

Page 1 de 15  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001  
Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001  
Entre en vigueur le : 28.03.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022  
Ampacoll® Profix

## Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Ampacoll® Profix**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:**

Colle

**Utilisations déconseillées:**

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

Ampack AG  
Seebleichstrasse 50  
CH-9401 Rorschach  
T: +41 71 858 38 00  
F: +41 71 858 38 37

Ampack Handels GmbH  
Vorarlberger Wirtschaftspark 2  
AT-6840 Götzis  
T: +43 5523 53433  
F: +43 5523 53426

Adresse électronique de l'expert : [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - Veuillez NE PAS utiliser cette adresse pour demander des fiches de données de sécurité.

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Services d'information d'urgence / organe consultatif officiel:**

(F)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zurich. Téléphone d'urgence nationale (24 h): 145 (de l'étranger :+41 44 251 51 51)  
ORFILA (INRS, France) +33 (0)1 45 42 59 59  
<http://www.centres-antipoison.net>

(B)

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgique), un médecin vous répond, 7 jours sur 7, 24 heures sur 24. En Belgique appelez gratuitement le: +32 70 245245

(L)

Une permanence d'information toxicologique en urgence 24/24 h via le (+352) 8002-5500

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence de la société:**

+43/ 5523/ 53433 (Mo - Fr) 08.00 - 11.30 /14.00 - 16.00)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

## Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens du Règlement (CE) 1272/2008 (CLP).

## 2.2 Éléments d'étiquetage

### Étiquetage selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

EUH208-Contient 3-aminopropyltriéthoxysilane, Triméthoxyvinylsilane. Peut produire une réaction allergique.

EUH210-Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient aucune substance vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient aucune substance PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) conformément à l'annexe XIII du Règlement CE 1907/2006 (< 0,1 %).

Le mélange ne contient pas de substance ayant des effets perturbateurs endocriniens (< 0,1 %).

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

n.a.

### 3.2 Mélanges

| 3-aminopropyltriéthoxysilane                                       |   |
|--|---|
| Numéro d'enregistrement (REACH)                                    | ---   |
| Index  | 612-108-00-0  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                             | 213-048-4   |
| CAS  | 919-30-2  |
| Quantité en %  | 0,1-<1  |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 |

| Triméthoxyvinylsilane  |  |
|--|--|
| Numéro d'enregistrement (REACH)                                    | ---  |
| Index  | 014-049-00-0   |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.                             | 220-449-8  |
| CAS  | 2768-02-7  |
| Quantité en %  | 0,1-<1   |
| Classification selon le Règlement (CE) 1272/2008 (CLP), facteurs M | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Sens. 1B, H317<br>STOT RE 2, H373 (vessie) (oral) |

Texte des phrases H et des sigles de classification (SGH/CLP) cf. rubrique 16.

Dans ce paragraphe, les substances sont mentionnées avec leur classification effective correspondante !

En d'autres termes, pour les substances listées en Annexe VI tableau 3.1 du règlement (CE) n° 1272/2008 (règlement CLP), toutes les notes éventuelles mentionnées ont été prises en compte.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

Secouristes - veiller à l'autoprotection !

Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne évanouie!

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001

Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001

Entre en vigueur le : 28.03.2022

Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022

Ampacoll® Profix

## Inhalation

Transporter la victime à l'air frais et selon les symptômes, consulter le médecin.

## Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements sales et imbibés, les laver en profondeur à grande eau et avec du savon, en cas d'irritation de la peau (rougeurs, etc.), consulter un médecin.

## Contact avec les yeux

Oter les verres de contact.

Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si nécessaire, consulter le médecin.

## Ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Ne pas provoquer de vomissement, consulter immédiatement le médecin.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Le cas échéant, pour plus de détails sur les symptômes et effets retardés, se reporter à la rubrique 11 et à la rubrique 4.1 sur les voies d'absorption.

Dans certains cas, les symptômes d'intoxication peuvent se manifester passé un certain temps/plusieurs heures.

