

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |   |
|---------|--------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée: 04.12.2025 |
|         | Date d'impression: |                   |   |
|         | 15.04.2026         |                   |   |

---

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : KIT DE REPARATION LINER

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

Utilisation de la substance/du mélange : Adhésif à base de solvant

Restrictions d'emploi recommandées : Destiné exclusivement à l'usage industriel.

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

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| SOLOPLAST-VOSSCHEMIE       |                            |
| 37, Rue du Pré Didier      | Tél. : 04 76 75 42 38      |
| Z.I.                       |                            |
| F-38120 FONTANIL-CORNILLON | E-Mail : info@soloplast.fr |
| France                     |                            |

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence

INRS/ORFILA : Tél : 01 45 42 59 59  
<http://www.centres-antipoison.net>

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Liquides inflammables, Catégorie 2 H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

Irritation oculaire, Catégorie 2 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |   |
|---------|--------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée: 04.12.2025 |
|         | Date d'impression: |                   |   |
|         | 15.04.2026         |                   |   |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, Catégorie 3, Système nerveux central

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations Additionnelles sur les Dangers : EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
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.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage/ une protection auditive.

**Intervention:**  
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

#### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

acétone  
acétate d'éthyle  
Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane  
Butanone

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                       |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025 |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée:  |
|         | Date d'impression: |                   | 04.12.2025                            |
|         | 15.04.2026         |                   |                                       |

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

| Nom Chimique   | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro d'enregistrement        | Classification  | Concentration<br>(% w/w) |
|--|--|---|--------------------------|
| acétone  | 67-64-1<br>200-662-2<br>606-001-00-8<br>01-2119471330-49-0000    | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux central)<br>EUH066  | >= 50 - < 70             |
| acétate d'éthyle   | 141-78-6<br>205-500-4<br>607-022-00-5<br>01-2119475103-46-XXXX   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux central)<br>EUH066  | >= 1 - < 10              |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <5% n-hexane | 64742-49-0<br>921-024-6<br>649-328-00-1<br>01-2119475514-35-XXXX | Flam. Liq. 2; H225<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>Skin Irrit. 2; H315<br>STOT SE 3; H336<br>(Système respiratoire) | >= 2,5 - < 10            |
| Butanone   | 78-93-3  | Flam. Liq. 2; H225  | >= 1 - < 10              |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

Version 2.0      Date de révision: 23.02.2026      Numéro de la FDS: 100000023436      Date de dernière parution: 04.12.2025  
 Date de la première version publiée: 04.12.2025  
 Date d'impression: 15.04.2026

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
|  | 201-159-0<br>606-002-00-3<br>01-2119457290-43-0000             | Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Système nerveux central)<br>EUH066 |              |
| REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC, Article 59). : |  |  |              |
| n-hexane (dans le cadre d'un UVCB)   | 110-54-3<br>203-777-6<br>601-037-00-0<br>01-2119480412-44-0000 |  | >= 0,1 - < 1 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- Conseils généraux : Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Les symptômes d'empoisonnement peuvent même survenir après plusieurs heures; donc observation médicale pendant au moins 48 heures après l'accident.
- En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, requérir une assistance médicale. En cas d'inconscience amener le patient dans une position latérale stable pour le transport.
- En cas de contact avec la peau : Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes. Requérir une assistance médicale si des symptômes d'irritation de l'oeil apparaissent et persistent.
- En cas d'ingestion : Ne PAS faire vomir. En cas d'ingestion accidentelle consulter immédiatement un médecin. Se rincer la bouche à l'eau. Si la victime est consciente, buvez de l'eau fraîche. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |   |
|---------|--------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée: 04.12.2025 |
|         | Date d'impression: |                   |   |
|         | 15.04.2026         |                   |   |

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

Risques : Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

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

Traitement : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Brouillard d'eau  
Mousse  
Poudre sèche  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés : Ne PAS utiliser un jet d'eau.

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Peut libérer des gaz toxiques, irritants et/ou corrosifs.  
En cas d'incendie, présence possible du (des) matériau(x) suivant(s) :  
monoxyde de carbone

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Précautions individuelles : Éloigner toute source d'ignition.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

---

Utiliser une protection respiratoire contre les effets des fumées/poussières/aérosols.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Assurer une ventilation adéquate.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher le matériau d'atteindre le système d'égouts, les trous et les caves.

