



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 2 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022



Danger

## Composants de l'étiquetage déterminant le danger :

Cristobalite, Quartz, Tridymite (fraction fine)

## Phrases d'avertissement

H 372 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

## Recommandations de sécurité

P101 En cas de consultation médicale, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

P262 Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

P273 Empêcher les rejets dans l'environnement

P301 APRÈS INGESTION :

P315 Consulter immédiatement un médecin

P101 En cas de consultation médicale, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

P310 Consulter immédiatement un CENTRE ANTIGÉNIQUE ou un médecin.

EUH208 Contient du 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1). Peut provoquer une réaction allergique.

## 2.3 Autres risques

Pas de données disponibles

## SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients

Cristobalite, Quartz, Tridymite (fraction fine)	(N° CAS) 14464-46-1, 14808-60-7, 15468-32-3 (N° CE) 238-455-4, 238- 878-4, 239- 487-1	Max 2% W/W	STOT RE 1, H372
--	--	------------	-----------------

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Généralités

En cas de doute ou de symptômes persistants, prévenir un médecin.  
Ne jamais essayer de faire prendre quoi que ce soit à une personne  
inconsciente.

Si le patient est inconscient, placez-le en position latérale stable et appelez un  
médecin.  
l'avertissement.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 3 de 12 Remplissage Lithox  
Uitgiftedatum:13/10/2022

<b>Inhalation</b>	Transporter le patient à l'air frais et le maintenir au chaud. Éviter les efforts. Pratiquer la respiration artificielle si le patient ne respire pas ou si sa respiration est irrégulière.
<b>Contact avec la peau</b>	Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau et au savon ou utiliser un produit de nettoyage approprié. NE PAS utiliser de solvants ou de diluants.
<b>Contact avec les yeux</b>	Retirer les lentilles de contact, rincer abondamment à l'eau courante pendant 10-15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes et consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin. Garder le patient calme. Ne pas faire vomir.

## 4.2 Principaux symptômes et effets aigus et différés

Il n'y a pas de données disponibles sur la préparation elle-même. La préparation n'est pas classée comme dangereuse selon la directive 1999/45EG.

Une exposition répétée ou prolongée au produit peut dégraisser la peau et provoquer un eczéma de contact aigu et une absorption par la peau.

Si le liquide pénètre dans les yeux, il peut provoquer une irritation et des lésions transitoires.

## 4.3 Indication des soins médicaux immédiats et du traitement spécial requis

**Notes pour le médecin** Traiter les symptômes. Avertir immédiatement un médecin, l'Agence nationale de la santé publique (ANSP) et l'Office national de la santé publique (ONPS).  
Centre d'information antipoison (NL) ou le Centre antivenin (BE) en cas d'ingestion ou d'inhalation de **grandes quantités**. de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  
Voir les informations toxicologiques (section 11)

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Agents d'extinction

**Agents d'extinction appropriés** Recommandés : mousse résistante à l'alcool, CO2, poudre d'extinction, eau pulvérisée

**Moyens d'extinction inappropriés** Jet d'eau.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risques liés à la substance ou au produit** En cas d'incendie, il se produit une fumée noire imperméable.

**mélange** L'exposition aux produits de décomposition peut nuire à la santé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 4 de 12    Remplissage Lithox  
Uitgiftedatum:13/10/2022

**Thermique**  
**produits de décomposition**

**dangereuse**    Voir section 10

## 5.3 Conseils aux pompiers

**Protection spéciale**  
**mesures/équipement**  
**pour les pompiers**

Utiliser un respirateur approprié  
Empêcher l'eau d'extinction de pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface  
Refroidir à l'eau les conteneurs fermés qui ont été exposés à la chaleur.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser des équipements de protection individuelle. Ventiler la pièce. Ne pas inhaler les vapeurs.  
Suivre les précautions décrites dans les sections 7 et 8.

### 6.2 Précautions environnementales

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface. Prévenir les autorités locales si cela se produit.