Personnes sensibles:

Réaction allergique possible.

## 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

Jet d'eau pulvérisé/mousse/CO<sub>2</sub>/poudre d'extinction

### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau grand débit

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

En cas d'incendie peuvent se former:

Oxydes de carbone

Oxydes d'azote

Gaz toxiques

## 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8.

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

Appareils respiratoires autonomes.

Selon l'étendue de l'incendie

Le cas échéant vêtement de protection complet.

Éliminer l'eau d'extinction contaminée conformément aux prescriptions locales en vigueur.

# 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

En cas de déversement ou de dégagement accidentel, porter l'équipement de protection individuel mentionné au paragraphe 8 pour éviter une éventuelle contamination.

Assurer une aération suffisante, éloigner les sources de feu.

Éviter le dégagement de poussière en cas de produits solides et/ou pulvérulents.

Quitter si possible la zone de danger, appliquer le cas échéant les plans d'intervention d'urgence.

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Le cas échéant, faire attention au risque de glissement.

### 6.1.2 Pour les secouristes

Voir le paragraphe 8 pour l'équipement de protection individuel et les informations sur les matériaux.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

En cas de fuite importante, colmater.

Page 4 de 15  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001  
 Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001  
 Entre en vigueur le : 28.03.2022  
 Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022  
 Ampacoll® Profix

Arrêter les fuites, si possible sans risque personnel.  
 Eviter la contamination des eaux de surface et des eaux souterraines ainsi que du sol.  
 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
 En cas de contamination accidentelle des égouts, informer les autorités compétentes.

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

Recueillir à l'aide d'un produit absorbant pour liquide (par ex. liant universel, sable, Kieselgur, sciure) et éliminer conformément à la rubrique 13.

Verser le matériau recueilli dans un récipient bien hermétique.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuelle cf. rubrique 8 et consignes d'élimination cf. rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Outre les informations fournies dans cette rubrique, des informations pertinentes peuvent également figurer à la rubrique 8. et 6.1.

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

#### 7.1.1 Recommandations générales

Assurer une bonne ventilation des lieux.  
 Éviter tout contact avec les yeux.  
 Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.  
 Manger, boire et fumer ainsi que la conservation de produits alimentaires sur les lieux de travail est interdit.  
 Observer les indications sur l'étiquette et la notice d'utilisation.

#### 7.1.2 Consignes relatives aux mesures générales d'hygiène sur le poste de travail

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.  
 Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
 Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
 Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

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

Ne stocker le produit que dans son emballage d'origine et fermé.  
 Ne pas stocker le produit dans les couloirs ou dans les escaliers.  
 À protéger contre les rayons solaires et contre l'action de la chaleur.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé.  
 Stocker à température ambiante.  
 Conserver au sec.  
 Conserver à l'abri du gel.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

| 3-aminopropyltriéthoxysilane |   |                     |             |        |          |          |
|------------------------------|---|---------------------|-------------|--------|----------|----------|
| Domaine d'application        | Voie d'exposition / compartiment environnemental      | Effets sur la santé | Descripteur | Valeur | Unité    | Remarque |
|                              | Environnement - eau douce                             |                     | PNEC        | 0,33   | mg/l     |          |
|                              | Environnement - eau de mer                            |                     | PNEC        | 0,033  | mg/l     |          |
|                              | Environnement - dispersion sporadique (intermittente) |                     | PNEC        | 3,3    | mg/l     |          |
|                              | Environnement - sédiments, eau douce                  |                     | PNEC        | 0,26   | mg/kg dw |          |
|                              | Environnement - sol                                   |                     | PNEC        | 0,04   | mg/kg dw |          |