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

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Envoyer pour récupération ou élimination dans des conteneurs appropriés.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8., Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussières et d'aérosols.  
Manipuler avec prudence.  
Gardez une bouteille de lavage oculaire disponible sur le lieu de travail.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Prendre note du seuil d'émission.  
Utiliser un équipement résistant aux solvants.  
Veillez à ce que les machines de transformation soient équipées de dispositifs d'aspiration appropriés.  
Tenir hors de portée des enfants.  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Peut former des mélanges explosifs avec l'air. Des composants hautement volatils et inflammables sont libérés pendant le traitement. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respi-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                       |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025 |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée:  |
|         | Date d'impression: |                   | 04.12.2025                            |
|         | 15.04.2026         |                   |                                       |

rer les fumées. Gardez l'équipement respiratoire prêt. Prévoyez un équipement d'extinction d'incendie en cas d'incendie à proximité.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Utiliser un équipement à l'épreuve d'une explosion. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas congeler.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais. La chaleur augmentera la pression et pourrait faire exploser le récipient.

Précautions pour le stockage en commun : Ne pas stocker ensemble avec des produits oxydants et auto-inflammables.

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

Utilisation(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

| Composants       | No.-CAS  | Type de valeur (Type d'exposition)  | Paramètres de contrôle               | Base        |
|------------------|----------|---|--------------------------------------|-------------|
| acétone          | 67-64-1  | VLCT (VLE)  | 1.000 ppm<br>2.420 mg/m <sup>3</sup> | FR VLE      |
|                  |          | Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes |                                      |             |
|                  |          | VME   | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | FR VLE      |
|                  |          | Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes |                                      |             |
|                  |          | TWA   | 500 ppm<br>1.210 mg/m <sup>3</sup>   | 2000/39/EC  |
|                  |          | Information supplémentaire: Indicatif                                     |                                      |             |
| acétate d'éthyle | 141-78-6 | STEL  | 400 ppm<br>1.468 mg/m <sup>3</sup>   | 2017/164/EU |
|                  |          | Information supplémentaire: Indicatif                                     |                                      |             |
|                  |          | TWA   | 200 ppm<br>734 mg/m <sup>3</sup>     | 2017/164/EU |
|                  |          | Information supplémentaire: Indicatif                                     |                                      |             |
|                  |          | VLCT (VLE)  | 400 ppm<br>1.468 mg/m <sup>3</sup>   | FR VLE      |
|                  |          | Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes |                                      |             |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

Version 2.0      Date de révision: 23.02.2026      Numéro de la FDS: 100000023436      Date de dernière parution: 04.12.2025  
 Date de la première version publiée: 04.12.2025  
 Date d'impression: 15.04.2026

|  |          |            |                                  |            |
|--|----------|------------|----------------------------------|------------|
|  |          | VME        | 200 ppm<br>734 mg/m <sup>3</sup> | FR VLE     |
| Information supplémentaire: Valeurs limites réglementaires contraignantes  |          |            |                                  |            |
| Butanone   | 78-93-3  | VLCT (VLE) | 300 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup> | FR VLE     |
| Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes  |          |            |                                  |            |
|  |          | VME        | 200 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup> | FR VLE     |
| Information supplémentaire: Risque de pénétration percutanée, Valeurs limites réglementaires contraignantes  |          |            |                                  |            |
|  |          | STEL       | 300 ppm<br>900 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Information supplémentaire: Indicatif  |          |            |                                  |            |
|  |          | TWA        | 200 ppm<br>600 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
| Information supplémentaire: Indicatif  |          |            |                                  |            |
| n-hexane (dans le cadre d'un UVCB)   | 110-54-3 | TWA        | 20 ppm<br>72 mg/m <sup>3</sup>   | 2006/15/EC |
| Information supplémentaire: Indicatif  |          |            |                                  |            |
|  |          | VME        | 20 ppm<br>72 mg/m <sup>3</sup>   | FR VLE     |
| Information supplémentaire: Toxique pour la reproduction de catégorie 2 - Substances préoccupantes en raison d'effets toxiques pour la reproduction possibles, Valeurs limites réglementaires contraignantes |          |            |                                  |            |

### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance                     | Utilisation finale | Voies d'exposition    | Effets potentiels sur la santé | Valeur                 |
|---|--------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|
| acétone                                 | Travailleurs       | Inhalation            | Locale, court terme            | 2420 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Travailleurs       | Inhalation            | Systémique, à long terme       | 1210 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Travailleurs       | Contact avec les yeux | Effets locaux                  |                        |
| acétate d'éthyle                        | Travailleurs       | Dermale               | Systémique, à long terme       | 186 mg/kg              |
|   | Travailleurs       | Contact avec les yeux | Effets locaux                  |                        |
|   | Travailleurs       | Inhalation            | Systémique, à court terme      | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
| Hydrocarbures, C6-C7, n-alcanes, isoal- | Travailleurs       | Inhalation            | Systémique, à long terme       | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs       | Inhalation            | Locale, court terme            | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
|   | Travailleurs       | Inhalation            | Locale, long terme             | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | Travailleurs       | Dermale               | Systémique, à long terme       | 63 mg/kg               |
|   | Travailleurs       | Contact avec les yeux | Effets locaux                  |                        |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

Version 2.0      Date de révision: 23.02.2026      Numéro de la FDS: 100000023436      Date de dernière parution: 04.12.2025  
 Date de la première version publiée: 04.12.2025  
 Date d'impression: 15.04.2026

|                                |              |                       |                           |               |
|--------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| canes, cycliques, <5% n-hexane |              |                       |                           |               |
|                                | Travailleurs | Dermale               | Systemique, à long terme  | 300 mg/kg     |
|                                | Travailleurs | Inhalation            | Systemique, à court terme | 1286,4 mg/m3  |
|                                | Travailleurs | Inhalation            | Locale, long terme        | 837,5 mg/m3   |
|                                | Travailleurs | Inhalation            | Locale, court terme       | 1066,67 mg/m3 |
|                                | Travailleurs | Inhalation            | Systemique, à long terme  | 1,9 mg/m3     |
| Butanone                       | Travailleurs | Inhalation            | Systemique, à long terme  | 600 mg/m3     |
|                                | Travailleurs | Contact avec les yeux | Effets locaux             |               |
|                                | Travailleurs | Dermale               | Systemique, à long terme  | 1161 mg/kg    |

### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement      | Valeur       |
|---------------------|--------------------------------------|--------------|
| acétone             | Sol                                  | 29,5 mg/kg   |
|                     | Station de traitement des eaux usées | 100 mg/l     |
|                     | Eau douce                            | 10,6 mg/l    |
|                     | Sédiment d'eau douce                 | 30,4 mg/kg   |
|                     | Eau de mer                           | 1,06 mg/l    |
|                     | Sédiment marin                       | 3,04 mg/kg   |
| acétate d'éthyle    | Sol                                  | 0,148 mg/kg  |
|                     | Prédateur                            | 0,2 g/kg     |
|                     | Sédiment d'eau douce                 | 1,15 mg/kg   |
|                     | Eau douce                            | 0,24 mg/l    |
|                     | Station de traitement des eaux usées | 650 mg/l     |
|                     | Eau de mer                           | 0,024 mg/l   |
| Butanone            | Sédiment marin                       | 0,115 mg/kg  |
|                     | Prédateur                            | 1000 mg/kg   |
|                     | Sol                                  | 22,5 mg/kg   |
|                     | Station de traitement des eaux usées | 709 mg/l     |
|                     | Eau douce                            | 55,8 mg/l    |
|                     | Eau de mer                           | 55,8 mg/l    |
|                     | Sédiment d'eau douce                 | 284,74 mg/kg |
|                     | Sédiment marin                       | 284,7 mg/kg  |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

### Mesures d'ordre technique

Veuillez faire attention aux exigences nationales et locales.

### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Lunettes de sécurité bien ajustées ou équipement offrant une meilleure protection

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |   |
|---------|--------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée: 04.12.2025 |
|         | Date d'impression: |                   |   |
|         | 15.04.2026         |                   |   |

---

Protection des mains  
Matériel : Gants résistants aux solvants

Remarques : Le contact direct avec le produit doit être évité par des mesures organisationnelles.  
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation.  
Le temps de pénétration peut être obtenu du fournisseur de gants de protection et il doit en être tenu compte.  
Les gants doivent être jetés après expiration du temps de passage et remplacés par des neufs.  
Appliquer un produit de protection cutanée avant de travailler avec des gants, afin d'éviter un gonflement de la peau et utiliser un nettoyant cutané et un produit de soin cutané après avoir accompli le travail.  
Pour le contact permanent, des gants fabriqués dans les matériaux suivants conviennent:  
Si une exposition plus longue à la préparation chimique est nécessaire, un surgant solide contre les contraintes mécaniques est recommandé en combinaison avec le sous-gant en PE Alphatec®/Barrier 02-100 d'Ansell ou d'autres fournisseurs (temps de pénétration : 480 min).  
  