### 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Contenir le produit déversé pour éviter qu'il ne s'étende. Absorber la matière déversée avec un absorbant absorbant incombustible tel que le sable, la terre, la vermiculite ou la terre de diatomées et le stocker dans un récipient approprié jusqu'à ce qu'il puisse être éliminé conformément aux réglementations locales. jusqu'à ce qu'il puisse être éliminé conformément aux réglementations locales. (voir section 13).  
Si possible, utiliser un produit de nettoyage approprié. Ne pas utiliser de solvants.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 1 pour les coordonnées des personnes à contacter en cas d'urgence  
Voir la section 8 pour la protection personnelle  
Voir la section 13 pour des informations supplémentaires sur le traitement des déchets.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour manipuler la substance ou le mélange en toute sécurité

Éviter le contact avec la peau et les yeux  
Ne pas inhaler les vapeurs ou les pulvérisations  
Il est interdit de fumer, de manger et de boire dans les zones où le produit est manipulé.  
Voir la section 8 pour la protection individuelle  
Respecter les exigences légales en matière de conditions de travail sûres  
Éviter de dépasser la valeur MAC prescrite (voir section 8).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 5 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

## 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les produits incompatibles

Stockez toujours le produit dans un emballage du même matériau que l'emballage d'origine.

Ne jamais mettre l'emballage sous pression, il ne le supporte pas.

Stocker entre 5°C et 25°C. Stocker à l'abri du gel.

Stocker à l'abri des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil dans un endroit bien ventilé.

Les récipients qui ont été ouverts doivent être conservés avec précaution pour éviter les fuites.

Garder le récipient bien fermé.

Ne pas fumer.

Interdire l'accès de la zone de stockage aux personnes non autorisées.

Refermer soigneusement les récipients ouverts après utilisation et les stocker en position verticale pour éviter les fuites.

**Commentaires sur** Éviter tout contact avec des agents oxydants, fortement alcalins et fortement  
acides.  
**stockage des joints** matériaux

## 7.3 Utilisation finale spécifique

Voir la fiche des caractéristiques.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/mesures de protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** SANS OBJET

### 8.2 Mesures de contrôle de l'exposition

**Technique appropriée** Assurer une ventilation adéquate. Dans la mesure du possible, elle doit être assurée par des **mesures de contrôle** par l'extraction à la source et une bonne ventilation des locaux

### 8.3 Mesures de protection individuelle

**Protection des yeux / le visage** Utiliser des lunettes de protection

### 8.4 Protection de la peau

**Protection des mains** Une crème occlusive peut aider à protéger les zones cutanées exposées. protéger. Cependant, elle ne doit pas être appliquée si le contact a déjà eu lieu.  
En cas de manipulation prolongée ou répétée, utiliser les types de gants suivants : **Recommandés : caoutchouc nitrile, néoprène, caoutchouc butyle.**  
La recommandation d'un ou de plusieurs types particuliers de gants à porter lors de la manipulation de ce produit est basée sur des informations provenant de sources diverses.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 6 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

la manipulation de ce produit est basée sur des informations provenant de la source suivante

L'utilisateur doit s'assurer que le choix final d'un type particulier de gants pour la manipulation de ce produit est conforme à la réglementation en vigueur. type particulier de gants pour manipuler ce produit est le plus approprié, compte tenu des conditions spécifiques. l'utilisateur doit vérifier que le choix final du type particulier de gants pour manipuler ce produit est le plus approprié, compte tenu des conditions spécifiques d'utilisation d'utilisation, telles qu'elles figurent dans l'évaluation des risques de l'utilisateur.

## Protection du corps

Le personnel doit porter des vêtements de protection.  
Après contact avec la peau, se laver soigneusement.

## Autre protection de la peau

Porter des vêtements antistatiques en tissu naturel ou synthétique résistant à la chaleur.  
fibres.

## 8.5 Protection respiratoire

Système d'aspiration requis pendant la pulvérisation Un appareil respiratoire icm avec filtre P2 ou P3 est recommandé pour toutes les méthodes d'application. Voir EN 143:2000

## 8.6 Protection de l'environnement

Pour la législation nationale, voir la section 15.

# SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	très visqueux
Couleur	: divers
Odeur	Caractéristique
Valeur seuil de l'odeur	: n/a.
pH	: 7.5-8
Changement d'état	
Point de congélation	: < 0° C
Point d'éclair	Point d'éclair : n.a.
Point de fusion	: n.d..
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: n.d.
Inflammabilité (solide, gaz)	: s/o
Température de décomposition	: s/o.
Température d'auto-inflammation	: n/a.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 7 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

## Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosif.

## Limites d'explosivité

### Bas

: n/a.

### Supérieur

: n/a.

### Pression de vapeur

23 hPa (20°C)

### Densité relative

1,40-1,9 g/cm<sup>3</sup> à 23°C

### Densité de vapeur

: n/a.

### Taux d'évaporation

: n/a.

### Solubilité dans l'eau

: complètement miscible

Coefficient de partage : n-octanol/eau : n.a.

