

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit HÄRTER AFM****Code du produit 0737****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 Durcisseur****1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur :**Producteur:  
Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13  
D-49624 Lönningen / Allemagne  
tel: +49 (0) 5432/83-0  
fax: +49 (0) 5432/3985Fournisseur France:  
Remmers SAS  
30 B Rue Pierre et Marie Curie  
FR-35500 Vitré  
Téléphone:+33 (0)2 99 75 93 29Fournisseur Belgique:  
Remmers BVBA  
Bouwelven 19  
B-2280 Grobbendonk  
Téléphone: +32 (0) 14 84 80 80  
Télécopieur: +32 (0) 14 84 80 81**Service chargé des renseignements :**Remmers GmbH - Tel.: (+49)5432/83-0 - info@remmers.de  
Remmers SAS: +33 (0)2 99 75 93 29 - info@remmers.fr  
Remmers BVBA - Tel. 014 84 80 80 - info@remmers.be**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centre Antipoisons: Tel: 0032 70-2450245 (Un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24.)

Belgisch Antigifcentrum - Tel.: 070-2450245 (24 uur per dag en 7 dagen per week)

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:

French / Flemish / German: +32 2808 3237

within USA and Canada: 1-800-424-9300

outside USA and Canada: 001-703-527-3887

**\* RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Repr. 1B H360D Peut nuire au fœtus.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

### Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 1)

STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour le système immunitaire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

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

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

##### Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07 GHS08

##### Mention d'avertissement Danger

##### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

silicate de tétraéthyle

dilaurate de dioctylétain

bis(néodecanoyloxy)dioctylstannane

##### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H360D Peut nuire au fœtus.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour le système immunitaire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

##### Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

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.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du CO<sub>2</sub>, du sable, de la poudre d'extinction pour l'extinction.

##### Indications complémentaires:

Réservé aux utilisateurs professionnels.

##### Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml

##### Pictogrammes de danger



GHS02 GHS07 GHS08

##### Mention d'avertissement Danger

##### Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

silicate de tétraéthyle

dilaurate de dioctylétain

bis(néodecanoyloxy)dioctylstannane

##### Mentions de danger

H360D Peut nuire au fœtus.

##### Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

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.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

### Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 2)

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser du CO<sub>2</sub>, du sable, de la poudre d'extinction pour l'extinction.

P405 Garder sous clef.

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

#### 2.3 Autres dangers

##### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

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

#### 3.2 Mélanges

##### Description :

Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

| Composants contribuant aux dangers [% w/w]:   |  |          |
|---|--|----------|
| CAS: 78-10-4<br>EINECS: 201-083-8<br>Numéro index: 014-005-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119496195-28-XXXX | silicate de tétraéthyle<br>Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | ≥50-≤70% |
| CAS: 68299-15-0<br>EINECS: 269-595-4  | bis(néodecanoyloxy)dioctylstannane<br>STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 4, H413                         | ≥10-<20% |
| CAS: 3648-18-8<br>EINECS: 222-883-3<br>Numéro index: 050-031-00-9                                 | dilaurate de dioctylétain<br>Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372  | ≥5-<10%  |

#### SVHC

CAS: 3648-18-8 | dilaurate de dioctylétain

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### \* RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Indications générales : Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

après inhalation : En cas de malaise, recourir à un traitement médical.

##### après contact avec la peau :

Tamponner les parties touchées de la peau avec du coton ou de la cellulose, puis laver soigneusement à l'eau et avec un produit de nettoyage doux.

##### après contact avec les yeux :

Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

après ingestion : Demander immédiatement conseil à un médecin

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Traitement des symptômes.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction:

Dioxyde de carbone

Jet d'eau

Mousse résistant à l'alcool

Sable

Sable, ne pas utiliser d'eau.

CO<sub>2</sub>, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.

##### Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :

Eau.

Jet d'eau à grand débit.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

### Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 3)

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

Formation de fumée épaisse et noire lors d'un incendie. L'inhalation des produits de décomposition dangereux peut gravement nuire à la santé.

Peut être dégagé en cas d'incendie :

oxydes de carbone

Formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'étalent au sol. Possibilité d'une inflammation à grande distance.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

##### Équipement spécial de sécurité :

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

Porter un vêtement de protection totale

Porter un appareil de protection respiratoire.

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

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

Veiller à une aération suffisante

Tenir éloignées les sources d'incendie

En cas d'action exercée par des vapeurs, de la poussière ou un aérosol, utiliser un appareil de protection respiratoire

Porter un appareil de protection respiratoire.

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

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

Ne pas envoyer dans le sous - sol ni dans les terrains

#### 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).

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, voir le chapitre 7

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

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

### \* RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

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

Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.

Eviter le dégagement d'aérosols.

##### Préventions des incendies et des explosions:

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

Tenir à l'abri de sources d'ignition - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre l'accumulation de charges électrostatiques.

Tenir pût des appareils de protection respiratoire.

