convenablement ajusté. En raison de ces contraintes, seule une utilisation restreinte des maques à cartouches est considérée comme appropriée.

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pas Disponible		
État Physique	Liquid	Densité relative (Water = 1)	Pas Disponible
Odeur	Pas Disponible	Coefficient de partition n-octanol / eau	Pas Disponible
Seuil pour les odeurs	Pas Disponible	Température d'auto- allumage (°C)	Pas Disponible

Chemwatch: **70-5959** Page 6 of 10 Date de revision: 11/09/2016 Version Num: 2.1.1.1 Date d'impression: 01/31/2017

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

	1		1
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	Pas Disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Pas Disponible	Poids Moléculaire (g/mol)	Sans Objet
Point d'éclair (°C)	Pas Disponible	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Pas Disponible	Propriétés oxydantes	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Disponible	La tension de surface (dyn/cm or mN/m)	Pas Disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Disponible	Composé volatile (%vol)	Pas Disponible
Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible	Groupe du Gaz	Pas Disponible
hydrosolubilité (g/L)	miscible	pH en solution (1%)	Pas Disponible
Densité de vapeur (Air = 1)	Pas Disponible	VOC g/L	Pas Disponible

9.2. Autres informations

Pas Disponible

SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1.Réactivité	Voir section 7.2
10.2. Stabilité chimique	▶ Présence de matériaux incompatibles.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Voir section 7.2
10.4. Conditions à éviter	Voir section 7.2
10.5. Matières incompatibles	Voir section 7.2
10.6. Produits de décomposition dangereux	Voir section 5.3

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Inhalé	L'inhalation de vapeurs d'aérosols (brumes ou fumées), générées par le produit durant une manipulation normale, peut être nocive. Le produit à la capacité de provoquer une irritation respiratoire chez certaines personnes.
Ingestion	Le produit n'est pas connu pour produire des effets négatifs sur la santé suite à son ingestion (tel que classifié dans les directives CE utilisant des animaux).
Contact avec la peau	Ce produit à la capacité de provoquer une inflammation au contact de la peau chez certaines personnes. Le produit peut accentuer toute condition dermite pré-existante. Le coupures ouvertes, une peau irritée ou abrasive ne devrait pas être exposé à ce produit. Une entrée dans le système sanguin, via par exemple, des coupures, des abrasions ou des lésions, peut produire des blessures systémiques avec des effets nocifs.
Yeux	Le produit à la capacité de provoquer une irritation des yeux et des dommages chez certaines personnes.
Chronique	Sur la base d'expériences animales d'abord, le matériel peut avoir des effets carcinogènes ou mutagènes; selon les informations disponibles, néanmoins, il n'existe actuellement que des données inappropriées pour estimer la situation de manière satisfaisante L'exposition au matériel peut entraîner des problèmes chez l'homme dus à l'apparition d'effets toxiques, selon les résultats d'études sérieuses sur des animaux. Une exposition au produit peut engendrer un risque possible d'effets irréversibles. Une accumulation de la substance, dans le corps humain, peut survenir et peut provoquer certains soucis à la suite d'expositions professionnelles répétées ou à long terme.

44.405.40 Lumana Himblinghan Ind./ ODANOS	TOXICITÉ	IRRITATION
1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE	Pas Disponible	Pas Disponible
	TOXICITÉ	IRRITATION
glycerol	dermique (cochon d'inde) LD50: 54000 mg/kg ^[1]	Pas Disponible
	TOXICITÉ	IRRITATION
tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium	Inhalatoire (rat) LC50: 0.83 mg/l/4h **[2]	Eye (rabbit): irritating *
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Skin (rabbit): non-irritating *
	TOXICITÉ	IRRITATION
chlorure de 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6- bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium	Dermique (rat) LD50: >2500 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): irritating *
		Skin (rabbit): non-irritating *

Légende:

1 Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enregistrés de -.. Toxicité aiguë 2 Valeur obtenue à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les données spécifiées soient extraites du RTECS - Registre des effets toxiques des substances chimiques