### Viscosité

### Viscosité Brookfield

: N/A

### Unités Krebs

: n/a.

## 9.2 Autres informations

pas de données disponibles

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de dégradation en cas d'utilisation conforme aux instructions.

### 10.3 Réactions dangereuses possibles

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

Le produit est stable s'il est stocké conformément aux recommandations de la section 7.

### 10.5 Matériaux incompatibles

Éviter tout contact avec des agents oxydants, des matières fortement alcalines et fortement acides afin d'éviter des réactions exothermiques.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Après évaporation de l'eau, la combustion entraîne le développement de :  
monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), fumée, oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>), fumée noire dense.

## SECTION 11 : Données toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë (orale)

: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La DL50 orale aiguë de la cristobalite est supérieure à 2000 mg/kg.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 8 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

**Toxicité aiguë (cutanée)** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La DL50 orale aiguë de la cristobalite est supérieure à 2000 mg/kg.

**Toxicité aiguë (inhalation)** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Il n'existe pas de données spécifiques de toxicité aiguë à des doses permettant une décision catégorique sur la classification de la toxicité aiguë par inhalation pour toute forme de silice cristalline à 100 %. La toxicité aiguë par inhalation n'est pas attendue sur la base de la lecture d'une étude conforme à l'OCDE, avec une substance qui contient 45% de cristobalite et ne donne aucune indication de létalité. Des tests supplémentaires ne sont donc pas justifiés dans l'intérêt du bien-être des animaux.

## **Cristobalite, Quartz, Tridymite (14464-46-1, 14808-60-7, 15468-32-3)**

DL50 orale pour le rat > 2000 mg/kg

DL50 dermique rat > 2000 mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée** : D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La cristobalite (sable grossier et broyé) n'est pas irritante pour la peau (OCDE TG 404) pH : 9 (40% dispersion aqueuse @20°C)

**Lésions oculaires graves/irritation** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La cristobalite (sable grossier et broyé) n'est pas irritante pour les yeux (OCDE TG 405) pH : 9 (40% dispersion aqueuse @20°C)

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucune preuve de sensibilisation cutanée dans les données du manuel.

**Mutagenicité sur les cellules germinales** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La cristobalite a un effet génotoxique et mutagène principalement par ses effets inflammatoires. Le quartz respirable n'a pas pu provoquer une augmentation des mutations HPRT dans les cellules épithéliales pulmonaires de rat in vitro.

**Cancérogénicité** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. L'excès de risque de cancer du poumon n'est démontré qu'en cas d'exposition professionnelle élevée aux RCS. L'excès de risque de cancer du poumon est limité aux sujets ayant contracté la silicose.

**Toxicité pour la reproduction** Toxicité pour la reproduction : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. La silice est essentielle au fonctionnement normal de l'organisme et est ingérée par voie orale via la consommation d'aliments contenant naturellement de la silice. Une première étude sur une génération de rats Wistar n'a pas mis en évidence d'effets néfastes liés à l'ingestion à long terme d'eau riche en silice.

**STOT pour exposition unique** : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Études disponibles ; non concluantes

**Exposition répétée STOT** Ce produit contient de la cristobalite (fraction fine) en tant qu'impureté et est donc classé STOT RE2 selon les critères définis dans le règlement CE 1272/2008. Une exposition prolongée et/ou massive à des poussières respirables contenant de la silice cristalline peut provoquer une silicose, une fibrose pulmonaire nodulaire causée par le dépôt dans les poumons de fines particules respirables de silice cristalline. Il existe un ensemble de preuves confirmant que l'augmentation du risque de cancer serait limitée aux personnes souffrant déjà de silicose. La protection des travailleurs contre la silicose doit être assurée en respectant les limites réglementaires d'exposition professionnelle existantes et en mettant en œuvre des mesures supplémentaires de gestion des risques si nécessaire (voir la section 16 ci-dessous pour plus d'informations).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 9 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

## SECTION 12 : Données écologiques

### 12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible sur le produit lui-même.

Cette préparation est classée selon la méthode conventionnelle de la directive sur les préparations  
1999/45/CE

et est classée en conséquence comme non dangereuse pour l'environnement.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Cristobalite (14464-46-1)

Sans objet

### 12.3 Bioaccumulation

#### Cristobalite (14464-46-1)

#### Poudre de bois

: Non applicable (substance inorganique solide)

**Potentiel de bioaccumulation** : Non pertinent. Certains organismes accumulent le Si(OH)<sub>4</sub>.

### 12.4 Mobilité dans le sol

#### Cristobalite (14464-46-1)

Négligeable

### 12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Pas de données disponibles

### 12.6 Autres effets indésirables

Pas de données disponibles

## SECTION 13 : Instructions relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Méthodes d'élimination produit

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface

#### Méthodes d'élimination l'emballage

Les résidus et les récipients vides doivent être éliminés de la manière suivante  
les déchets chimiques.