|                           |   |                                 |      |       |              |  |
|---------------------------|---|---------------------------------|------|-------|--------------|--|
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées |                                 | PNEC | 13    | mg/l         |  |
|                           | Environnement - sédiments, eau de mer                     |                                 | PNEC | 0,026 | mg/kg dw     |  |
| consommateur              | Homme - orale   | Court terme, effets systémiques | DNEL | 5     | mg/kg        |  |
| consommateur              | Homme - orale   | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 5     | mg/kg bw/d   |  |
| consommateur              | Homme - cutanée   | Court terme, effets systémiques | DNEL | 5     | mg/kg        |  |
| consommateur              | Homme - cutanée   | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 5     | mg/kg bw/d   |  |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                      | Court terme, effets systémiques | DNEL | 17,4  | mg/m3        |  |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                      | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 17,4  | mg/m3        |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée   | Court terme, effets systémiques | DNEL | 8,3   | mg/kg bw/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                      | Court terme, effets systémiques | DNEL | 59    | mg/m3        |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée   | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 8,3   | mg/kg bw/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                      | Long terme, effets systémiques  | DNEL | 59    | mg/m3        |  |

| Triméthoxyvinylsilane     |  |                                 |             |        |              |          |
|---------------------------|--|---------------------------------|-------------|--------|--------------|----------|
| Domaine d'application     | Voie d'exposition / compartiment environnemental           | Effets sur la santé             | Descripteur | Valeur | Unité        | Remarque |
|                           | Environnement - eau douce                                  |                                 | PNEC        | 0,34   | mg/l         |          |
|                           | Environnement - eau de mer                                 |                                 | PNEC        | 0,034  | mg/l         |          |
|                           | Environnement - eau, dispersion sporadique (intermittente) |                                 | PNEC        | 3,4    | mg/l         |          |
|                           | Environnement - installation de traitement des eaux usées  |                                 | PNEC        | 110    | mg/l         |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau douce                       |                                 | PNEC        | 0,27   | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - sédiments, eau de mer                      |                                 | PNEC        | 0,12   | mg/kg        |          |
|                           | Environnement - sol  |                                 | PNEC        | 0,046  | mg/kg        |          |
| consommateur              | Homme - cutanée  | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 26,9   | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                       | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 93,4   | mg/m3        |          |
| consommateur              | Homme - cutanée  | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 0,3    | mg/kg bw/day |          |
| consommateur              | Homme - respiratoire                                       | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 1,04   | mg/m3        |          |
| consommateur              | Homme - orale  | Long terme, effets systémiques  | DNEL        | 0,3    | mg/kg bw/day |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée  | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 0,69   | mg/kg bw/day |          |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire                                       | Court terme, effets systémiques | DNEL        | 4,9    | mg/m3        |          |

|                           |                      |                                |      |      |              |  |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------|------|------|--------------|--|
| Travailleurs / Employeurs | Homme - cutanée      | Long terme, effets systémiques | DNEL | 0,69 | mg/kg bw/day |  |
| Travailleurs / Employeurs | Homme - respiratoire | Long terme, effets systémiques | DNEL | 4,9  | mg/kg        |  |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération. Ceci peut être obtenu par une aspiration locale ou une évacuation générale de l'air.

Si cela ne suffit pas pour maintenir la concentration à un niveau inférieur aux valeurs maxi autorisées sur les lieux de travail (VME, TLV, AGW), il convient de porter une protection respiratoire appropriée.

Valide uniquement quand des valeurs limites d'exposition sont ici indiquées.

### 8.2.2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

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

Retirer les vêtements et les équipements de protection individuelle contaminés avant de pénétrer dans les zones de restauration.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes protectrices hermétiques avec protections latérales (EN 166).

Protection de la peau - Protection des mains:

Gants protecteurs résistant aux produits chimiques (EN ISO 374).

Le cas échéant

Gants en caoutchouc (EN ISO 374).

Gants de protection en butyle (EN ISO 374)

Gants protecteurs en Neoprene® / en polychloroprène (EN ISO 374).

Gants protecteurs en nitrile (EN ISO 374).