Chemwatch: 70-5959 Page **7** of **10** Date de revision: 11/09/2016 Version Num: 2.1.1.1 Date d'impression: 01/31/2017

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

CHLORURE DE 9-[2-(ETHOXYCARBONYL)PHÉNYL]-3,6-Cette substance a été classée par l'IARC comme appartenant au Groupe 3 : NON classable par BIS(ÉTHYLAMINO)-2,7-DIMÉTHYLXANTHYLIÚM rapport à son pouvoir cancérigène pour les humains. **GLYCEROL & TÉTRACHLOROZINCATE DE** Les symptômes semblables à l'asthme peuvent durer des mois ou même des années après que 3,6-BIS(DIÉTHYLAMINO)-9-[2-(MÉTHOXYCARBONYL)PHÉNYL]XANTHYLIUM l'exposition air cessée. toxicité aiguë

Cancérogénicité reproducteur STOT - exposition unique 0 STOT - exposition répétée

0

Légende:

risque d'aspiration

- Données disponibles, mais ne remplit pas les critères de classification

- Données nécessaires à la classification disponible

Données non disponibles pour faire la classification

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

0

Irritation / corrosion

irritation

ou cutanée

Mutagénéïté

Lésions oculaires graves /

Sensibilisation respiratoire

12.1. Toxicité

Composant	ENDPOINT	Durée de l'essai (heures)	espèce	Valeur	source
glycerol	LC50	96	Poisson	>11mg/L	2
glycerol	EC50	96	Sans Objet	77712.039mg/L	3
glycerol	EC0	24	crustacés	>500mg/L	1
Légende:	Extrait de 1. Données de toxicité de IUCLID 2. Substances enregistrées par ECHA en Europe - informations écotoxicologiques - Toxicité aquatique 3. EPIWIN Suite V3.12 - Données de toxicité aquatique (estimées) 4. Base de données ECOTOX de l'Agence de protection de l'environnement (EPA) des États-Unis-Données de toxicité aquatique 5. Données d'évaluation des risques aquatiques ECETOC 6. NITE (Japon) - Données de bioconcentration 7. METI (Japon) - Données de bioconcentration				

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
glycerol	BAS	BAS

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
glycerol	BAS (LogKOW = -1.76)

12.4. Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
glycerol	HAUT (KOC = 1)

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

	P	В	Т
Des données disponibles	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
Critères PBT remplies?	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible

SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Elimination du produit / emballage	Percer les containers afin de prévenir une ré-utilisation. Les législations concernant les exigences pour l'élimination des déchets peuvent être différentes suivant les pays, régions ou/ou territoires. NE PAS permettre à l'eau provenant du lavage ou de l'équipement de pénétrer dans les conduits d'eau. • Recycler autant que possible.
Options de traitement des déchets	Pas Disponible
Options d'élimination par les égouts	Pas Disponible

SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Chemwatch: 70-5959 Page 8 of 10

