

FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ CONFORME AU RÈGLEMENT EC 1907/2006
LIQUIDE CORRECTEUR À BASE DE SOLVANT LYRECO 139.418

Revised 02 July 2015

Section 1: Identification de la préparation et de la société/entreprise

1.1. Identification de la préparation

Liquide correcteur à base de solvant LYRECO-20ml.

Usage: Liquide correcteur pour documents sur papier ou copies de fax.

1.2 Identification de la préparation et de la société/entreprise

LYRECO

Rue du 19 mars 1962

59770 Marly

France

Tél : +33(0) 3 27 23 64 00.

msds@lyreco.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence: Tél : +33(0) 3 27 23 64 00.

Section 2: Dangers potentiels

Nocif. Dangereux pour l'environnement. Très inflammable. Effets néfastes sur la santé: peut causer de graves lésions aux poumons en cas d'ingestion. Irritant pour les voies respiratoires et pour la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

2.1. Phrases de risque (R)

R 65-Peut causer de graves lésions aux poumons en cas d'ingestion

R11-Très inflammable.

2.2. Conseils de prudence (S)

S23-Ne pas respirer les vapeurs.

S24-Éviter le contact avec la peau.

S25-Éviter le contact avec les yeux.

S62-En cas d'ingestion ne pas faire vomir.

Classification selon le règlement (EC) 1272/2008

Éléments d'étiquetage:



Irritant



Inflammable

Mentions d'avertissement

Mentions de danger

H225-Liquide et vapeur très inflammables

H319 -Provoque une sévère irritation des yeux

H302 –Nocif en cas d'ingestion

Conseils de prudence

P305+P351+P338 en cas de contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact et continuer à rincer.

P270-Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation.

Section 3: Composition/information sur les ingrédients.

Le correcteur liquide est un liquide blanc, contenu dans une bouteille en plastique munie d'un pinceau et d'un bouchon en plastique. Le liquide contient un solvant organique et des additifs et des colorants sans danger. Les principaux ingrédients du correcteur liquide sont:

CAS	Ingrédient	Conc. %	Symboles	Phrases R	Conseils S
93763-35-0	Solvant	>30	Xi Xn.F	11,65	23,24,25,62
13463-67-7	Oxyde de titane	<20	aucun	aucune	22
471-34-1	Craie	< 35	aucun	aucune	aucun

Section 4: Mesures de premiers soins.

En cas d'accident ou de malaise:

Consulter un médecin immédiatement. Si la victime risque de perdre connaissance, la placer et la transporter en position latérale stable. En cas de symptômes d'allergie, particulièrement respiratoires, consulter un médecin immédiatement.

Mesures de premiers soins / Inhalation:

Aérer pour assurer que la victime ait suffisamment d'air frais et consulter un médecin.

Mesures de premiers soins / Contact avec la peau:

Enlever les vêtements souillés ou mouillés immédiatement. Ne pas laisser sécher. Laver tout le corps à grande eau (bain, douche). En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau savonneuse /ou avec de la vaseline de qualité pharmaceutique/.

Mesures de premiers soins / Contact avec les yeux:

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau et consulter un médecin.
(Voir 04).

Mesures de premiers soins / Ingestion:

Faire vomir la victime avec son plein accord, si celle-ci est totalement consciente. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir, consulter un médecin. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette de l'emballage.

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie.

Utiliser un extincteur adéquat. Mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone. L'agent extincteur à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité est l'eau ou un jet d'eau. Dangers particuliers, en cas d'exposition, résultant de la substance ou de la préparation, des produits de combustion ou des gaz qui s'en émanent. Les gaz de combustion de matériaux organiques doivent en principe être classés comme poison en cas d'inhalation. Un équipement de protection spécifique doit être utilisé pour la lutte contre l'incendie. Ne pas inhaler les gaz de combustion. En cas de combustion, utiliser un appareil de protection respiratoire adéquat.

Les résidus de la combustion doivent être éliminés de manière adéquate. Les résidus de la combustion et l'eau contaminée utilisée pour lutter contre l'incendie doivent être éliminés en conformité avec les réglementations locales et nationales en vigueur.

Section 6: Mesures en cas de rejet accidentel.