Épaisseur de couche minimale en mm:

0,5

Durée de perméation (délai d'irruption) en minutes:

480

La détermination des délais de rupture conformément à la norme EN 16523-1 n'a pas été effectuée dans un environnement pratique.

Il est conseillé une durée maximum de port correspondant à 50% du délai de rupture.

Crème protectrice pour les mains recommandée.

Protection de la peau - Autres:

Vêtement de protection (p. ex. gants de sécurité EN ISO 20345, vêtement de protection à manches longues).

Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire.

Protection contre les risques thermiques:

Non applicable

Information supplémentaire relative à la protection des mains - Aucun essai n'a été effectué.

Pour les mélanges, le choix a été effectué en toute bonne foi et en fonction des informations concernant les composants.

La sélection des substances a été faite à partir des indications fournies par les fabricants de gants.

Le choix définitif du matériau des gants doit être effectué en tenant compte de la durée de résistance à la rupture, des taux de perméation et de la dégradation.

Le choix des gants appropriés ne dépend pas uniquement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité, laquelle diffère d'un fabricant à l'autre.

Pour les mélanges, la résistance du matériau composant les gants n'est pas prévisible et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Consulter le fabricant de gants de protection pour apprendre la durée exacte de résistance au perçage et respecter cette indication.

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

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001

Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001

Entre en vigueur le : 28.03.2022

Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022

Ampacoll® Profix

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| Etat physique:   | Pâte, liquide.                                   |
| Couleur:   | En fonction de la spécification                  |
| Odeur:   | Ester  |
| Point de fusion/point de congélation:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Inflammabilité:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Limite inférieure d'explosion:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Limite supérieure d'explosion:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Point d'éclair:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Température d'auto-inflammation:   | Non  |
| Température de décomposition:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| pH:  | Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).       |
| Viscosité cinématique:   | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Solubilité:  | Insoluble  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log):                           | Ne s'applique pas aux mélanges.                  |
| Pression de vapeur:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Densité et/ou densité relative:  | 1,5-1,6 g/cm <sup>3</sup>                        |
| Densité de vapeur relative:  | Il n'existe aucune information sur ce paramètre. |
| Caractéristiques des particules:   | Ne s'applique pas aux liquides.                  |

### 9.2 Autres informations

Il n'existe pour l'instant aucune information à ce sujet.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été contrôlé.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable en cas de stockage et de manipulation appropriés.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucun danger connu

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun danger connu

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Décomposition exclue lors d'un usage conforme.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les effets sanitaires (classification).

| Ampacoll® Profix                              |          |        |       |           |                 |          |
|---|----------|--------|-------|-----------|-----------------|----------|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque |
| Toxicité aiguë, orale:                        |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité aiguë, dermique:                     |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Toxicité aiguë, inhalative:                   |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:         |          |        |       |           |                 | n.d.     |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: |          |        |       |           |                 | n.d.     |



|  |  |  |  |  |  |      |
|--|--|--|--|--|--|------|
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:  |  |  |  |  |  | n.d. |
| Cancérogénicité:   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicité pour la reproduction:   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT-SE):  |  |  |  |  |  | n.d. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE): |  |  |  |  |  | n.d. |
| Danger par aspiration:   |  |  |  |  |  | n.d. |
| Symptômes:   |  |  |  |  |  | n.d. |

