

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Lyreco

Chemwatch: **5279-54** Version Num: **3.1.1.1**

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

Code d'alerte du risque: 3

Date de revision: 10/31/2017 Date d'impression: 11/02/2017 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	151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red			
Synonymes	Pas Disponible			
Nom d'expédition	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)			
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	(0)4.361.99.23			
Fax	Pas Disponible			
Site Internet	www.lyreco.be			
Courriel	iel 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 Reg. (CE) n ° 1272/2008 et de leurs amendements. Classés comme marchandises dangereuses à des fins de transport.

ESTIMATIONS DE RISQUE DE CHEMWATCH

		Min	Max
Inflammabilité	3		
Toxicité	1		
Contact corporel	2		
Réactivité	1		
Chronique	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 SIMDUT DU CANADA

Composant	Numéro CAS	classification description	code de classification
éthanol	64-17-5	Liquide inflammable, Matière toxique ayant d'autres effets toxiques, Matière très toxique ayant des effets immédiats graves, Matière corrosive, Matière très toxique ayant d'autres effets toxiques	B2, D2B, D1A, E, D2A

Version Num: 3.1.1.1

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Date de revision: 10/31/2017 Date d'impression: 11/02/2017

107-98-2 Liquide inflammable B2 1-méthoxypropane-2-ol

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

H225 - Liquide inflammable Catégorie 2, H315 - Irritation/corrosion cutanée catégorie 2, H319 - Irritation occulaire catégorie 2, H336 - Effets respiratoires catégorie 3

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

2.2. Éléments d'étiquetage





MENTION D'AVERTISSEMENT DANGER

Déclaration(s) sur les risques

H225	quide et vapeurs très inflammables.	
H315	Provoque une irritation cutanée.	
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	

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

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser mousse anti-alcool ou de la mousse de protéine normale pour l'extinction.

Déclarations de Sécurité: Stockage

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Déclarations de Sécurité: Élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

2.3. Autres dangers

L'inhalation, le contact avec la peau et/ ou l'ingestion peuvent provoquer des dommages pour la santé*.

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

P501

Peut provoquer des gènes pour le système respiratoire*.

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

1.Numéro CAS 2.EC Num 3.Numéro index 4.Numéro REACH	%[poids]	Nom	Classification selon la directive EC Numéro 1272/2008 [CLP]	
1.64-17-5 2.200-578-6 3.603-002-00-5 4.01-2119457610-43- XXXX 01-2120063206-63-XXXX	>50	<u>éthanol</u>	Liquide inflammable Catégorie 2; H225 ^[3]	
1.107-98-2 2.203-539-1 3.603-064-00-3 4.01-2119457435-35-XXXX	10-25	1-méthoxypropane-2-ol	Liquide inflammable Catégorie 3, Effets respiratoires catégorie 3; H226, H336 [3]	
Légende:		Chemwatch; 2. Classification tirée abli à partir de C & L	CE directive 67/548/CEE - Annexe I; 3. Classification tirée la directive CE 1272/2008 - Annexe VI 4.	

SECTION 4 PREMIERS SECOURS

Chemwatch: **5279-54** Page **3** of **10**

Version Num: 3.1.1.1

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Date de revision: **10/31/2017**Date d'impression: **11/02/2017**

4.1. Description des premiers secours

Contact des yeux	 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.
Contact avec la peau	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.
Inhalation	 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 la respiration 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 à l'hôpital ou chez un docteur.
Ingestion	 Si avalé, NE PAS faire vomir. Si un vomissement apparaît, pencher le patient vers l'avant ou le placer sur le coté droit (position tête-basse si possible) pour maintenir les voies respiratoires ouvertes et prévenir une aspiration. Suivre le patient avec attention. Ne jamais donner de liquide à une personne présentant des signes d'endormissements ou avec une conscience réduite ; i.e. devenant inconsciente. Donner de l'eau pour rincer la bouche puis fournir lentement du liquide et autant que la victime peut confortablement en absorber. Rechercher un avis médical.