Précautions individuelles:

Assurer une ventilation adéquate. Évacuer les personnes en zone sûre. Éloigner les personnes dans le vent par rapport à la source de rejet.

Précautions pour la protection de l'environnement / Manutention et stockage: Chronic Cat. 3

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les voies navigables. Ne pas laisser le produit renversé s'introduire dans le sol ou les voies navigables.

Section 7: Manutention et stockage

Absorber avec un matériau absorbant (sable, terre à diatomées et sciure de bois). Recueillir dans des conteneurs qui peuvent être verrouillés. Nettoyer le sol et les objets contaminés abondamment avec de l'eau et des détergents, en respectant la réglementation relative à l'environnement. Éliminer comme la réglementation le prescrit. Nettoyer l'équipement avec des solvants/de l'essence, de l'acétone.

Section 8: Produit conditionné en 20 ml.

Il n'est pas nécessaire d'avoir recours à des dispositifs de protection particuliers quand le produit est utilisé pour la correction sur papier, sur papier imprimé ou sur copies de fax.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques.

Aspect : liquide

Couleur : Blanche

Odeur : Légère

Densité / méthode: ca.1, 16 g/cm³ DIN 53217 (23°C)

Limite supérieure d'explosion: 7,0% v.

Solubilité dans l'eau: insoluble.

Pourcentage de solvant: 40-45% m

Section 10: Stabilité et réactivité.

Les mélanges de substances inflammables peuvent facilement prendre feu et brûler vigoureusement même sans air. Des récipients vides mal nettoyés peuvent contenir des produits à base de gaz qui peuvent exploser au contact de l'air. Il n'y a pas de danger connu lié aux produits de décomposition.

Section 11: Informations toxicologiques.

Les informations d'ordre expérimentales in vitro concernant le caractère génotoxique ne sont pas disponibles. L'inhalation en quantité importante de vapeurs de solvant entraîne un effet narcotique. Une sensibilisation est possible pour les personnes à risque. L'inhalation peut causer de graves lésions aux voies respiratoires ou aux poumons. Pas de danger spécifique à mentionner.

Section 12: Informations écologiques.

Les pigments sont très stables en conformité avec les spécifications et donc faiblement biodégradables dans les conditions des stations d'épuration ou des eaux de surface/voir point 6/

Section 13: Considérations relatives à l'élimination.

Code déchet N°.08 01 11 / Nom du déchet: Déchets de peintures et vernis contenant des solvants.

Section 14: Informations relatives au transport.

Numéro ONU: 1263 UN

Classe : 3 II

LQ 6 pour les produits conditionnés en 20 ml.

Section 15: Informations réglementaires.

Phrases R: 11, 65.

Conseils S: 23,24, 25,62.

Symboles: Xn,F,Xi

Très inflammable. Effets néfastes pour la santé: en cas d'ingestion, peut causer de graves lésions aux poumons. Irritant pour les voies respiratoires et pour les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas vider dans les égouts.

Section 16: Autres informations.

Les indications contenues dans cette fiche de données de sécurité sont fournies en conformité avec les exigences de la réglementation relative aux produits chimiques: Chemical (Hazard Information and Packaging) ou CHIP au Royaume-Uni correspondant aux deux directives européennes, la directive No. 67/548/EEC relative aux substances dangereuses, et la directive No. 99/45/EC relative aux préparations

dangereuses. Le produit ne doit pas être utilisé dans un autre but que ceux décrits dans la section 1 sans s'en référer au préalable au fabricant pour obtenir des instructions de manipulation écrites. Comme les conditions spécifiques d'utilisation du produit ne peuvent pas être contrôlées par le fabricant, l'utilisateur a la responsabilité de s'assurer que les exigences de la législation en vigueur sont respectées. Les indications contenues dans cette fiche de données de sécurité se basent sur l'état actuel des connaissances et la législation de la CE en vigueur. Elle fournit des conseils relatifs aux aspects d'hygiène et de sécurité et environnementaux du produit et ne doit pas être considérée comme une garantie des performances techniques ou de la pertinence de son utilisation pour des applications particulières. Inflammable. Très inflammable. Risque de graves lésions oculaires. Effets néfastes pour la santé: en cas d'ingestion, peut causer de graves lésions aux poumons.