| <b>3-aminopropyltriéthoxysilane</b>            |                 |               |              |                  |   |  |
|--|-----------------|---------------|--------------|------------------|---|--|
| <b>Toxicité / Effet</b>                        | <b>Résultat</b> | <b>Valeur</b> | <b>Unité</b> | <b>Organisme</b> | <b>Méthode d'essai</b>                                | <b>Remarque</b>  |
| Toxicité aiguë, orale:                         | LD50            | 1457          | mg/kg        | Rat              | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                        |  |
| Toxicité aiguë, dermique:                      | LD50            | 4076          | mg/kg        | Lapin            | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                      |  |
| Toxicité aiguë, inhalative:                    | LC50            | >7,35         | mg/l/4h      | Rat              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                  | Aérosol  |
| Toxicité aiguë, inhalative:                    | LC50            | >16           | ppm/6h       | Rat              | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                  | Vapeurs dangereuses, Femelle   |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:          |                 |               |              | Lapin            | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)          | Skin Corr. 1B  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:  |                 |               |              | Lapin            | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)             | Eye Dam. 1   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:       |                 |               |              | Cochon d'Inde    | OECD 406 (Skin Sensitisation)                         | Oui (par contact avec la peau)   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:      |                 |               |              |                  | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)            | Négatif  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:      |                 |               |              |                  | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)    | Négatif  |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:      |                 |               |              |                  | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Négatif  |
| Toxicité pour la reproduction (développement): | NOAEL           | 100           | mg/kg        | Rat              | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)      |  |
| Symptômes:                                     |                 |               |              |                  |   | suffocation (dyspnée), brûlure des membranes muqueuses du nez et de la gorge, toux, irritation des muqueuses |



Page 9 de 15  
 Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
 Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001  
 Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001  
 Entre en vigueur le : 28.03.2022  
 Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022  
 Ampacoll® Profix

|  |       |       |       |       |  |     |
|--|-------|-------|-------|-------|--|-----|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale:      | NOAEL | 200   | mg/kg | Rat   | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | 90d |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), dermique:   | NOAEL | 84    | mg/kg | Lapin |  | 9d  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), inhalative: | NOAEL | 0,147 | mg/l  | Rat   |  | 19d |

| Triméthoxyvinylsilane   |          |        |            |               |   |                          |
|---|----------|--------|------------|---------------|---|--------------------------|
| Toxicité / Effet  | Résultat | Valeur | Unité      | Organisme     | Méthode d'essai   | Remarque                 |
| Toxicité aiguë, orale:  | LD50     | 7120   | mg/kg      | Rat           | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |                          |
| Toxicité aiguë, dermique:   | LD50     | 3434   | mg/kg      | Lapin         | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  |                          |
| Toxicité aiguë, inhalative:   | LC50     | 2773   | ppm        | Rat           | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |                          |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée:   |          |        |            | Lapin         |   | Non irritant             |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire:   |          |        |            | Lapin         | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)   | Non irritant             |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée:  |          |        |            | Cochon d'Inde | OECD 406 (Skin Sensitisation)   | Skin Sens. 1B            |
| Mutagénicité sur les cellules germinales:   |          |        |            |               | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Négatif                  |
| Symptômes:  |          |        |            |               |   | irritation des muqueuses |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT-RE), orale: | NOAEL    | <62,5  | mg/kg bw/d | Rat           | OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Development. Tox. Screening Test) |                          |

## 11.2. Informations sur les autres dangers

| Ampacoll® Profix                              |          |        |       |           |                 |   |
|---|----------|--------|-------|-----------|-----------------|---|
| Toxicité / Effet                              | Résultat | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |
| Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.   |
| Autres informations:                          |          |        |       |           |                 | Aucune autre information pertinente sur des effets nocifs sur la santé. |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Voir éventuellement la rubrique 2.1 pour des informations supplémentaires sur les impacts environnementaux (classification).

Ampacoll® Profix

| Toxicité / Effet                                    | Résultat | Temps | Valeur | Unité | Organisme | Méthode d'essai | Remarque  |
|---|----------|-------|--------|-------|-----------|-----------------|---|
| 12.1. Toxicité poissons:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.  |
| 12.1. Toxicité daphnies:                            |          |       |        |       |           |                 | n.d.  |
| 12.1. Toxicité algues:                              |          |       |        |       |           |                 | n.d.  |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.  |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:                 |          |       |        |       |           |                 | n.d.  |
| 12.4. Mobilité dans le sol:                         |          |       |        |       |           |                 | n.d.  |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB:        |          |       |        |       |           |                 | n.d.  |
| 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien: |          |       |        |       |           |                 | Ne s'applique pas aux mélanges.   |
| 12.7. Autres effets néfastes:                       |          |       |        |       |           |                 | Aucune information sur d'autres effets nuisibles pour l'environnement . |