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

Pour des expositions aiguës ou répétées de courte durée à l'éthanol:

- Une ingestion aiguë chez les patients non-tolérants nécessite habituellement des soins de support avec une attention spéciale à la prévention de l'aspiration, de remplacement des fluides et la correction des déficiences nutritionnelles (magnésium, pyrodoxine de thiamine, vitamines C K).
- ▶ Donner 50 % de dextrose (50-100ml) IV aux patients obnubilés à la suite d'une prise de sang pour la détermination du glucose.
- Les patients comateux devraient être traités avec une attention initiale pour les voies respiratoires, la respiration, la circulation et les drogues d'importance immédiates (glucose, thiamine).
- Une décontamination est probablement inutile plus d'une heure après une ingestion unique observée. Des cathartiques et du charbon activé peuvent être donnés mais ne sont probablement pas efficace pour une ingestion unique.
- ▶ Une administration de fructose est contre-indiquée en raison des effets secondaires.

SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

► Mousse stable face à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Incompatibilite au feu	Eviter un contact avec les agents oxydants i.e. nitrates, acides oxydants, decolorants avec chlore, chlore de piscine etc. car un allumage peut survenir.			
5.3. Conseils aux pompiers				
Lutte Incendie	► Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.			
	 Les liquides et les fumées sont particulièrement inflammables. Les produits de combustion incluent: 			
Risque D'Incendie/Explosion	dioxyde de carbone (CO2)			
	, autres produits de pyrolyse typiques de la combustion de produits organiques.			

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	► Eliminez toutes les sources d'incendie.
Eclaboussures Majeures	► Evacuez le personnel.

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

Date de revision: **10/31/2017**Date d'impression: **11/02/2017**

 Manipulation Sure
 ► Les containers, même ceux qui ont été vidés, peuvent contenir des vapeurs explosives.

 NE PAS permettre des vêtements humidifiés par le produit de demeurer en contact avec la peau.

 Fotection anti- Feu et explosion
 Voir Section 5

 Autres Données
 ► Stockez-le dans le récipient d'origine dans une zone adéquate.

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

Container adapté	Boîte en métal Emballage conforme aux règles du fabricant. Pour les matériaux à faible viscosité (i): Bidons et jerricanes doivent être du type avec la tête non-amovible.		
Incompatibilite de Stockage	▶ Eviter les agents oxydants, les acides, les chlorures d'acide, les anhydrides acides. Eviter 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)

Pas Disponible

| 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)	éthanol	Alcool éthylique	1907 mg/m3 / 1000 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible
L'Union européenne (UE) de la Première Liste Indicative des Valeurs limites d'Exposition Professionnelle (loelv) (français)	1-méthoxypropane-2-ol	1-Méthoxypropane-2-ol	375 mg/m3 / 100 ppm	568 mg/m3 / 150 ppm	Pas Disponible	Peau
UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIEP)	1-méthoxypropane-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol	375 mg/m3 / 100 ppm	568 mg/m3 / 150 ppm	Pas Disponible	Skin
Limites d'exposition professionnelle (Belgique français)	1-méthoxypropane-2-ol	1-Méthoxy-2-propanol	375 mg/m3 / 100 ppm	568 mg/m3 / 150 ppm	Pas Disponible	Pas Disponible

LIMITES D'URGENCE

Composant	Nom du produit	TEEL-1	TEEL-1 TEEL-2 TEEL-3		
éthanol	Ethyl alcohol; (Ethanol)	Pas Disponible	Pas Disponible	15000 ppm	
1-méthoxypropane-2-ol	Propylene glycol monomethyl ether; (Ucar Triol HG-170)	col monomethyl ether; (Ucar Triol HG-170) 100 ppm 160 ppm 66		660 ppm	
Composant	IDLH originale	IDLH révisé			
éthanol	3,300 [LEL] ppm	Pas Disponible	Pas Disponible		
1-méthoxypropane-2-ol	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible		

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôle d'ingéniérie approprié	Pour les liquides et gaz inflammables, une ventilation d'échappement locale ou un système de ventilation pour lieu clos peut être 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	 Protections. Certains équipements de protection personnelle en plastique (PPE) (Ex. gants, tabliers, couvertures de chaussures) ne sont pas recommandés car ils peuvent créer de l'électricité statique.
Les risques thermiques	Pas Disponible

Date de revision: **10/31/2017**Date d'impression: **11/02/2017**

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.

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Matériel	СРІ
BUTYL	A
NEOPRENE	A
PVC	В
NATURAL RUBBER	С
NATURAL+NEOPRENE	С
NITRILE	С
NITRILE+PVC	С
PE/EVAL/PE	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.

