

### 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     | : HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR) |
| Code du produit    | : 1624                                     |
| Type de produit    | : Peinture bi-composant                    |
| 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]

|  |      |
|--|------|
| Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4   | H302 |
| Toxicité aiguë (inhalation:vapeur) Catégorie 4 | H332 |
| Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B   | H314 |
| Sensibilisation cutanée, Catégorie 1           | H317 |
| Dangereux pour le milieu aquatique —           | H412 |
| Danger chronique, Catégorie 3                  |      |

Texte intégral des mentions H : voir section 16

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

Nocif en cas d'ingestion. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif 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          | : alcool benzylique; Des produits de réaction du 3-aminométhyl-3, 5, 5-triméthylcyclohexylamine et le 4,4-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomère avec le 1-chloro-2,3-époxypropane; 1,3-Benzènediméthanamine; Acide salicylique                         |
| Mentions de danger (CLP)      | : H302+H332 - Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation<br>H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux<br>H317 - Peut provoquer une allergie cutanée<br>H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit   |

# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

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  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher  
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  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle 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]   |
|---|---|---------|---|
| alcool benzylique   | (N° CAS) 100-51-6<br>(N° CE) 202-859-9<br>(Numéro index) 603-057-00-5   | 25 - 50 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332  |
| Des produits de réaction du 3-aminométhyl-3, 5, 5-triméthylcyclohexylamine et le 4,4-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomère avec le 1-chloro-2,3-époxypropane | (N° CAS) 38294-64-3<br>(N° CE) 500-101-4<br>(N° REACH) 01-2119977133-36 | <= 50   | Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| 1,3-Benzènediméthanamine  | (N° CAS) 1477-55-0<br>(N° CE) 216-032-5<br>(N° REACH) 01-2119480150-50  | 5 - 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Acide salicylique   | (N° CAS) 69-72-7<br>(N° CE) 200-712-3<br>(N° REACH) 01-2119486984-17    | 5 - 10  | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318   |

Texte complet des phrases H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.  
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. Appeler immédiatement 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. Appeler immédiatement un médecin.  
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Brûlures. Peut provoquer une allergie cutanée.  
Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.  
Symptômes/effets après ingestion : Brûlures.

### 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

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

# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

### 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. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### 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.

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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### 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

| alcool benzylique (100-51-6)         |                         |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| France                               | VLE(mg/m <sup>3</sup> ) | 0,1 mg/m <sup>3</sup>               |
| 1,3-Benzènediméthanamine (1477-55-0) |                         |                                     |
| France                               | Nom local               | m-Xylène- $\alpha,\alpha'$ -diamine |
| France                               | VLE(mg/m <sup>3</sup> ) | 0,1 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

# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

### 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   | : 8 - 11 Calculé           |
| 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                                     | : 200 - 250 °C             |
| Point d'éclair   | : 110 °C Calculé           |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Non applicable           |
| Pression de vapeur                                     | : < 5 hPa à 50 °C          |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique  | : 1,05 kg/l Calculé        |
| Solubilité   | : Soluble dans l'eau.      |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                   | : 300 mPa.s 20 °C Calculé  |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Teneur en COV : 192 g/l Pour le mélange Base + Durcisseur

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

### 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

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 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)      | : Oral: Nocif en cas d'ingestion.          |
| Toxicité aiguë (cutanée)    | : Non classé                               |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : Inhalation:vapeur: Nocif par inhalation. |

### HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| DL50 orale rat    | 1065 mg/kg Estimation    |
| ATE CLP (vapeurs) | 18,3333333333333 mg/l/4h |

# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b> |            |
| CL50 inhalation rat (mg/l)          | 11 mg/l/4h |

|   |              |
|---|--------------|
| <b>1,3-Benzènediméthanimine (1477-55-0)</b> |              |
| CL50 inhalation rat (Vapeurs - mg/l/4h)     | 1,34 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
pH: 8 - 11 Calculé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Lésions oculaires graves, catégorie 1, implicite  
pH: 8 - 11 Calculé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

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

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

Danger par aspiration : Non classé

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)</b> |                                 |
| Viscosité, cinématique                          | 285,71428571 mm <sup>2</sup> /s |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

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

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b> |  |
| CL50 poisson 1                      | 460 mg/l 96 h Pimephales promelas                      |
| CE50 Daphnie 1                      | 230 mg/l 48 h Daphnia magna OCDE 202                   |
| ErC50 (algues)                      | 770 mg/l 72 h Pseudokirchneriella subcapitata OCDE 201 |
| NOEC chronique crustacé             | 51 mg/l 21 jr semi-statique                            |
| NOEC chronique algues               | 310 mg/l 72 h Pseudokirchneriella subcapitata OCDE 201 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Des produits de réaction du 3-aminométhyl-3, 5, 5-triméthylcyclohexylamine et le 4,4-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomère avec le 1-chloro-2,3-époxypropane (38294-64-3)</b> |  |
| CL50 poisson 1  | 70,7 mg/l Oncorhynchus mykiss OCDE 203             |
| CE50 Daphnie 1  | 11,1 mg/l Daphnia magna OCDE 202                   |
| EC50 72h algae 1  | 79,4 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata OCDE 201 |