| <b>3-aminopropyltriéthoxysilane</b>          |           |       |        |       |                                  |   |   |
|--|-----------|-------|--------|-------|----------------------------------|---|---|
| Toxicité / Effet                             | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme                        | Méthode d'essai   | Remarque                                    |
| 12.1. Toxicité algues:                       | NOEC/NOEL | 72h   | 1,3    | mg/l  | Scenedesmus subspicatus          | Regulation (EC) 440/2008 C.3 (FRESHWATER ALGAE AND CYANOBACTERIA, GROWTH INHIBITION TEST) |   |
| 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB: |           |       |        |       |                                  |   | Aucune substance PBT, Aucune substance vPvB |
| 12.1. Toxicité poissons:                     | LC50      | 96h   | >934   | mg/l  | Brachydanio rerio                | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)  |   |
| 12.1. Toxicité daphnies:                     | EC50      | 48h   | 311    | mg/l  | Daphnia magna                    | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)  |   |
| 12.1. Toxicité algues:                       | EC50      | 72h   | >1000  | mg/l  | Pseudokirchnerie lla subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)   |   |
| 12.2. Persistance et dégradabilité:          | DOC       | 28d   | 67     | %     |                                  | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)                                   | Pas facilement biodégradable                |
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation:          | BCF       |       | 3,4    |       | Cyprinus caprio                  | OECD 305 (Bioconcentration - Flow-Through Fish Test)                                      | Pas à prévoir                               |

|                                     |         |    |     |      |                    |  |           |
|-------------------------------------|---------|----|-----|------|--------------------|--|-----------|
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation: | Log Pow |    | 1,7 |      |                    |  | Bas       |
| Hydrosolubilité:                    |         |    |     |      |                    |  | Insoluble |
| Toxicité bactéries:                 | EC10    | 6h | 13  | mg/l | Pseudomonas putida |  |           |

| Triméthoxyvinylsilane               |           |       |        |       |                         |   |          |
|-------------------------------------|-----------|-------|--------|-------|-------------------------|---|----------|
| Toxicité / Effet                    | Résultat  | Temps | Valeur | Unité | Organisme               | Méthode d'essai   | Remarque |
| 12.1. Toxicité poissons:            | LC50      | 96h   | >=100  | mg/l  | Brachydanio rerio       | Regulation (EC) 440/2008 C.1 (ACUTE TOXICITY FOR FISH)                                    |          |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | NOEC/NOEL | 28d   | 28,1   | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)  |          |
| 12.1. Toxicité daphnies:            | EC50      | 48h   | 168,7  | mg/l  | Daphnia magna           | Regulation (EC) 440/2008 C.2 (DAPHNIA SP. ACUTE IMMOBILISATION TEST)                      |          |
| 12.1. Toxicité algues:              | EC50      | 72h   | >957   | mg/l  | Desmodesmus subspicatus | Regulation (EC) 440/2008 C.3 (FRESHWATER ALGAE AND CYANOBACTERIA, GROWTH INHIBITION TEST) |          |
| 12.2. Persistance et dégradabilité: |           | 28d   | 51     | %     |                         | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)                        |          |

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Pour la substance / le mélange / les résidus

Numéro de la clé de déchets CE:

Les codes déchets indiqués ci-dessous sont cités à titre indicatif, et se basent sur l'utilisation prévue pour ce produit. En cas d'utilisation spéciale et dans le cadre des possibilités d'élimination des déchets de la part de l'utilisateur, d'autres codes déchets peuvent éventuellement être assignés aux produits. (2014/955/UE) 08 04 09 déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses 08 04 10 déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

Recommandation:

Il y a lieu d'éviter l'évacuation des eaux usées dans l'environnement.