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	A-AUS	-	A-PAPR-AUS
50 x ES	Conduit d'air*	-	-
100 x ES	-	A-3	-
100+ x ES	-	Conduit d'air**	-

^{* -} Débit continu; ** - Débit continu ou demande à pression positive

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.

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

Voir section 12

SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pas Disponible		
État Physique	liquide	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
pH (comme fourni)	Pas Disponible	Température de décomposition	Pas Disponible
Point de fusion / point de congélation (° C)	Pas Disponible	Viscosité (cSt)	8 @20C
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition (° C)	Pas Disponible	Poids Moléculaire (g/mol)	Sans Objet
Point d'éclair (°C)	13	goût	Pas Disponible
Taux d'évaporation	Pas Disponible	Propriétés explosives	Pas Disponible
Inflammabilité	Hautement inflammable.	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)	partiellement 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

Version Num: 3.1.1.1

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Date de revision: 10/31/2017 Date d'impression: 11/02/2017

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

 Informations sur les eff 	ets toxicologiques		
Inhalé	L'inhalation de vapeur peut provoquer un vertige et une somnolence. L'inhalation de vapeurs d'aérosols (brumes ou fumées), générées par le produit durant une manipulation normale, peut causer des dommages sur la santé de l'individu. Il existe certaines preuves qui suggèrent que ce produit, si inhalé, à la capacité de provoquer une irritation respiratoire chez certaines personnes. Chez les animaux, les signes les plus communs d'une surexposition par inhalation à l'éthanol incluent une ataxie, une incoordination et une somnolence pour les survivants à la narcose. L'inhalation de fortes concentrations de gaz/vapeur provoque une irritation des poumons avec une toux et une nausée, une dépression du système nerveux central ave maux de tête et vertiges, ralentissement des réflexes, fatigue et incoordination.		
Ingestion	Une ingestion accidentelle de ce produit peut être dom	mageable pour la santé de l'individu.	
Contact avec la peau	Le produit peut provoquer une inflammation moyenne de la peau survenant directement après le contact ou après une certaine période de temps. Un contact de la peau avec le matériau peut endommager la santé de l'individu; des effets systémiques peuvent survenir après une absorption. 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	preuves que le produit puisse provoquer une irritation d l'instillation. Un contact direct de l'éthanol avec les yeux peut provo de larmes sous la forme d'une blessure transitoire de l	quer un picotement immédiat et une brûlure	avec réflexe de fermeture de la paupière et la formation
Chronique	Une accumulation de la substance, dans le corps hum répétées ou à long terme.	ain, peut survenir et peut provoquer certair	ns soucis à la suite d'expositions professionnelles
151034, 993501,149969, 993512	TOXICITÉ	IRRITATION	
Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red	Pas Disponible	Pas Disponible	
	TOXICITÉ	IRRITATION	
	Dermiquel (lapin) LD50: 17100 mg/kg ^[1]	Eye (rabbit): 500	mg SEVERE
éthanol	Inhalatoire (rat) LC50: 63926.976 mg/l/4h ^[2]	Eye (rabbit):100n	ng/24hr-moderate
	Orale (rat) LD 50: 7060 mg/kg ^[2]	Skin (rabbit):20 m	ng/24hr-moderate
		Skin (rabbit):400	mg (open)-mild
	TOXICITÉ	IRRITATION	
	Dermique (rat) LD50: >2000 mg/kg ^[1] Eye (rabbit) 2		mg mild
1-méthoxypropane-2-ol	Inhalatoire (rat) LC50: 12485.7375 mg/l/5h.d ^[2]	Eye (rabbit) 500 r	ng/24 h.
	Orale (rat) LD 50: 3739 mg/kg ^[2]	Eye (rabbit): 100	mg SEVERE
		Skin (rabbit) 500	mg open - mild
Légende:	Valeur obtenue substances Europe de l'ECHA enreç données spécifiées soient extraites du RTECS - Regis	_	re à partir de la fiche signalétique du fabricant, sauf les miques
1-MÉTHOXYPROPANE-2-OL	Pour les éthers de propylène glycol (EPG) : Les éthers de propylène glycol courants sont notamme dipropylène glycol méthyl éther (DPGMEA) et le méthy		pylène glycol n-butyl éther (DPGnBE), l'acétate de
toxicité aiguë	0	Cancérogénicité	0
Irritation / corrosion	✓	reproducteur	0
Lésions oculaires graves / irritation	~	STOT - exposition unique	~
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	0	STOT - exposition répétée	0