14.5. Dangers pour

l'environnement

Sans Objet

Date de revision: 11/09/2016 Version Num: 2.1.1.1 Date d'impression: 01/31/2017 1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Polluant marin aucun Transport par terre (ADR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES 14.1.Numéro ONU Sans Objet 14.2.Nom d'expédition des Sans Objet Nations unies classe Sans Objet 14.3. Classe(s) de danger pour le transport Sans Obiet Risque Secondaire 14.4.Groupe d'emballage Sans Objet 14.5.Dangers pour Sans Objet l'environnement Sans Objet Identification du risque (Kemler) Code de classification Sans Objet 14.6. Précautions particulières à prendre par Etiquette de danger Sans Objet l'utilisateur Dispositions particulières Sans Objet quantité limitée Sans Objet Transport aérien (ICAO-IATA / DGR): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES 14.1. Numéro ONU Sans Objet 14.2. Nom d'expédition des Sans Objet Nations unies Classe ICAO/IATA Sans Objet 14.3. Classe(s) de danger Sous-risque ICAO/IATA Sans Objet pour le transport Code ERG Sans Objet 14.4. Groupe d'emballage Sans Objet 14.5. Dangers pour Sans Objet l'environnement Dispositions particulières Sans Objet Instructions d'emballage pour cargo uniquement Sans Objet Sans Objet Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement 14.6. Précautions particulières à prendre par Instructions d'emballage pour cargo et vaisseaux passagers Sans Objet l'utilisateur Quantité maximale Passager et Cargo / Paquet Sans Objet Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison Sans Objet Quantité Limitée Quantité maximale Passager et Cargo / Paguet Sans Obiet Transport Maritime (IMDG-Code / GGVSee): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES **DANGEREUSES** 14.1. Numéro ONU Sans Objet 14.2. Nom d'expédition des Sans Objet Nations unies Sans Objet Classe IMDG 14.3. Classe(s) de danger pour le transport IMDG Sous-risque Sans Objet 14.4. Groupe d'emballage Sans Objet 14.5. Dangers pour Sans Objet l'environnement N° EMS Sans Objet 14.6. Précautions particulières à prendre par Dispositions particulières Sans Objet l'utilisateur Quantités limitées Sans Objet Le transport fluvial (ADN): NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES DANGEREUSES 14.1. Numéro ONU Sans Objet 14.2. Nom d'expédition des Sans Obiet Nations unies 14.3. Classe(s) de danger Sans Objet Sans Objet pour le transport 14.4. Groupe d'emballage Sans Obiet

Version Num: 2.1.1.1

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Date de revision: **11/09/2016**Date d'impression: **01/31/2017**

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Code de classification	Sans Objet
Dispositions particulières	Sans Objet
Quantités Limitées	Sans Objet
Équipement requis	Sans Objet
Feu cônes nombre	Sans Objet

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

Sans Objet

SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

GLYCEROL(56-81-5) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Inventaire européen des substances chimiques douanes ECICS (en anglais)
Limites d'exposition professionnelle (Belgique français)

Union européenne - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes (EINECS) (en anglais)

TÉTRACHLOROZINCATE DE 3,6-BIS(DIÉTHYLAMINO)-9-[2-(MÉTHOXYCARBONYL)PHÉNYL]XANTHYLIUM(73398-89-7) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Union européenne - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes (EINECS) (en anglais)

CHLORURE DE 9-[2-(ETHOXYCARBONYL)PHÉNYL]-3,6-BIS(ÉTHYLAMINO)-2,7-DIMÉTHYLXANTHYLIUM(989-38-8) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (CIRC) - Agents classés par les Monographies du CIRC

Du Règlement REACH (CE) N ° 1907/2006, Annexe XVII - Restrictions à la fabrication, la mise sur le marché et l'utilisation de certaines substances dangereuses, les mélanges et les articles

Inventaire européen des substances chimiques douanes ECICS (en anglais)
Union européenne - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes
(EINECS) (en anglais)

Cette SDS est en conformité avec les règlementations européennes et modifications suivantes - dans la mesure oû elles sont applicables : 67/548/EEC, 1999/45/EC, 98/24/EC, 92/85/EC, 94/33/EC, 91/689/EEC, 1999/13/EC, Règlement (UE) no 2015/830, règlement (CE) no 1272/2008 et de leurs amendements ainsi qu'avec les règlementations Britanniques suivantes :

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour de plus amples informations s'il vous plaît regarder à l'évaluation de la sécurité chimique et des scénarios d'exposition élaborés par votre Supply Chain, si disponible.