Respecter les prescriptions administratives locales.

Par exemple, installation d'incinération appropriée.

Par exemple, déposer dans une décharge appropriée.

Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).

Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse).

#### Concernant les emballages contaminés

Respecter les prescriptions administratives locales.

Page 12 de 15  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001  
Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001  
Entre en vigueur le : 28.03.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022  
Ampacoll® Profix

Vider entièrement le récipient.  
Les emballages non contaminés ne peuvent pas être réutilisés.  
Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être éliminés tout comme la substance.  
Respecter l'ordonnance sur la limitation et l'élimination des déchets (Ordonnance sur les déchets, OLED, RS 814.600, Suisse).  
Respecter l'ordonnance sur les mouvements de déchets (OMoD, RS 814.610, Suisse).  
Respecter l'ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1, Suisse).

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### Informations générales

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification: n.a.

### Transport par route / transport ferroviaire (ADR/RID)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.

14.4. Groupe d'emballage: n.a.

Code de classification: n.a.

LQ: n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

Codes de restriction en tunnels:

### Transport par navire de mer (IMDG-Code)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.

14.4. Groupe d'emballage: n.a.

Polluant marin (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

### Transport aérien (IATA)

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: n.a.

14.4. Groupe d'emballage: n.a.

14.5. Dangers pour l'environnement: Non applicable

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

Sauf mention contraire il convient de respecter les dispositions générales pour la mise en œuvre d'un transport en toute sécurité.

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

N'est pas une marchandise dangereuse selon le règlement précité.

## 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

Respecter les limitations:

Les mesures générales d'hygiène pour la manutention des produits chimiques sont applicables.

Directive 2010/75/UE (COV): 0 %

Liquide de la classe B (c'est-à-dire les liquides susceptibles de polluer les eaux en grandes quantités) conformément à la " classification des liquides dangereux pour les eaux " (Suisse).

VOC-CH: <3%

Respectez le Code du travail (articles D. 4152-9, D. 4152-10 - Femmes enceintes ou allaitant (France)).

VME/VLE / VBT:

Cf. rubrique 8.

Respecter l'ordonnance sur les produits chimiques, OChim (RS 813.11, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (RS 814.81, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection de l'air, OPair (RS 814.318.142.1, Suisse).

Respecter l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (Ordonnance sur les accidents majeurs, OPAM) (RS 814.12, Suisse).

Page 13 de 15  
Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II  
Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001  
Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001  
Entre en vigueur le : 28.03.2022  
Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022  
Ampacoll® Profix

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'est pas prévue pour les mélanges.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Rubriques modifiées: n.a.

#### Classification et procédés utilisés pour la classification du mélange conformément au Règlement CE n°1272/2008 (CLP):

N'est pas applicable

Les phrases suivantes représentent les phrases H, les codes de classes de danger et les codes de catégories de danger (SGH/CLP) rédigés du produit et de ses composants (mentionnés dans les rubriques 2 et 3).

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

Acute Tox. — Toxicité aiguë - voie orale

Skin Corr. — Corrosion cutanée

Eye Dam. — Lésions oculaires graves

Skin Sens. — Sensibilisation cutanée

Flam. Liq. — Liquide inflammable

Acute Tox. — Toxicité aiguë - inhalation

STOT RE — Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.

#### Principales références bibliographiques et sources de données:

Règlement n° 1907/2006/CE (REACH) et règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version respectivement en vigueur.

Guide de l'élaboration des fiches de données de sécurité dans la version en vigueur (ECHA)

Guide de l'étiquetage et de l'emballage conformément au règlement n° 1272/2008/CE (CLP) dans la version en vigueur (ECHA).

Fiches de données de sécurité des ingrédients.

Site internet ECHA - informations sur les produits chimiques

Banque de données sur les substances GESTIS (Allemagne)

Office fédéral de l'Environnement "Rigoletto" - site d'information sur les substances dangereuses pour l'eau (Allemagne).

