Page: 1/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation Agent d'enduction

#### Utilisations déconseillées

Ce produit n'est pas adapté aux applications autres que celles indiquées dans la section « Utilisation de la substance / du mélange ». Si l'utilisation que vous prévoyez d'en faire n'y est pas indiquée, veuillez contacter le rédacteur de cette fiche technique de sécurité.

## 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité Producteur/fournisseur:

Dörken Coatings GmbH & Co. KG Wetterstr. 58 58313 Herdecke Germany www.doerkencoatings.de

Phone: +49 2330 63 243 Fax: +49 2330 63 100 243

Service chargé des renseignements: msds.coatings@doerken.de

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Belgium: 32-28083237 France: 33-975181407 Luxembourg: 352-20202416 Switzerland: 41-435082011

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

## Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

(suite page 2)

Page: 2/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 1)

#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

#### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

## Indications complémentaires:

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### 2.3 Autres dangers

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler en forte concentration au niveau du sol, dans les fosses, les canalisations et les caves.

Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

## **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

#### 3.2 Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:		
Numéro CE: 918-481-9 Reg.nr.: 01-2119457273-39-xxxx	L	≥25-≤50%
	Asp. Tox. 1, H304	
Numéro CE: 919-857-5 Reg.nr.: 01-2119463258-33-xxxx	Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques	1-10%
	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	1
Numéro CE: 918-167-1 Reg.nr.: 01-2119472146-39-xxxx	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413	1-10%
CAS: 136-51-6 EINECS: 205-249-0 Reg.nr.: 01-2119978297-19-xxxx	bis(2-éthylhexanoate) de calcium Repr. 2, H361d; Eye Dam. 1, H318	<1%

#### Indications complémentaires:

Tous les hydrocarbures utilisés sont conformes à la note P (moins de 0,1 % de benzène) du règlement CLP. Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

- BE/FR

Page: 3/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 2)

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 Description des premiers secours

#### Remarques générales:

Lors de l'apparition des symptômes ou dans les cas de doute consulter un médecin.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Ne jamais rien faire avaler á une personne sans connaissance.

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

Après contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau et au savon.

#### Après contact avec les yeux:

Éliminer des lentilles de contact. Garder les paupières ouvertes et rincer abondamment au moins pendant 10 minutes avec l'eau propre et courante. Consulter ensuite un ophthalmologiste.

En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

#### Après ingestion:

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

Demander immédiatement conseil à un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un contact prolongé/fréquent avec la peau peut priver la peau de son sébum et provoquer des dermatoses. Maux de tête, somnolence, vertiges, assourdissement, nausée, fatigue, peau sèche, réactions allergiques.

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

Traitement symptomatique.

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

## 5.1 Moyens d'extinction

#### Movens d'extinction:

Poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

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

Liquide et vapeurs inflammables.

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

Les vapeurs du produit sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler en forte concentration au niveau du sol, dans les fosses, les canalisations et les caves.

En cas de feu, produits de décomposition dangereux se forment comme la fumée étroite et noire, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone (CO), oxyde d'azote (NOx). L'inhalation peut causer des dommages de santé sérieux.

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

#### Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

(suite page 4)

Page: 4/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 3)

Autres indications Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Tenir à l'abri des sources d'inflammation et veiller à une bonne ventilation. Ne pas inhaler les vapeurs.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation de vapeurs de solvant inflammables et explosives.

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).

La préparation peut se charger électro statiquement. Les opérateurs doivent porter des habits antistatiques et des chaussures recommandées.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau ainsi que inspirer les vapeurs.

Empêcher la manipulation de substances et mélanges non compatibles. Substances non compatibles: voir paragraphe 10.5

#### Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Les vapeurs de solvant sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler, dans une concentration élevée, sur le sol. Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

# 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stockage:

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

S'assurer que d'éventuelles fuites pourront être collectées (p.ex. dans des cuvettes).

Protéger du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Garder hermétiquement fermé, frais et sec.

Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.

Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.

(suite page 5)

Page : 5/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 4)

Classe de stockage: 3

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

## Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un système d'aspiration de l'air au poste de travail.

#### Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

## Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne ventilation de l'atelier et/ou mettre en place un systéme d'aspiration de l'air au poste de travail.

#### Equipement de protection individuel:

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Protection préventive de la peau avec une crème de protection.

#### Protection respiratoire:

Lors de la vaporisation, utiliser un masque respiratoire protecteur.

Utiliser un filtre de type A(-P2) conforme á la norme EN 141.