RÉSUMÉ ECHA

Composant	Numéro CAS	Numéro index		ECHA Dossier	
glycerol	56-81-5	Pas Disponible		01-2119471987-18-XXXX	
l'harmonisation (C & L Inventaire)	Classe de danger et catégorie de code	(s)	Code de pictogra d'avertissement		Code de Hazard Statement (s)
1	Not Classified		Wng, GHS08, Dg	•	H315, H319, H372, H335
2	Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	OT RE 2, STOT RE 1,	Wng, GHS08, Dg		H315, H319, H372, H335

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte

Composant	Numéro CAS	Numéro index	ECHA Dossier
tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium	73398-89-7	Pas Disponible	Pas Disponible

l'harmonisation (C & L Inventaire)	Classe de danger et catégorie de code (s)	Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s)	Code de Hazard Statement (s)
1	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2	GHS07, GHS06, GHS09, GHS05, Dgr	H302, H318, H330
2	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2, Aquatic Chronic 2, Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2. Not Classified	GHS06, GHS09, GHS05, Dgr, Wng	H318, H330, H301, H315

1 Code Harmonisation = La classification la plus répandue. Code de l'harmonisation = 2 La classification la plus stricte.

Composant	Numéro CAS	Numéro index	ECHA Dossier
chlorure de 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6- bis(éthylamino)-2,7- diméthylxanthylium	989-38-8	Pas Disponible	Pas Disponible

l'harmonisation (C & L Inventaire)	Classe de danger et catégorie de code (s)	Code de pictogrammes Mention d'avertissement (s)	Code de Hazard Statement (s)
1	Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	GHS09, GHS06, GHS05, Dgr	H301, H318
2	Acute Tox. 3, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Acute Tox. 4, Aquatic Chronic 2, Muta. 1B, Repr. 1B, Muta. 2, Repr. 2, Not Classified, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	GHS09, GHS06, GHS05, Dgr, GHS08, Wng	H301, H318, H340, H360, H315, H335, H312

Chemwatch: 70-5959 Page 10 of 10 Date de revision: 11/09/2016 Version Num: 2.1.1.1 Date d'impression: 01/31/2017

1148542 Lyreco Highlighter Ink/ ORANGE

Inventaire national	Statut
Australie - AICS	Y
Canada - DSL	Y
Canada - NDSL	N (tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium; chlorure de 9-[2-(ethoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium; glycerol)
Chine - IECSC	Υ
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Υ
Japon - ENCS	N (tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium)
Corée - KECI	Υ
New Zealand - NZIoC	Y
Philippines - PICCS	Υ
ÉU.A TSCA	Υ
Légende:	O = Tous les ingrédients sont dans l'inventaire N = Non déterminé ou un ou plusieurs des ingrédients ne sont pas dans l'inventaire et ne sont pas exonérés d'une inscription sur liste (voir les ingrédients spécifiques entre parenthèses)

SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

Codes pleine de risques de texte et de danger

	_
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H330	Mortel par inhalation.
H331	Toxique par inhalation.
H340	Peut induire des anomalies génétiques .
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus .
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

autres informations

Ingrédients avec plusieurs numéros CAS

Nom	Numéro CAS
glycerol	56-81-5, 29796-42-7, 30049-52-6, 37228-54-9, 75398-78-6, 78630-16-7, 8013-25-0
tétrachlorozincate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium	73398-89-7, 84522-23-6

La classification de la substance et de ses ingrédients provient de sources officielles ainsi que d'une révision indépendante par le comité de classification de Chernwatch à l'aide de références

La fiche technique santé-sécurité (SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque.

Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

EN 166 - Protection individuelle des yeux

EN 340 - Vêtements de protection

EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.

Définitions et abréviations

PC – TWA : Concentration autorisée - moyenne pondérée dans le temps PC-STEL : Concentration autorisée - Limite d'exposition à court terme

IARC: Centre international de recherche sur le cancer

ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes gouvernementaux

STEL: Limite d'exposition à court terme

TEEL: Limites d'exposition d'urgence temporaire

IDLH: Concentrations immédiatement dangereuses pour la vie ou la santé

FSO: Facteur de sécurité olfactive DSENO: Dose sans effet nocif observé

DMENO: Dose minimale avec effet nocif observé

TLV: Valeur limite seuil

LOD : Limite de détection OTV: Valeur de seuil olfactif FBC : Facteurs de bioconcentration IBE: Indice biologique d'expositionv

Ce document est soumis au droit d'auteur.