

### 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 : HEVELAK  
 Code du produit : 1501  
 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

OSCA Peintures - FERON  
 177 rue de la vallée  
 76600 LE HAVRE - France  
 T 02.35.26.36.18 - F 02.35.26.77.83  
[osca@osca.fr](mailto:osca@osca.fr) - <http://www.osca.fr>

#### 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  
 Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 H336  
 Texte intégral des mentions H : voir section 16

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

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) : Attention  
 Composants dangereux : Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  
 Mentions de danger (CLP) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables  
 H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges  
 Conseils de prudence (CLP) : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des flammes nues, des étincelles.  
 Ne pas fumer  
 P261 - Éviter de respirer les vapeurs  
 P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
 P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux  
 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  
 Phrases EUH : EUH208 - Contient 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime. Peut produire une réaction allergique

# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

### 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]                                    |
|---|---|-------|--|
| 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                             | < 35  | Non classé   |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics   | (N° CE) 919-857-5<br>(N° REACH) 01-2119463258-33  | < 25  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304                                   |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics<br>substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | (N° CE) 918-481-9<br>(N° REACH) 01-2119457273-39  | < 1   | Asp. Tox. 1, H304  |
| 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime   | (n° CAS) 96-29-7<br>(N° CE) 202-496-6<br>(Numéro index) 616-014-00-0<br>(N° REACH) 01-2119539477-28 | < 0,3 | Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351       |
| Acide 2-éthylhexanoïque, sel de zirconium   | (n° CAS) 22464-99-9<br>(N° CE) 245-018-1<br>(N° REACH) 01-2119979088-21                             | < 0,2 | Repr. 2, H361d   |
| Acide néodécanoïque, sel de cobalt  | (n° CAS) 27253-31-2<br>(N° CE) 248-373-0  | < 0,2 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

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. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés.                             |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  |
| 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.

### 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. Éviter de respirer les vapeurs.

# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

### 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

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 : Éliminer 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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les vapeurs.  
Mesures d'hygiène : 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

| Dioxyde de titane (13463-67-7)   |                                |                                 |
|--|--------------------------------|---------------------------------|
| UE   | Nom local                      | Titanium dioxide                |
| 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    |
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatics    |                                |                                 |
| 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>          |
| Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2% aromatiques |                                |                                 |
| UE   | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 1200 mg/m <sup>3</sup>          |

| HEVELAK                             |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs)            |                                 |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | <= mg/kg de poids corporel/jour |

### 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

# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

### 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   | : > 41 °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  | : 1,18 - 1,28 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 : 277 g/l

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

### 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

Éviter 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 |

# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

| <b>Dioxyde de titane (13463-67-7)</b>                |                       |
|--|-----------------------|
| 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         |

| <b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, &lt; 2% aromatics</b> |                       |
|---|-----------------------|
| DL50 orale rat  | > 5000 mg/kg OECD 401 |
| DL50 cutanée lapin  | > 2000 mg/kg OECD 402 |

| <b>2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7)</b> |            |
|--|------------|
| DL50 orale rat   | 2326 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin                                     | 1001 mg/kg |

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non classé |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non classé |
| 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 provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

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

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| <b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, &lt; 2% aromatics</b> |                      |
|---|----------------------|
| CL50 poisson 1  | > 1000 mg/l OECD 203 |
| CE50 Daphnie 1  | > 1000 mg/l OECD 202 |

| <b>2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7)</b> |                                     |
|--|-------------------------------------|
| CL50 poisson 1   | > 100 mg/l Oryzias latipes (médaka) |
| CE50 Daphnie 1   | 201 mg/l Daphnia magna              |
| EC50 72h algae 1                                       | 6,1 mg/l Selenastrum capricornutum  |
| NOEC chronique poisson                                 | 50 mg/l                             |
| NOEC chronique crustacé                                | 100 mg/l                            |
| NOEC chronique algues                                  | 2,56 mg/l                           |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, &lt; 2% aromatics</b> |                        |
|---|------------------------|
| Biodégradation  | 80 % 28 jour OECD 301F |

| <b>Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, &lt; 2% aromatics</b> |             |
|--|-------------|
| Persistance et dégradabilité   | Non établi. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, &lt; 2% aromatics</b> |         |
|---|---------|
| Log Pow   | 5 - 6,7 |

| <b>Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, &lt; 2% aromatics</b> |             |
|--|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation   | Non établi. |

| <b>2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7)</b> |      |
|--|------|
| Log Pow  | 0,63 |

# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### 2-butanone-oxime, éthylméthylcétoxime (96-29-7)

Log Koc 0,55

### 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)   | UN 1263 PEINTURES, 3, III   | UN 1263 Paint, 3, III   | UN 1263 PEINTURES, 3, III  | UN 1263 PEINTURES, 3, III   |
| <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 l'environnement : Non   | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non                        | Dangereux pour l'environnement : Non  | Dangereux pour l'environnement : Non   | Dangereux pour l'environnement : Non  |
| 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) : 5l  
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

# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

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  
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

# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

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 : 277 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 HEVELAK (cat. A/d): 300 g/l

HEVELAK Contient au maximum 277,00 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      |           |
| 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 (Oral)   | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4                                       |
| Aquatic Chronic 3     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3                 |
| Asp. Tox. 1           | Danger par aspiration, Catégorie 1   |
| Carc. 2               | Cancérogénicité, Catégorie 2   |
| Eye Dam. 1            | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                          |
| Flam. Liq. 3          | Liquides inflammables, Catégorie 3   |
| Repr. 2               | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2   |
| Repr. 2               | Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2   |
| Skin Sens. 1          | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1   |
| STOT SE 3             | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3  |
| H226                  | Liquide et vapeurs inflammables  |
| H302                  | Nocif en cas d'ingestion   |
| H304                  | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H312                  | Nocif par contact cutané   |
| H317                  | Peut provoquer une allergie cutanée  |
| H318                  | Provoque des lésions oculaires graves  |
| H336                  | Peut provoquer somnolence ou vertiges  |
| H351                  | Susceptible de provoquer le cancer   |
| H361d                 | Susceptible de nuire au fœtus  |
| H361f                 | Susceptible de nuire à la fertilité  |
| H412                  | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme    |
| EUH208                | Contient . Peut produire une réaction allergique                                   |



# HEVELAK

## Fiche de données de sécurité

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

---

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*