#### Protection des mains:

Travailler avec des gants. Avant utilisation, il faut vérifier que les gants ne sont pas abîmés. Les gants défectueux ou abîmés ne doivent pas être utilisés. Les gants de protection doivent être conformes aux spécifications de la directive CE 89/686/CEE et de la norme EN 374.

#### Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

## Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

#### Protection des yeux:

Lors de tout travail, il faut porter des lunettes de protection hermétiques en respect de la norme EN 166. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire.

(suite page 6)

Page: 6/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 5)

Protection du corps: Vêtement de protection résistant aux solvants

9.1 Informations sur les propriétés physiques et c Indications générales	himiques essentielles
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Divers, selon l'encrage
Odeur:	Faible en hydrocarbures aliphatiques
Seuil olfactif:	Pour les mélanges non applicable.
valeur du pH:	Pas applicable pour des préparations en phase solvant.
Changement d'état Point de fusion / Point de congélation : Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Sans importance pour la sécurité. 179-191 °C
Point d'éclair	49 °C
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Température d'inflammation:	>200 °C
Température de décomposition:	Pour les mélanges non applicable.
Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
Limites d'explosion:	
	0,6 Vol %
Supérieure:	7 Vol %
Propriétés comburantes	Ce produit est inflammable mais pas comburant.
Pression de vapeur à 20 °C:	3 hPa
Densité à 20 °C:	0,89-0,95 g/cm <sup>3</sup>
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	Pour les mélanges non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Pas ou peu miscible
les solvants polaires:	Pas ou peu miscible
les solvants apolaires:	Entièrement miscible

(suite page 7)

Page: 7/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

	(suite de la page 6)
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Pour les mélanges non applicable.
Viscosité:	> 90 s (20°C / DIN 53211 / 4 mm) > 60 s (20°C / ISO 2431 / 6 mm) > 20,5 mm²/s (40°C)
<b>D.2 Autres informations</b> Pas d'autres informations importantes disponibles.	

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- 10.1 Réactivité Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
- 10.2 Stabilité chimique Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas de réactions dangereuses.

- 10.4 Conditions à éviter Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte.
- 10.5 Matières incompatibles: oxydants forts
- 10.6 Produits de décomposition dangereux:

En cas d'incendie se présenter: la fumée et des oxydes de carbone. Dans certaines conditions d'incendie pistes d'autres produits toxiques ne peuvent être exclues.

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Le produit n'a pas été testé en tant que tel mais a été classé selon la méthode conventionnelle (procédé de calcul de la directive de l'UE (CE) n°1272/2008) et en respect des risques toxicologiques. Détails, voir chapitres 2 et 3.

#### Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

Les informations indiquées sont des valeurs théoriques ou des informations du fabricant/du fournisseur.

#### 623-40-5 2-Pentanone oxime

Oral LD<sub>50</sub> 1.133 mg/kg (rat) (OECD 425)

## Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Les éclaboussures de solvant peuvent entraîner des irritations oculaires et des lésions réversibles.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

(suite page 8)

Page: 8/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 7)

#### Indications toxicologiques complémentaires:

#### Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Le produit n'est pas classé comme mutagène, cancérogène ni toxique pour la reproduction (propriétés CMR).

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

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

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

### Toxicité pour la reproduction

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

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

#### Danger par aspiration

En raison de sa viscosité (voir paragraphe 9), la classification en tant que produit avec risque d'aspiration n'est pas applicable.

#### Indications générales:

L'inhalation de particules de solvants au-delà des valeurs limites sur le poste de travail et de concentration maximale peut entraîner des problèmes de santé comme l'irritation des muqueuses et des organes respiratoires, des lésions des reins et du foie ainsi qu'une atteinte du système nerveux central. Symptômes : maux de tête, étourdissement, fatigue, faiblesse musculaire, effet anesthésiant et dans des cas exceptionnels perte de conscience. Un contact prolongé ou répété avec le produit nuit au regraissage naturel de la peau et conduit à son dessèchement. Le produit peut pénétrer dans le corps par la peau. Les éclaboussures de solvant peuvent entraîner des irritations oculaires et des lésions réversibles.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Toxicité aqu	Toxicité aquatique:			
Hydrocarbo	Hydrocarbons, C11-C12, isoalkanes, <2% aromatics			
NOEC / 21 c	NOEC / 21 d 0,011 mg/l (Daphnia magna)			
623-40-5 2-F	623-40-5 2-Pentanone oxime			
EC <sub>50</sub> / 48 h	≥100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
EC <sub>50</sub> / 72 h	88 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
LC₅₀ / 96 h	≥100 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)) (OECD 203)			
127519-17-9	127519-17-9 Mélange de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxypényl] propionates de C7-C9 alkyle ramifié et linéaire			
EC <sub>50</sub> / 48 h	3,2 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202)			
	(9	suite page 9)		

uite page 9

Page: 9/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 8)