Légende: X − Données disponibles, mais ne remplit pas les critères de classification
→ − Données nécessaires à la classification disponible

O – Données non disponibles pour faire la classification

SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

2.1. Toxicito					
151034, 993501,149969, 993512	ENDPOINT	DURÉE DE L'ESSAI (HEURES)	ESPÈCE	VALEUR S	OURCE
Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red	Pas Disponible	Pas Disponible	Pas Disponible		as Disponible
	ENDPOINT	DURÉE DE L'ESSAI (HEURES)	ESPÈCE	VALEUR	SOURCE
éthanol	LC50	96	Poisson	42mg/L 4	1
		1	· ·		

Version Num: **3.1.1.1**

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Date de revision: **10/31/2017**Date d'impression: **11/02/2017**

	EC50	48	crustacés	2mg/L 4
	EC50	96	Pas Disponible	17.921mg/L 4
	NOEC	2016	Poisson	0.000375mg/L 4
	ENDPOINT	DURÉE DE L'ESSAI (HEURES)	ESPÈCE	VALEUR SOURCE
1-méthoxypropane-2-ol	LC50	96	Poisson	=4600mg/L 1
	EC50	48	crustacés	>500mg/L 1
	NOEC	96	Poisson	=4600mg/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 (QSAR) - 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

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

12.2. Persistance et dégradabilité

Composant	Persistance: Eau/Sol	Persistance: Air
éthanol	BAS (La demi-vie = 2.17 journées)	BAS (La demi-vie = 5.08 journées)
1-méthoxypropane-2-ol	BAS (La demi-vie = 56 journées)	BAS (La demi-vie = 1.7 journées)

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Composant	Bioaccumulation
éthanol	BAS (LogKOW = -0.31)
1-méthoxypropane-2-ol	BAS (BCF = 2)

12.4. Mobilité dans le sol

Composant	Mobilité
éthanol	HAUT (KOC = 1)
1-méthoxypropane-2-ol	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	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

Etiquettes nécessaires

	3
Polluant marin	aucun

Transport par terre (ADR)

14.1.Numéro ONU	1263
14.2.Nom d'expédition des Nations unies	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Date de revision: **10/31/2017**Date d'impression: **11/02/2017**

	I .				
14.3. Classe(s) de danger pour	classe	3			
le transport	Risque Secondaire Sans Objet				
14.4.Groupe d'emballage	II				
14.5.Dangers pour l'environnement	Sans Objet				
	Identification du risque	(Kemler)	33		
44 C Présoutions portioulières à	Code de classification		F1		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Etiquette de danger		3		
	Dispositions particuliè	res	163 640C 640D 650		
	quantité limitée		5 L		
Transport aérien (ICAO-IATA /	DGR)				
14.1. Numéro ONU	1263				
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	PEINTURES (y compris	peintures, la	aques, émaux, couleurs, shellac	vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laque	es)
442 (lassa(a) da damas nom	Classe ICAO/IATA	3			
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	Sous-risque ICAO/IAT	A Sans	Objet		
	Code ERG	3L			
14.4. Groupe d'emballage	II				
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet				
	Dispositions particuliè	res		A3 A72 A192	
	Instructions d'emballaç	ge pour carg	go uniquement	364	
440 Defendence medically are 3	Maximum Qté / Paquet pour cargo uniquement		uniquement	60 L	
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Instructions d'emballaç	ge pour carg	o et vaisseaux passagers	353	
	Quantité maximale Pa	ssager et Ca	argo / Paquet	5L	
	Qté de paquets limités dans avion passager et de cargaison			Y341	
	Quantité Limitée Quan	tité maximal	le Passager et Cargo / Paquet	1L	
Transport Maritime (IMDG-Cod	de / GGVSee)				
14.1. Numéro ONU	1263				
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	PEINTURES (y compris	peintures, la	aques, émaux, couleurs, shellac	vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laqu	es)
14.3. Classe(s) de danger pour	Classe IMDG	3			
le transport	IMDG Sous-risque	Sans Obje	et		
14.4. Groupe d'emballage	II				
14.5. Dangers pour	Sans Objet				
l'environnement	Odria Objet				
440 Beforedon a medicalità mas à	N° EMS	F-E	, S-E		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Dispositions particulières 163 367				
	Quantités limitées	5 L			
Le transport fluvial (ADN)					
14.1. Numéro ONU	1263				
14.2. Nom d'expédition des Nations unies	PEINTURES (y compris peintures, laques, émaux, couleurs, shellac, vernis, cirages, encaustiques, enduits d'apprêt et bases liquides pour laques)				
14.3. Classe(s) de danger pour le transport	3 Sans Objet				
14.4. Groupe d'emballage	II				
14.5. Dangers pour l'environnement	Sans Objet				
	Code de classification	F1			
14.6. Précautions particulières à	Coue de classification	-	. 207. 0400. 050. 0400		
	Dispositions particulià	res lass.			
14.6. Précautions particulières à	Dispositions particuliè Quantités Limitées		; 367; 640C; 650; 640D		
14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Quantités Limitées	5 L			
		5 L	EX, A		