## SECTION 14 : informations relatives au transport

ADR/RID

IMDG

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 10 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

14.1 Numéro ONU	N/A	N/A
14.2 Nom d'expédition approprié de l'ONU	N/A	N/A
14.3 Classe(s) de danger ADR	N/A	N/A
14.4 Groupe d'emballage	N/A	N/A
14.5 Risques environnementaux	N/A	N/A

## 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur

Transport dans les locaux de l'entreprise : lors du déplacement du produit, l'emballage doit toujours être fermé hermétiquement et en position verticale. Les personnes impliquées dans ce travail doivent être informées à l'avance de la marche à suivre en cas d'urgence.

## 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de MATROPOL 73/78 et au code IBC.

Pas de données disponibles.

## SECTION 15 : Cadre réglementaire

### 15.1 Réglementations et législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

#### Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH)

#### Annexe XIV - Liste des substances soumises à autorisation

#### Substances extrêmement préoccupantes

Aucun des ingrédients n'est réglementé

#### COV Directive sur les produits 2004/42 CE

Voir l'emballage

#### Réglementations nationales

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne remplacent pas l'évaluation des risques sur le lieu de travail effectuée par l'utilisateur.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Les informations présentées dans cette fiche de données de sécurité (FDS) ne comprennent pas l'évaluation des risques pour le produit. exigée par d'autres législations en matière de santé et de sécurité.

Les exigences des réglementations nationales en matière de santé et de sécurité au travail s'appliquent à ce produit lorsqu'il est utilisé sur le lieu de travail. Les exigences de la réglementation nationale en matière de santé et de sécurité au travail s'appliquent à ce produit lorsqu'il est utilisé sur le lieu de travail.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 11 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

## SECTION 16 : Autres informations

### Abréviations

CLP = Classification, étiquetage et emballage des substances et des mélanges [Règlement (CE) n° 1272/2008]

### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS].



Danger.

### Éléments de l'étiquetage qui déterminent le danger

Cristobalite, Quartz, Tridymite (fraction fine)

### Mentions de danger

STOT RE 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée, catégorie de danger 1

H372 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Recommandations de sécurité

P101 En cas de consultation médicale, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

P262 Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

P273 Empêcher les rejets dans l'environnement

P301 APRÈS INGESTION :

P315 Consulter immédiatement un médecin

P101 En cas de consultation médicale, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

P310 Consulter immédiatement un ANTIGENCENTRUM ou un médecin.

### Abréviations et acronymes

ADR : Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA : Association internationale du transport aérien

SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été élaborée conformément aux normes suivantes  
Annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006, conformément au règlement (UE)2020/878

"Produits classés comme non dangereux et en outre  
ne contiennent pas de substances inflammables et dangereuses"(SDS-07-CEPE)

Page 12 de 12 Remplissage Lithox

Uitgiftedatum:13/10/2022

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

DNEL : niveau dérivé sans effet (REACH)

PNEC : concentration prédite sans effet (REACH)

LC50 : Concentration létale, 50 pour cent

DL50 : dose létale, 50 pour cent PBT : Persistant, bioaccumulable et toxique vPvB : très persistant et très bioaccumulable

STOT RE 1 Toxicité spécifique pour certains organes cibles en cas d'exposition répétée, catégorie de danger 1

## Date d'émission / date de révision

13-10-2022

---

## Avis aux lecteurs

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les connaissances actuellement en notre possession et conformément aux lois nationales et communautaires, car les conditions dans lesquelles le produit est utilisé ne nous sont pas connues et échappent à notre contrôle.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans la section 1 sans avoir obtenu au préalable les instructions d'utilisation décrites.

Il incombe toujours à l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer à toutes les exigences définies dans les lois et réglementations locales. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont destinées à décrire les exigences de sécurité de notre produit : elles ne peuvent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit.

Le fournisseur se réserve le droit de modifier le contenu de la fiche de données de sécurité sans préavis. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier que cette fiche est toujours d'actualité avant d'utiliser le produit.

---