

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 1 de 12  
Langue: fr-CH

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

Durcisseur Protectif

Cette fiche de sécurité concerne le produit suivant:  
EAN 4044899560050 - Durcisseur Protectif

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

Utilisation générale: Agent de placage

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

Nom de la société: Permapack AG  
Rue/B.P.: Reitbahnstrasse 51  
Place, Lieu: 9401 Rorschach  
Suisse  
Téléphone: +41 71 844 12 12  
Télécopie: +41 71 844 12 13  
Service responsable de l'information:  
Anwendungstechnik,  
Téléphone: +41 (0) 71 844 12 12, E-mail: info@permapack.ch

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tox. Informationszentrum, Zürich,  
Téléphone: +41 (0)44 251 51 51 ou Suisse: 145

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Skin Sens. 1; H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
Aquatic Chronic 3; H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquette (CLP)



Mention d'avertissement: **Attention**

Mentions de danger: H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

|                      |     |                 |            |         |         |
|----------------------|-----|-----------------|------------|---------|---------|
| Version:             | 3.2 | Mise à jour:    | 4.3.2024   | Page:   | 2 de 12 |
| Remplace la version: | 3.1 | Date d'édition: | 31.10.2024 | Langue: | fr-CH   |

|                       |           |  |
|-----------------------|-----------|--|
| Conseils de prudence: | P101      | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
|                       | P102      | Tenir hors de portée des enfants.  |
|                       | P261      | Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.   |
|                       | P273      | Éviter le rejet dans l'environnement.  |
|                       | P280      | Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.                   |
|                       | P302+P352 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.                    |
|                       | P333+P313 | En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.                       |
|                       | P362+P364 | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.                     |
|                       | P501      | Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales/nationales.     |

### Marquage spécial

Texte pour l'étiquetage: Contient:  
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one  
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one

## 2.3 Autres dangers

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

Propriétés perturbant le système endocrinien, Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: produit dispersé dans l'eau composé de: agents de conservation et additifs.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 3 de 12  
Langue: fr-CH

Composants dangereux:

| Identificateurs  | Désignation<br>Classification  | Teneur     |
|--|--|------------|
| REACH<br>01-2120768921-45-xxxx<br>N°CE 247-761-7<br>CAS 26530-20-1 | 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one<br>Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 3; H311.<br>Acute Tox. 2; H330. Skin Corr. 1; H314.<br>Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1A; H317.<br>Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.<br>(EUH071).<br>Estimation de la toxicité aiguë (ETA):<br>Par voie orale: 125 mg/kg p.c.. Dermique: 311 mg/kg p.c..<br>Par inhalation, poussières/brouillard: 0,27 mg/L.<br>Valeurs limites de concentration spécifiques (SCL):<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %<br>Facteurs M:<br>Aquatic Acute 1: M = 100. Aquatic Chronic 1: M = 100.   | < 0,025 %  |
| n° de liste 611-341-5<br>CAS 55965-84-9                            | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et<br>2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)<br>Acute Tox. 3; H301. Acute Tox. 1; H310.<br>Acute Tox. 2; H330. Skin Corr. 1C; H314.<br>Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1A; H317.<br>Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.<br>(EUH071).<br>Valeurs limites de concentration spécifiques (SCL):<br>Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % / Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 %<br>/ Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % / Eye Irrit. 2; H319: 0,06 ≤ C < 0,6 %<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %<br>Facteurs M:<br>Aquatic Acute 1: M = 100. Aquatic Chronic 1: M = 100. | < 0,0015 % |

Pour le texte intégral des phrases H et EUH: voir la rubrique 16.

Indications complémentaires:

Indication sur 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one:

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

ETA, par voie orale: 125 mg/kg bw

ETA, dermique: 311 mg/kg bw

ETA, par inhalation (poussières/brouillard): 0,27 mg/L

Indication sur Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et  
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1):

Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %

Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %

Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 0,06 %

Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 0,06 %

Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Informations générales: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 4 de 12  
Langue: fr-CH

En cas d'inhalation: Transporter la personne atteinte à l'air frais. En cas de malaises, consulter un médecin.

Après contact avec la peau:

Laver avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

Ingestion:

Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler un médecin.