Directives communautaires sur les valeurs limites d'exposition professionnelle 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, (UE) 2009/161, (UE) 2017/164, (UE)2019/1831 dans la version respectivement en vigueur.

Listes nationales des valeurs limites d'exposition professionnelle des différents pays dans la version respectivement en vigueur.

Prescriptions sur le transport de marchandises dangereuses dans le trafic routier, ferroviaire, maritime et aérien (ADR, RID, IMDG, IATA) dans la version respectivement en vigueur.

#### Abréviations et acronymes éventuels utilisés dans ce document:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= Composés halogénés organiques adsorbables)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= ETA - Estimation de la toxicité aiguë)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Office Fédéral de Contrôle des Matériaux, Allemagne)

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Bureau fédéral allemand de la protection et de la médecine du travail, Allemagne)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight (= poids corporel)

CAS Chemical Abstracts Service  
CE Communauté Européenne  
CEE Communauté européenne économique  
cf. confer  
ChemRRV (ORRChim) Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (= Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques - ORRChim, Suisse)  
CLP Classification, Labelling and Packaging (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (cancérogène, mutagène, toxique pour la reproduction)  
DEFR Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (Suisse)  
DETEC Département fédéral de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication (Suisse)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level (= le niveau dérivé sans effet)  
dw dry weight (= masse sèche)  
ECHA European Chemicals Agency (= Agence européenne des produits chimiques)  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Normes Européennes, normes EN ou euronorms  
env. environ  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
etc. et cetera (= et ainsi de suite)  
EVAL Copolymère d'éthylène-alcool vinylique  
éventl. éventuel, éventuelle, éventuellement  
fax. Télécopie  
gén. générale  
GWP Global warming potential (= Potentiel de réchauffement global)  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Centre international de recherche sur le cancer - CIRC)  
IATA International Air Transport Association (= Association internationale du transport aérien)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
ICPE Installations Classées pour la Protection de l'Environnement  
IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
IUCID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Union internationale de chimie pure et appliquée)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= CL50 - Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane))  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= DL50 - Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane))  
LMD Les listes pour les mouvements de déchets (Suisse)  
LQ Limited Quantities  
n.a. n'est pas applicable  
n.d. n'est pas disponible  
n.e. n'est pas examiné  
NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Institut national pour la sécurité et la santé au travail (États-Unis))  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation de coopération et de développement économiques - OCDE)  
OFEV Office fédéral de l'environnement (Suisse)  
OMoD Ordonnance sur les mouvements de déchets (Suisse)  
org. organique  
OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Administration de la sécurité et de la santé au travail (États-Unis))  
OTD Ordonnance sur le traitement des déchets (Suisse)  
par ex., ex. par exemple  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistantes, bioaccumulables, toxiques)  
PE Polyéthylène  
PNEC Predicted No Effect Concentration (= la concentration prévisible sans effet)  
PVC Polyvinylchlorure  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (RÈGLEMENT (CE) N o 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

Page 15 de 15

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II

Révisée le / version du : 28.03.2022 / 0001

Remplace la version du / version du : 28.03.2022 / 0001

Entre en vigueur le : 28.03.2022

Date d'impression du fichier PDF : 28.03.2022

Ampacoll® Profix

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SGH Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

SVHC Substances of Very High Concern (= substance extrêmement préoccupante)

Tél. Téléphone

UE Union européenne

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (les recommandations des Nations unies relatives au transport des marchandises dangereuses)

VOC Volatile organic compounds (= composants organiques volatils (COV))

vPvB very persistent and very bioaccumulative

wwt wet weight

Les indications faites ci-dessus doivent indiquer le produit considérant les dispositions de sécurité nécessaires, elles ne servent pas à garantir certaines qualités et se basent sur nos connaissances actuelles.

Toute responsabilité est exclue.

Elaboré par:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tél.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Toute modification ou reproduction de ce document nécessite l'autorisation expresse de l'entreprise Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.