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>1,3-Benzènediméthanimine (1477-55-0)</b> |                                  |
| CL50 poisson 1                              | 75 mg/l Leuciscus idus           |
| CE50 Daphnie 1                              | 15,2 mg/l Daphnia magna OCDE 202 |
| EC50 72h algae 1                            | 12 mg/l Scenedesmus OECD 201     |
| NOEC chronique crustacé                     | 4,7 mg/l 21 JR                   |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Acide salicylique (69-72-7)</b> |  |
| CL50 poisson 1                     | > 150 mg/l méné émeraude (Notropis atherinoides) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>alcool benzylique (100-51-6)</b> |  |
| Biodégradation                      | 92 - 96 % 14 jr OECD Ligne directrice 301C |

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>Des produits de réaction du 3-aminométhyl-3, 5, 5-triméthylcyclohexylamine et le 4,4-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomère avec le 1-chloro-2,3-époxypropane (38294-64-3)</b> |                     |
| Biodégradation  | 0 % 28 jr OCDE 301F |

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>1,3-Benzènediméthanimine (1477-55-0)</b> |                      |
| Biodégradation                              | 49 % 28 jr OECD 301B |

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| <b>Acide salicylique (69-72-7)</b> |                        |
| Biodégradation                     | 88,1 % 14 jr OCDE 301C |

# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| alcool benzylique (100-51-6)   |  |
|--|--|
| Log Pow  | 1,1 Mesuré                               |
| Log Kow  | 1,05                                     |
| Des produits de réaction du 3-aminométhyl-3, 5, 5-triméthylcyclohexylamine et le 4,4-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomère avec le 1-chloro-2,3-époxypropane (38294-64-3) |  |
| Log Pow  | 3,6 à 25 °C                              |
| 1,3-Benzènediméthanamine (1477-55-0)   |  |
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH)  | < 3 Cyprinus carpio (Carpe) 42 jr Mesuré |
| Log Pow  | 0,18 OECD 107                            |
| Acide salicylique (69-72-7)  |  |
| Log Pow  | 2,26 Mesuré                              |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| Des produits de réaction du 3-aminométhyl-3, 5, 5-triméthylcyclohexylamine et le 4,4-isopropylidènediphénol, produits de réaction oligomère avec le 1-chloro-2,3-époxypropane (38294-64-3) |                  |
|--|------------------|
| Log Koc  | > 3,699          |
| 1,3-Benzènediméthanamine (1477-55-0)   |                  |
| Log Koc  | 2,959 Estimation |
| Acide salicylique (69-72-7)  |                  |
| Log Koc  | 1,38 Estimation  |

### 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.

## 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>  |   |   |  |   |
| 2735   | 2735  | 2735  | 2735   | 2735  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                          |   |   |  |   |
| AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.   | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.  | Amines, liquid, corrosive, n.o.s.   | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.   | AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.  |
| <b>Description document de transport</b>   |   |   |  |   |
| UN 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A., 8, III, (E)                            | UN 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A., 8, III                                  | UN 2735 Amines, liquid, corrosive, n.o.s., 8, III                                   | UN 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A., 8, III                                   | UN 2735 AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A., 8, III                                    |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                 |   |   |  |   |
| 8  | 8   | 8   | 8  | 8   |
|  |  |  |  |  |
| <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                                     |   |   |  |   |

# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

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

#### - Transport par voie terrestre

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (ADR)   | : C7                      |
| Dispositions spéciales (ADR)   | : 274                     |
| Quantités limitées (ADR)   | : 5I                      |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)         | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T7                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1, TP28               |
| Code-citerne (ADR)   | : L4BN                    |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                          | : V12                     |
| Danger n° (code Kemler)  | : 80                      |
| Panneaux oranges   | :                         |



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

#### - Transport maritime

|   |  |
|---|--|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 223, 274   |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L  |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1   |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01   |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03  |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T7   |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1, TP28  |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A  |
| N° FS (Déversement)                         | : S-B  |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. Reacts violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes. |

#### - Transport aérien

|   |        |
|---|--------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1   |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y841 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L   |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 852  |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 5L   |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 856  |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 60L  |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3   |
| Code ERG (IATA)   | : 8L   |

# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

### - Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : C7  
Dispositions spéciales (ADN) : 274  
Quantités limitées (ADN) : 5 L  
Quantités exceptées (ADN) : E1  
Transport admis (ADN) : T  
Équipement exigé (ADN) : PP, EP  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0

### - Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : C7  
Dispositions spéciales (RID) : 274  
Quantités limitées (RID) : 5L  
Quantités exceptées (RID) : E1  
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T7  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1, TP28  
Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN  
Catégorie de transport (RID) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12  
Colis express (RID) : CE8  
Numéro d'identification du danger (RID) : 80

### 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 : 192 g/l Pour le mélange Base + Durcisseur

#### 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 |
|----------|-----------------|--------------|-----------|
| 2        |                 | Modifié      |           |
| 3        |                 | Modifié      |           |
| 11       |                 | Modifié      |           |

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), 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 |
| Eye Dam. 1                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1          |
| Skin Corr. 1B             | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B                       |
| Skin Sens. 1              | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1                               |
| Skin Sens. 1B             | Sensibilisation cutanée, Catégorie B                               |



# HEVEPOX METAL INTERMEDIAIRE (DURCISSEUR)

## Fiche de données de sécurité

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

|      |   |
|------|---|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion  |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves                |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves   |
| H332 | Nocif par inhalation  |
| 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*