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

##### Stockage :

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

Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.

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

##### Autres indications sur les conditions de stockage :

Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

Protéger contre le gel.

Tenir les emballages hermétiquement fermés

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

### Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 4)

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

##### 8.1 Paramètres de contrôle

|  |   |
|--|---|
| <b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :</b> |   |
| <b>CAS: 78-10-4 silicate de tétraéthyle</b>  |   |
| VLEP   | Valeur à long terme: 44 mg/m <sup>3</sup> , 5 ppm |

##### Indications complémentaires :

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

##### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

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

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

Protection préventive de la peau par un onguent

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

Les informations suivantes sur les équipements de protection individuelle (EPI) doivent être considérées comme des suggestions. Le choix de l'EPI nécessaire doit être évalué par l'employeur en fonction des activités à exécuter et des conditions locales. S'il est établi, au cours de l'évaluation des risques sur place, qu'il n'existe aucun danger pour le collaborateur, il est possible de renoncer au port de l'EPI ou d'adapter l'EPI à utiliser en conséquence.

##### Protection respiratoire :

A titre provisoire, filtre:

filtre A (brun) avec EN 405

En cas d'exposition faible ou de courte durée, filtre respirateur; en cas d'exposition intense ou prolongée, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

##### Protection des mains :

Gants étanches

Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

##### 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

Les temps de pénétration déterminés conformément à la norme EN 16523-1:2015 ne sont pas réalisés dans les conditions de la pratique. C'est pourquoi, une durée maximale de port des gants correspondant à 50 % du temps de pénétration est recommandée.

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

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection hermétiques selon EN 166.

**Protection du corps :** Vêtements de travail protecteurs.

#### \* RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Indications générales.

**État physique**

liquide

**Couleur :**

bleu

**Odeur :**

faible, caractéristique

**Seuil olfactif:**

Non déterminé.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

## Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 5)

|   |  |
|---|--|
| <b>Point de fusion :</b>  | non déterminé  |
| <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                              | 160-161 °C   |
| <b>Inflammabilité</b>   | Inflammable.   |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion inférieure :</b>  | 1,3 %  |
| <b>supérieure :</b>   | Non déterminé.   |
| <b>Point d'éclair :</b>   | 34 °C  |
| <b>Température d'inflammation :</b>   | 210 °C   |
| <b>Température de décomposition :</b>   | Non déterminé.   |
| <b>pH</b>   | Non déterminé.   |
| <b>Viscosité :</b>  |  |
| <b>Viscosité cinématique dynamique à 20 °C:</b>   | Non déterminé.   |
| <b>Solubilité l'eau :</b>   | non ou peu miscible  |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>  | Non déterminé.   |
| <b>Pression de vapeur :</b>   | 1 hPa  |
| <b>Densité et/ou densité relative</b>   |  |
| <b>Densité à 20 °C:</b>   | 1,02 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Densité relative.</b>  | Non déterminé.   |
| <b>Densité de vapeur:</b>   | Non déterminé.   |
| <b>9.2 Autres informations</b>  |  |
| <b>Aspect:</b>  |  |
| <b>Forme :</b>  | liquide  |
| <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |  |
| <b>Danger d'explosion :</b>   | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| <b>Test de séparation des solvants : solvants organiques</b>  | < 3 %<br>0,0 %   |
| <b>Modification d'état</b>  |  |
| <b>Vitesse d'évaporation.</b>   | Non déterminé.   |
| <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>   |  |
| <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant  |
| <b>Gaz inflammables</b>   | néant  |
| <b>Aérosols</b>   | néant  |
| <b>Gaz comburants</b>   | néant  |
| <b>Gaz sous pression</b>  | néant  |
| <b>Liquides inflammables</b>  | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| <b>Matières solides inflammables</b>  | néant  |
| <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant  |
| <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant  |
| <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant  |
| <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant  |
| <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>                             | néant  |
| <b>Liquides comburants</b>  | néant  |
| <b>Matières solides comburantes</b>   | néant  |
| <b>Peroxydes organiques</b>   | néant  |
| <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>   | néant  |
| <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant  |

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

### Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 6)

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.2 Stabilité chimique**

**Décomposition thermique / conditions à éviter :**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions aux alcalis (lessives alcalines)

Réactions aux acides

**10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

#### \* RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

**Toxicité aiguë :**

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

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

**CAS: 78-10-4 silicate de tétraéthyle**

|      |      |                    |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >2.500 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------|

**CAS: 68299-15-0 bis(néodecanoyloxy)diocylstannane**

|      |      |                    |
|------|------|--------------------|
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
|------|------|--------------------|

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Dermique | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
|----------|------|--------------------|

**de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**des yeux :** Provoque une sévère irritation des yeux.

**Sensibilisation :**

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

**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:** Peut nuire au fœtus.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Risque présumé d'effets graves pour le système immunitaire à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Danger par aspiration:**

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

**11.2 Informations sur les autres dangers**

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

#### \* RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité**

**Toxicité aquatique :**

**CAS: 78-10-4 silicate de tétraéthyle**

|          |          |                 |
|----------|----------|-----------------|
| EC50/48h | >75 mg/l | (Daphnia magna) |
|----------|----------|-----------------|

**12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

### Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 7)

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

#### 12.7 Autres effets néfastes

##### Autres indications écologiques :

##### Indications générales :

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou la canalisation.