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Date de revision: **10/31/2017**Date d'impression: **11/02/2017**

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

ÉTHANOL(64-17-5) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

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)

Limites d'exposition professionnelle (Belgique français)

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI

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

1-MÉTHOXYPROPANE-2-OL(107-98-2) EST DISPONIBLE DANS LES TEXTES RÉGLEMENTAIRES SUIVANTS

Confédération européenne des syndicats liste prioritaire (CES) pour REACH autorisation 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)

Limites d'exposition professionnelle (Belgique français)

L'Union européenne (UE) Règlement (CE) N ° 1272/2008 relatif à la Classification, à l'Étiquetage et à l'Emballage des Substances et des Mélanges - Annexe VI
UE Liste récapitulative des indicatifs Valeurs limites d'exposition (VLIEP)
Union européenne - Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes

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

H225

GHS02, Dgr

Cette SDS est en conformité avec les règlementations européennes et modifications suivantes - dans la mesure oû elles sont applicables : 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.

Manus Constanting

RÉSUMÉ ECHA

1

Composant	Numero CAS	Numero index	ECHA Dossie	r	
éthanol	64-17-5	603-002-00-5	01-2119457610	0-43-XXXX, 01-2120063206-63-XX	xx
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	Flam. Liq. 2			GHS02, Dgr	H225

2 Flam, Liq, 2 GHS02, Dar H225 Flam. Liq. 2 GHS02, Dgr H225 2 H225 GHS02, Dgr Flam. Liq. 2 Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Repr. 2, STOT RE 1, Skin Irrit. 2, Muta. H225, H335, H304, H340, H336, 1B, Repr. 1A, Carc. 1A, Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Aquatic Acute 1, Aquatic Dgr, GHS01, GHS08, 2 H372, H315, H350, H318, H220, Chronic 1, Aerosol 1, Acute Tox. 3, STOT SE 1, Acute Tox. 4, STOT RE 2, GHS05, GHS06 H301, H311, H331, H370, H360FD Eye Dam. 1 GHS08, Wna H351 1 Carc. 2 2 Carc. 2 GHS08, Wng H351 1 Flam. Liq. 2 GHS02, Dgr H225 2 Flam. Liq. 2 GHS02, Dgr H225 H225 1 Flam, Liq, 2 GHS02, Dar 2 Flam. Liq. 2 GHS02, Dgr H225

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

Flam. Liq. 2

Composant	Numéro CAS	Numéro index	ECHA Dossier
1-méthoxypropane-2-ol	107-98-2	603-064-00-3	01-2119457435-35-XXXX

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	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	GHS02, GHS07, Wng	H226, H336
2	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4	GHS02, Wng, GHS08, GHS03	H226, H336, H371, H335

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

Inventaire national	Statut
Australie - AICS	Υ
Canada - DSL	Υ
Canada - NDSL	N (1-méthoxypropane-2-ol; éthanol)
Chine - IECSC	Υ
Europe - EINEC / ELINCS / NLP	Y
Japon - ENCS	Υ
Corée - KECI	Υ
New Zealand - NZIoC	Υ

Chemwatch: 5279-54 Page 10 of 10 Date de revision: 10/31/2017 Version Num: 3.1.1.1 Date d'impression: 11/02/2017

151034, 993501,149969, 993512 Lyreco Whiteboard Ink WB7240 Red

Philippines - PICCS	Y
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

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H301	Toxique en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H331	Toxique par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H340	Peut induire des anomalies génétiques .
H350	Peut provoquer le cancer.
H351	Susceptible de provoquer le cancer .
H360FD	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au foetus.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes .
H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes .
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

autres informations

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.