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Le produit risque d'irriter la peau et les voies respiratoires, de provoquer une sensibilisation et/ou de provoquer des réactions allergiques.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Le produit lui-même n'est pas combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité:

jet d'eau à grand débit

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

En cas d'un incendie environnant, des vapeurs toxiques risquent de se dégager.

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Éviter la pénétration des eaux d'extinction dans les eaux superficielles ou la nappe phréatique.

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

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

Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. Assurer une aération suffisante. Porter un équipement de protection approprié. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 5 de 12  
Langue: fr-CH

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

ne pas verser de grandes quantités dans l'eau courante ou dans les canalisations.

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

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel) et recueillir dans un récipient clos en vue d'une élimination adéquate. Ne jamais remettre le produit déversé dans le conteneur d'origine en vue d'une réutilisation. Ne pas laisser sécher le produit.

Indications complémentaires:

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection approprié. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas stocker à l'air libre. Conserver les récipients hermétiquement fermés au frais et au sec. Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes. Protéger d'un refroidissement en dessous de 0 °C.

Conseils pour le stockage en commun:

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

Aucune information disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 6 de 12  
Langue: fr-CH

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites au poste de travail:

| N°CAS      | Désignation  | Type        | Valeur limite   |
|------------|--|-------------|---|
| 26530-20-1 | 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one   | Suisse: VLE | 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>(fraction inhalable; peut être absorbé par la peau)  |
|            |  | Suisse: VME | 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>(fraction inhalable; peut être absorbé par la peau) |
| 55965-84-9 | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Suisse: VLE | 0,4 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)                                    |
|            |  | Suisse: VME | 0,2 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)                                    |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

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

### Protection individuelle

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire: une protection respiratoire est nécessaire dans les espaces de travail pas suffisamment aérés ou lors de pulvérisation. Au delà des limites de concentration au poste de travail (VME), porter un appareil respiratoire.

La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

Protection des mains: Gants de protection conforme à la norme SN EN ISO 374:1.  
Type de gants: Caoutchouc naturel, Polychlorure de vinyle  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection oculaire: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme SN EN ISO 16321-1:2022.

Protection corporelle: Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter de respirer les vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. "6.2 Précautions pour la protection de l'environnement".

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 7 de 12  
Langue: fr-CH

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| État physique à 20 °C et 101,3 kPa   | liquide                        |
| Couleur:   | opaque                         |
| Odeur:   | caractéristique                |
| Seuil olfactif:  | Aucune donnée disponible       |
| Point de fusion/point de congélation:                                      | env. 0 °C                      |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:                     | env. 100 °C                    |
| Inflammabilité:  | Aucune donnée disponible       |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité: | Aucune donnée disponible       |
| Point éclair/plage d'inflammabilité:                                       | non applicable                 |
| La température de décomposition:   | Aucune donnée disponible       |
| pH:  | 8 - 9                          |
| Viscosité, cinématique:  | DIN coupe de viscosité: 10 s   |
| Solubilité dans l'eau:   | miscible en toutes proportions |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau:                                     | Aucune donnée disponible       |
| Tension de vapeur:   | à 50 °C: env. 123,5 hPa        |
| Densité:   | à 20 °C: env. 1 g/mL           |
| Densité de la vapeur:  | Aucune donnée disponible       |
| Caractéristiques des particules:   | Non applicable                 |

### 9.2 Autres informations

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Propriétés explosives:             | Le produit est non explosif. |
| Propriétés comburantes:            | Aucune donnée disponible     |
| Température d'auto-inflammabilité: | Aucune donnée disponible     |
| Taux d'évaporation:                | Aucune donnée disponible     |
| Indications diverses:              | Aucune donnée disponible     |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Cf. 10.3

### 10.2 Stabilité chimique

Stable si stocké dans les conditions prévues.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Protéger des radiations solaires directes.  
Protéger du gel.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 8 de 12  
Langue: fr-CH

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

Décomposition thermique: Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Légèrement irritant, mais ne relevant pas d'une classification.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1; H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.

Cancérogénicité: Manque de données.

Toxicité pour la reproduction: Manque de données.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données.