Danger pour l'eau potable dès déversement d'une petite quantité dans le sous-sol.

### \* RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### Recommandation :

Le matériau non durci doit être éliminé en tant que déchets nocifs à condition de respecter les prescriptions administratives. Après durcissement, les petites quantités peuvent être éliminées en tant que déchets de construction ou ordures ménagères.

Les codes de l'utilisation courante de déchet indiqués sont une recommandation en raison de ce produit. A cause de l'utilisation spéciale et des données d'élimination chez l'applicateur, dans le cas échéant, d'autres codes de déchet peuvent être assignés.

#### Catalogue européen des déchets

|           |   |
|-----------|---|
| 08 04 11* | boues de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |
|-----------|---|

#### Emballages non nettoyés :

##### Recommandation :

Elimination conformément aux prescriptions légales.

L'emballage peut être réutilisé ou recyclé après nettoyage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                                   |                               |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN1292                        |
| <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                            |                               |
| <b>ADR</b>  | 1292 SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE  |
| <b>IMDG, IATA</b>   | TETRAETHYL SILICATE           |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                                   |                               |
| <b>DOT</b>  |                               |
| <b>Classe</b>   | 30                            |
| <b>ADR</b>  |                               |
|  |                               |
| <b>Classe</b>   | 3 (F1) Liquides inflammables. |
| <b>Étiquette</b>  | 3                             |
| <b>IMDG, IATA</b>   |                               |
|  |                               |
| <b>Class</b>  | 3 Liquides inflammables.      |
| <b>Label</b>  | 3                             |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>  |                               |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | III                           |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>  |                               |
| <b>Polluant marin :</b>   | Non                           |

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

**Nom du produit HÄRTER AFM**

(suite de la page 8)

|  |  |
|--|--|
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>            | Attention: Liquides inflammables.  |
| <b>numéro d'identification du danger:</b>                                    | 30   |
| <b>No EMS :</b>  | F-E,S-D  |
| <b>Stowage Category</b>  | A  |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable.  |
| <b>Indications complémentaires relatives au transport :</b>                  |  |
| <b>ADR</b>   |  |
| <b>Quantités limitées (LQ)</b>   | 5L   |
| <b>Quantités exceptées (EQ)</b>  | Code: E1<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur:<br>30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur:<br>1000 ml                                     |
| <b>Catégorie de transport</b>  | 3  |
| <b>Code de restriction en tunnels</b>  | D/E  |
| <b>Remarques :</b>   | N'est pas soumis aux prescriptions de l'ADR lorsqu'il est transporté dans son emballage/carton d'origine conformément au chapitre 3.4 (transport en quantités limitées). |
| <b>IMDG</b>  |  |
| <b>Limited quantities (LQ)</b>   | 5L   |
| <b>Excepted quantities (EQ)</b>  | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml   |
| <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | UN 1292 SILICATE DE TÉTRAÉTHYLE, 3, III  |

### \* 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

|   |                                    |                |
|---|------------------------------------|----------------|
| <b>Règlement (CE) N° 649/2012</b>   |                                    |                |
| CAS: 68299-15-0   | bis(néodecanoyloxy)dioctylstannane | Annex I Part 1 |
| CAS: 3648-18-8  | dilaurate de dioctylétain          | Annex I Part 1 |
| <b>Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II</b>     |                                    |                |
| Aucun des composants n'est compris.   |                                    |                |
| <b>RÈGLEMENT (UE) 2019/1148</b>   |                                    |                |
| <b>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)</b> |                                    |                |
| Aucun des composants n'est compris.   |                                    |                |
| <b>Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT</b>   |                                    |                |
| Aucun des composants n'est compris.   |                                    |                |

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 28.03.2023

Révision: 28.03.2023

Numéro de version 5 (remplace la version 4)

### Nom du produit **HÄRTER AFM**

(suite de la page 9)

#### Prescriptions nationales :

#### Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57</b> |                           |
| CAS: 3648-18-8   | dilaurate de dioctylétain |

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

#### 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. Veuillez considérer les "fiches techniques" relatives aux spécifications de livraison.

#### Phrases importantes

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H360D Peut nuire au fœtus.
- 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.
- H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Méthode de calcul

**Service établissant la fiche technique :** Département Sécurité des produits / EHS

**Date de la version précédente:** 26.09.2019

**Numéro de la version précédente:** 4

#### Acronymes et abréviations:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3
- Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B
- STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3
- 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
- Aquatic Chronic 4: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 4