12.2 Persistance et dégradabilité	(Suite de la page
Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isc	palcanes, cycliques, <2% aromatiques
OECD 301F Manometric Respiratory Test	
	readily biodegradable
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoa	alcanes, cycliques, <2% aromatiques
Biodegradation	80 % (28d)
	readily biodegradable
623-40-5 2-Pentanone oxime	
OECD 301B CO <sub>2</sub> Evolution Test	9 % (28d)
	under test conditions no biodegradation observed
12.3 Potentiel de bioaccumulation	
Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoa	alcanes, cycliques, <2% aromatiques
Partition Coefficient log Pow 5-6,	7 (n-octanol/water)
623-40-5 2-Pentanone oxime	
OECD 117 Log Kow (HPLC method) 1,43 (n-octanol/water) (22 °C; pH 7)	

12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Le produit ne contient aucune substance ayant été classifiée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ni ayant été classifiée comme très persistante et très bioaccumuable (vPvB).

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Recommandation:**

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.

Catalogue européen des déchets	
	déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses
HP3	Inflammable

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

**Numéro ONU** 

ADR, IMDG, IATA UN1263

(suite page 10)

Page: 10/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

	(suite de la pag
ADR IMDG, IATA	1263 PEINTURES PAINT
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	. /
.,	
ADR	
Classe	3 (F1) Liquides inflammables.
Étiquette	3
IMDG, IATA	
Class	3 Liquides inflammables.
Label	3
Groupe d'emballage	
ADR, IMDG, IATA	III
14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
14.6 Précautions particulières à prendre par	
l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
Numéro d'identification du danger (Indice	
Kemler):	30
No EMS:	F-E, <u>S-E</u>
Stowage Category	A
14.7 Transport en vrac conformément à l'annex	
de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport: ADR	
Quantités limitées (LQ)	5L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E1
	Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30
	ml
	Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml
Catégorie de transport	3
Code de restriction en tunnels	D/E
Remarques:	Lors de l'utilisation des récipients avec une capacite
•	de tout au plus 450 litres, le transport n'est pas
	and the second s

(suite page 11)

soumis aux dispositions de l'ADR. On recommande cependant de noter alors dans les documents

d'expédition:

Page: 11/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 10)

> TRANSPORT APRÈS SOUS-SECTION 2.2.3.1.5

ADR <

**IMDG** 

Remarques:

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml Not subject to the IMDG provisions when packed in

receptacles not exceeding 30 L capacity.

1 N 1 1000 DEINITUDEO 0 111 (D/E)

"Règlement type" de l'ONU: UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.

Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

**RÈGLEMENT (UE) 2019/1148** 

Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

### Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

**Prescriptions nationales:** 

Indications sur les restrictions de travail:

Respecter les limitations d'emploi pour les jeunes.

Respecter les limitations d'emploi pour les femmes enceintes ou allaitantes.

Etiquetage selon le règlement (CE) n° 2004/42

Valeur limite COV selon directive 2004/42/CE pour la catégorie e (PS) et teneur maximum en COV voir couvercle.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

BE/FF

Page: 12/12



# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 18.10.2021 Numéro de version 03-02 Révision: 18.10.2021

Nom du produit: LUCITE® 577 High Solid Lasur

(suite de la page 11)

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Les conditions de travail de l'utilisateur se soustraient à nos connaissances et contrôles. Le produit/la préparation ne peut être utilisé que pour l'utilisation citée. L'utilisateur est term de s'in Former de toutes les dispositions juridiques nécessaires.

Cette fiche de données de sécurité remplace toutes les versions précédentes.

Pour d'autres indications, veuillez consulter les fiches techniques.

Mise en garde générale, une mauvaise utilisation peut causer des dommages à l'environnement et à la santé.

#### Etiquetage selon le règlement (CE) n° 528/2012

## **Phrases importantes**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H336 Peut provoguer somnolence ou vertiges.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Liquides inflammables D'après les données d'essais

#### Acronymes et abréviations:

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables - Catégorie 3

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration - Catégorie 1

Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 4

\* Données modifiées par rapport à la version précédente Remplace la verion 03-01

BE/FR -