Danger par aspiration: Manque de données.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 9 de 12  
Langue: fr-CH

### 11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune donnée disponible

Autres informations:

Indication sur 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one:

ETA, par voie orale: 125 mg/kg

ETA, dermique: 311 mg/kg

ETA, par inhalation, (Poussières, brouillard): 0,27 mg/L

Indication sur Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one:

ETA, par voie orale: 100 mg/kg

ETA, dermique: 300 mg/kg

ETA, par inhalation, (vapeur): 3 mg/L

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Toxicité aquatique:

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indication sur Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one:

Toxicité pour la daphnia:

CE50: 0,42 mg/L/48h

Indication sur 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one:

Toxicité pour le poisson:

CL50: 0,122 mg/L/96h (RQSA)

Toxicité pour la daphnia:

CL50: 0,181 mg/L/48h (RQSA)

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses:

Aucune donnée disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

Lors de l'introduction adéquate de faibles concentrations dans une station d'épuration biologique adaptée, il n'y a pas de dysfonctionnements de l'activité de dégradation des boues activées.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune donnée disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 10 de 12  
Langue: fr-CH

### 12.7 Autres effets néfastes

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Code de déchet: 08 01 12 = Déchets de peintures ou vernis autres que ceux visés à la rubrique 08 01 11  
Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### Conditionnement

Code de déchet: 15 01 02 = Emballages en matière plastique  
Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.  
Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: néant  
ADN: ID 9006

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

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Non réglementé  
ADN: ID 9006,  
MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: néant  
ADN: Classe 9, Code: M12

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR: néant

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: La substance/le mélange ne présente pas un danger pour l'environnement sur la base des critères des règlements types de l'ONU.  
Polluant marin - IMDG: non

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

Version: 3.2  
Remplace la version: 3.1

Mise à jour: 4.3.2024  
Date d'édition: 31.10.2024

Page: 11 de 12  
Langue: fr-CH

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

#### Transport par voie fluviale (ADN)

Etiquette de danger: -  
Transport autorisé: T  
Équipement nécessaire: PP

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### Directives nationales - Suisse

Ordonnance 814.018 à propos de la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (OCOV)

1 g/L

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit. Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

#### Directives nationales - États-membres de la CE

Teneur en composés organiques volatils (COV):

< 1 g/L

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Restriction d'utilisation conformément à l'annexe XVII, du règlement REACH n°: 3, 75

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases H sous la section 2 et 3:

H301 = Toxique en cas d'ingestion.  
H310 = Mortel par contact cutané.  
H311 = Toxique par contact cutané.  
H314 = Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 = Peut provoquer une allergie cutanée.  
H318 = Provoque de graves lésions des yeux.  
H330 = Mortel par inhalation.  
H400 = Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 = Très 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.  
EUH071 = Corrosif pour les voies respiratoires.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et Règlement (CE) N° 2020/878



## Durcisseur Protectif

Numéro de matière S0009

|                      |     |                 |            |         |          |
|----------------------|-----|-----------------|------------|---------|----------|
| Version:             | 3.2 | Mise à jour:    | 4.3.2024   | Page:   | 12 de 12 |
| Remplace la version: | 3.1 | Date d'édition: | 31.10.2024 | Langue: | fr-CH    |

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 8: Valeurs limites au poste de travail

Créée: 23.7.2019

Service responsable de la fiche technique:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Abréviations et acronymes:

Acute Tox.: Toxicité aiguë  
ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
Aquatic Acute: Danger pour l'environnement aquatique - aigu  
Aquatic Chronic: Danger pour l'environnement aquatique - chronique  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
CAS: Service des résumés chimiques  
CE: Communauté européenne  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CL50: Concentration létale médiane  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
EC50: Concentration efficace 50%  
EN: Norme européenne  
EQ: Quantités exceptées  
ETA: Estimation de la toxicité aiguë  
Eye Dam.: Endommagement des yeux  
Eye Irrit.: Irritation des yeux  
facteur M: Facteur de multiplication  
IATA: Association du transport aérien international  
IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses  
IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
LEP: Limite d'exposition professionnelle  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
pc: Poids du corps  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
RQSA: Relation quantitative structure-activité  
Skin Corr.: Corrosion cutanée  
Skin Irrit.: Irritation de la peau  
Skin Sens.: Sensibilisation cutanée  
TLV: Valeur limite d'exposition  
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses  
UE: Union européenne  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Clause de non-responsabilité: Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ils ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément designé et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Cette fiche de données de sécurité ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.