

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
 Nom du produit : LASCOFIXE S  
 Code du produit : 1125  
 Type de produit : Peinture  
 Groupe de produits : Produit commercial

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

LASCO Peintures  
 177 rue de la vallée  
 76600 LE HAVRE - France  
 T 02.35.26.36.18 - F 02.35.26.77.83

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Liquides inflammables, Catégorie 3 H226  
 Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 H319  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 H335  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 H336  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 1 H372  
 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2 H411

Texte intégral des mentions H : voir section 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Liquide et vapeurs inflammables. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Composants dangereux : Hydrocarbures aromatiques en C8, distillat d'huile légère, haut point d'ébullition; Hydrocarbures, C9, aromatics; Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
 H315 - Provoque une irritation cutanée  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|                            |  |
|----------------------------|--|
|                            | H335 - Peut irriter les voies respiratoires<br>H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges<br>H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée<br>H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  |
| Conseils de prudence (CLP) | : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer<br>P260 - Ne pas respirer les vapeurs<br>P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé<br>P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux<br>P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer<br>P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale |

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %    | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|------|---|
| Hydrocarbures aromatiques en C8, distillat d'huile légère, haut point d'ébullition                       | (n° CAS) 90989-38-1<br>(N° CE) 292-694-9<br>(Numéro index) 648-010-00-X<br>(N° REACH) 01-2119486136-34 | < 25 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Hydrocarbures, C9, aromatics   | (n° CAS) 64742-95-6<br>(N° CE) 918-668-5<br>(N° REACH) 01-2119455851-35                                | < 25 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)                                 | (N° CE) 919-446-0<br>(N° REACH) 01-2119458049-33   | < 15 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Dioxyde de titane<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (n° CAS) 13463-67-7<br>(N° CE) 236-675-5<br>(N° REACH) 01-2119489379-17                                | < 25 | Non classé  |

Texte complet des phrases H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |  |
|---|--|
| Premiers soins général                    | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.  |

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

|   |  |
|---|--|
| Symptômes/effets                            | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Symptômes/effets après inhalation           | : Peut irriter les voies respiratoires.  |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation.                            |

# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

### 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

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Danger d'incendie : Liquide et vapeurs inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Mesures techniques : Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, aromatics (2-25%) |                          |                        |
|--|--------------------------|------------------------|
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 1000 mg/m <sup>3</sup> |
| France   | VLE(mg/m <sup>3</sup> )  | 1500 mg/m <sup>3</sup> |
| Dioxyde de titane (13463-67-7)   |                          |                        |
| UE   | Nom local                | Titanium dioxide       |

# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Dioxyde de titane (13463-67-7) |                          |                                 |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| UE                             | Notes                    | SCOEL Recommendations (Ongoing) |
| France                         | Nom local                | Titane (dioxyde de), en Ti      |
| France                         | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 10 mg/m <sup>3</sup>            |
| France                         | Note (FR)                | Valeurs recommandées/admises    |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| État physique  | : Liquide                           |
| Couleur  | : Aucune donnée disponible          |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible          |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible          |
| pH   | : Aucune donnée disponible          |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible          |
| Point de fusion  | : Non applicable                    |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible          |
| Point d'ébullition                                     | : < 250 °C                          |
| Point d'éclair   | : 23 - 60 °C                        |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible          |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible          |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Non applicable                    |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible          |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible          |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible          |
| Masse volumique  | : 1,05 - 1,1 g/cm <sup>3</sup>      |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible          |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible          |
| Viscosité, cinématique                                 | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s à 40 °C |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible          |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible          |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible          |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible          |

### 9.2. Autres informations

Teneur en COV : 679 g/l

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

| Hydrocarbures aromatiques en C8, distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (90989-38-1) |               |
|---|---------------|
| DL50 orale rat  | 3523 mg/kg    |
| DL50 cutanée lapin  | 12126 mg/kg   |
| CL50 inhalation rat (mg/l)  | 27000 mg/l/4h |

| Hydrocarbures, C9, aromatics (64742-95-6) |                                   |
|---|-----------------------------------|
| DL50 orale rat                            | 3492 mg/kg OECD 401               |
| DL50 cutanée lapin                        | > 3160 mg/kg 24 h OECD 402        |
| CL50 inhalation rat (mg/l)                | > 6193 mg/m <sup>3</sup> OECD 403 |

| Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) |                  |
|--|------------------|
| DL50 orale rat   | > 15000 mg/kg    |
| DL 50 cutanée rat  | > 3400 mg/kg 24h |
| CL50 inhalation rat (mg/l)   | > 13100 mg/l/4h  |

| Dioxyde de titane (13463-67-7)                       |                       |
|--|-----------------------|
| DL50 orale rat                                       | > 5000 mg/kg OECD 425 |
| DL50 cutanée lapin                                   | > 5000 mg/kg          |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 6,8 mg/l/4h         |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Danger par aspiration : Non classé

| LASCOFIXE S            |                                   |
|------------------------|-----------------------------------|
| Viscosité, cinématique | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s à 40 °C |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Hydrocarbures aromatiques en C8, distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (90989-38-1) |          |
|---|----------|
| CL50 poisson 1  | 2,6 mg/l |

# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| Hydrocarbures, C9, aromatics (64742-95-6) |  |
|---|--|
| CL50 poisson 1                            | 9,2 mg/l 96 h Oncorhynchus mykiss OECD 203             |
| CE50 Daphnie 1                            | 3,2 mg/l 48 h Daphnia magna OECD 202                   |
| ErC50 (algues)                            | 2,6 mg/l 72 h Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 |
| NOEC chronique poisson                    | 1,23 mg/l 28 jr Oncorhynchus mykiss QSAR Petrotox      |
| NOEC chronique crustacé                   | 2,14 mg/l 21 jr Daphnia magna QSAR Petrotox            |

| Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) |                                       |
|--|---------------------------------------|
| CL50 poisson 1   | 10 - 30 mg/l 96 h Oncorhynchus mykiss |
| CE50 Daphnie 1   | 10 - 22 mg/l 48h Daphnia magna        |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| Hydrocarbures aromatiques en C8, distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (90989-38-1) |   |
|---|---|
| Persistance et dégradabilité  | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. |

| Hydrocarbures, C9, aromatics (64742-95-6) |                           |
|---|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité              | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation                            | 78 % 28 jr OECD 301 F     |

| Hydrocarbures, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) |                           |
|--|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité   | Facilement biodégradable. |
| Biodégradation   | 75 % 28 jr                |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Hydrocarbures aromatiques en C8, distillat d'huile légère, haut point d'ébullition (90989-38-1) |             |
|---|-------------|
| Log Pow   | < 3,2       |
| Potentiel de bioaccumulation  | Non établi. |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles






## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.  
Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>  |   |   |  |   |
| 1263   | 1263  | 1263  | 1263   | 1263  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                          |   |   |  |   |
| PEINTURES  | PEINTURES   | Paint   | PEINTURES  | PEINTURES   |
| <b>Description document de transport</b>   |   |   |  |   |
| UN 1263 PEINTURES, 3, III, (D/E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT                   | UN 1263 PEINTURES, 3, III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT            | UN 1263 Paint, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                                    | UN 1263 PEINTURES, 3, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT                            | UN 1263 PEINTURES, 3, III, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT                             |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                 |   |   |  |   |
| 3  | 3   | 3   | 3  | 3   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>  |   |   |  |   |
| III  | III   | III   | III  | III   |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>  |   |   |  |   |
| Dangereux pour   | Dangereux pour  | Dangereux pour  | Dangereux pour   | Dangereux pour  |

# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

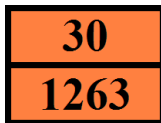
conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| ADR  | IMDG  | IATA                  | ADN                   | RID                   |
|--|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| l'environnement : Oui                          | l'environnement : Oui<br>Polluant marin : Oui | l'environnement : Oui | l'environnement : Oui | l'environnement : Oui |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |   |                       |                       |                       |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### - Transport par voie terrestre

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (ADR)   | : F1                      |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : 163, 640E, 650          |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5I                      |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)                                   | : PP1                     |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)         | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T2                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP29               |
| Code-citerne (ADR)   | : LGBF                    |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : FL                      |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                          | : V12                     |
| Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR)                   | : S2                      |
| Danger n° (code Kemler)  | : 30                      |
| Panneaux oranges   | :                         |



|  |       |
|--|-------|
| Code de restriction concernant les tunnels (ADR) | : D/E |
|--|-------|

#### - Transport maritime

|   |  |
|---|--|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 163, 223, 955  |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L  |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1   |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01   |
| Dispositions spéciales d'emballage (IMDG)   | : PP1  |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T2   |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP29  |
| N° FS (Feu)                                 | : F-E  |
| N° FS (Déversement)                         | : S-E  |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Miscibility with water depends upon the composition. |

#### - Transport aérien

|   |        |
|---|--------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1   |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y344 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 10L  |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 355  |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 60L  |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 366  |

# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 220L  
Dispositions spéciales (IATA) : A3, A72, A192  
Code ERG (IATA) : 3L

### - Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : F1  
Dispositions spéciales (ADN) : 163, 64E, 65  
Quantités limitées (ADN) : 5 L  
Quantités exceptées (ADN) : E1  
Équipement exigé (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN) : VE01  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

### - Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1  
Dispositions spéciales (RID) : 163, 640E, 650  
Quantités limitées (RID) : 5L  
Quantités exceptées (RID) : E1  
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP1  
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T2  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1, TP29  
Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF  
Catégorie de transport (RID) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12  
Colis express (RID) : CE4  
Numéro d'identification du danger (RID) : 30

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

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Teneur en COV : 679 g/l

### DIRECTIVE 2004/42/CE relative à la réduction des émissions de composés organiques volatils dues à l'utilisation de solvants organiques dans certains vernis et peintures et dans les produits de retouche de véhicules

Valeur Limite UE pour LASCOFIXE S (cat. A/h): 750 g/l

LASCOFIXE S Contient au maximum 679,00 g/l COV

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
|----------|-----------------|--------------|-----------|
| 3.2      |                 | Modifié      |           |



# LASCOFIXE S

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

|      |  |         |  |
|------|--|---------|--|
| 8.1  |  | Modifié |  |
| 11.1 |  | Modifié |  |

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4  |
| Aquatic Chronic 2         | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2  |
| Aquatic Chronic 3         | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3  |
| Asp. Tox. 1               | Danger par aspiration, Catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2              | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2   |
| Flam. Liq. 3              | Liquides inflammables, Catégorie 3  |
| Skin Irrit. 2             | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2   |
| STOT RE 1                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 1                              |
| STOT RE 2                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2                              |
| STOT SE 3                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3                               |
| STOT SE 3                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3                               |
| H226                      | Liquide et vapeurs inflammables   |
| H304                      | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires                              |
| H312                      | Nocif par contact cutané  |
| H315                      | Provoque une irritation cutanée   |
| H319                      | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H332                      | Nocif par inhalation  |
| H335                      | Peut irriter les voies respiratoires  |
| H336                      | Peut provoquer somnolence ou vertiges   |
| H372                      | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée   |
| H373                      | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| H411                      | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                               |
| H412                      | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme                                 |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*