Pour un contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants fabriqués dans les matériaux suivants conviennent:  
Caoutchouc butyle (épaisseur minimale : 0,7 mm ; temps de pénétration : 15 min)  
  
Comme protection contre les éclaboussures, des gants fabriqués dans les matériaux suivants sont appropriés:  
Nitrile (épaisseur minimale 0,12 mm), Gants jetables à longs poignets  
  
Après contact avec la préparation chimique, retirer immédiatement le gant jetable en nitrile et enfiler un nouveau gant jetable en nitrile.

Protection de la peau et du corps : Vêtements de protection  
Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en présence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

### KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

l'exposition est dans les limites préconisées par les directives d'exposition.

En cas d'exposition brève ou de faible pollution (dépassement de la TLV) utiliser un appareil respiratoire filtrant. En cas d'exposition intensive ou prolongée, utiliser un appareil respiratoire indépendant de l'air en circulation.

Veillez à ce que les machines de transformation soient équipées de dispositifs d'aspiration appropriés.

- |                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Filtre de type        | : | Type de vapeur organique ou équipement offrant une meilleure protection (A)   |
| Mesures de protection | : | Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.<br>Enlevez instantanément tous les vêtements souillés et imprégnés.<br>Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.<br>Éviter le contact avec les yeux et la peau.<br>Rangez les vêtements de protection séparément.<br>Veiller à une ventilation adéquate. |

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- |                                      |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| État physique                        | : | liquide   |
| Couleur                              | : | incolore  |
| Odeur                                | : | de solvant  |
| Seuil olfactif                       | : | non déterminé   |
| Point de fusion/point de congélation | : | non déterminé   |
| Point/intervalle d'ébullition        | : | 56 °C   |
| Point d'éclair                       | : | -17 °C  |
| Température d'auto-inflammation      | : | non déterminé   |
| Température de décomposition         | : | Non applicable  |
| pH                                   | : | La substance / Le mélange est non polaire / aprotique |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

---

Viscosité  
Viscosité, dynamique : 2.700 mPa.s (20 °C)  
Viscosité, cinématique : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : non miscible ou difficile à mélanger

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible

Pression de vapeur : 240 hPa (20 °C)

Densité : 0,86 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densité de vapeur relative : non déterminé

### 9.2 Autres informations

Explosifs : Le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges vapeur/air explosifs est possible.

Taux d'évaporation : non déterminé

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.2 Stabilité chimique

Pas de décomposition si utilisé selon les spécifications.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Développe des vapeurs/fumées facilement inflammables.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

---

### 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.

##### **Composants:**

##### **acétate d'éthyle:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 5.620 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 22,5 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: Inhalation

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 dermal (Lapin): > 20.000 mg/kg

##### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

##### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

##### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

##### **Sensibilisation cutanée**

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

##### **Sensibilisation respiratoire**

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

##### **Mutagenicité 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**

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

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                       |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025 |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée:  |
|         | Date d'impression: |                   | 04.12.2025                            |
|         | 15.04.2026         |                   |                                       |

### Toxicité 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

##### Produit:

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### acétate d'éthyle:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 220 - 250 mg/l  
 Durée d'exposition: 96 h  
 Méthode: Essai en dynamique

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

##### acétone:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0,24

##### acétate d'éthyle:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 0,66 - < 0,73 (25 °C)  
 pH: 7  
 BPL: non

##### Hydrocarbures, C6-C7, n-alcane, isoalcane, cycliques, <5% n-hexane:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,2 - 6,1 (23 °C)  
 pH: 6,2  
 BPL: oui

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

### KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |   |
|---------|--------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée: 04.12.2025 |
|         | Date d'impression: |                   |   |
|         | 15.04.2026         |                   |   |

---

#### **Butanone:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0,29

#### **12.4 Mobilité dans le sol**

##### **Produit:**

Mobilité : Milieu: Sol  
Remarques: Ne pas laisser le produit atteindre les eaux souterraines, les plans d'eau ou le système d'égouts.

#### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

##### **Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

#### **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

##### **Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

#### **12.7 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

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

#### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : ne pas éliminer avec les ordures ménagères.  
Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Remise aux éliminateurs de déchets dangereux.  
La production de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible.  
Incinérer dans des conditions contrôlées conformément à toutes les lois et réglementations locales et nationales.  
Évacuation conformément aux prescriptions légales.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                       |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025 |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée:  |
|         | Date d'impression: |                   | 04.12.2025                            |
|         | 15.04.2026         |                   |                                       |

---

Ces codes de l'EU relatifs aux déchets sont des recommandations

visant les déchets produits lors de l'utilisation de colles et de matériaux d'étanchéité. Si des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses sont énumérés au point 3 de cette fiche de données de sécurité, il convient de classer les déchets qui en résultent comme dangereux (\*).

### Déchets produits lors de l'utilisation :

08 04 09\* Déchets en masse de colles et de matériaux d'étanchéité contenant des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses

08 04 10 Déchets en masse de colles et de matériaux d'étanchéité à l'exception de ceux qui sont visés par le numéro 08 04 09

### Déchets produits lors du nettoyage :

08 04 11\* Dépôts de colles et de matériaux d'étanchéité contenant des solvants organiques ou d'autres matières dangereuses

08 04 12 Dépôts de colles et de matériaux d'étanchéité à l'exception de ceux qui sont visés par le numéro 080411

### Déchets d'emballage:

15 01 01 Emballages en papier et en carton

15 01 02 Emballages en plastique

15 01 04 Emballages en métal

15 01 10\* Emballages contenant des résidus de matières dangereuses ou contaminés par des matières dangereuses.

Emballages contaminés : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

---

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN : UN 1133

ADR : UN 1133

RID : UN 1133

IMDG : UN 1133

IATA : UN 1133

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

ADN : ADHÉSIFS

ADR : ADHÉSIFS

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

**KIT DE REPARATION LINER**

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

---

**RID** : ADHÉSIFS  
**IMDG** : ADHESIVES  
**IATA** : Adhesives

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

**ADN** : 3  
**ADR** : 3  
**RID** : 3  
**IMDG** : 3  
**IATA** : 3

**14.4 Groupe d'emballage**

**ADN**  
Groupe d'emballage : II  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 33  
Étiquettes : 3

**ADR**  
Groupe d'emballage : II  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 33  
Étiquettes : 3  
Code de restriction en tunnels : (D/E)  
Remarques : Ce produit peut être expédié dans le cadre de l'exception relative aux quantités limitées lorsqu'il est conditionné dans un emballage intérieur d'une contenance maximale de 5 litres et un emballage extérieur de 30 kg maximum.

**RID**  
Groupe d'emballage : II  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 33  
Étiquettes : 3  
Remarques : Ce produit peut être expédié dans le cadre de l'exception relative aux quantités limitées lorsqu'il est conditionné dans un emballage intérieur d'une contenance maximale de 5 litres et un emballage extérieur de 30 kg maximum.

**IMDG**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

### KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

---

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Groupe d'emballage | : | II  |
| Étiquettes         | : | 3   |
| EmS Code           | : | F-E, S-D  |
| Remarques          | : | Ce produit peut être expédié dans le cadre de l'exception relative aux quantités limitées lorsqu'il est conditionné dans un emballage intérieur d'une contenance maximale de 5 litres et un emballage extérieur de 30 kg maximum. |

#### **IATA (Cargo)**

|   |   |                   |
|---|---|-------------------|
| Instructions de conditionnement (avion cargo) | : | 364               |
| Instruction d' emballage (LQ)                 | : | Y341              |
| Groupe d'emballage                            | : | II                |
| Étiquettes                                    | : | Flammable Liquids |

#### **IATA (Passager)**

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| Instructions de conditionnement (avion de ligne) | : | 353               |
| Instruction d' emballage (LQ)                    | : | Y341              |
| Groupe d'emballage                               | : | II                |
| Étiquettes                                       | : | Flammable Liquids |

#### **14.5 Dangers pour l'environnement**

##### **ADN**

|                                |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| Dangereux pour l'environnement | : | non |
|--------------------------------|---|-----|

##### **ADR**

|                                |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| Dangereux pour l'environnement | : | non |
|--------------------------------|---|-----|

##### **RID**

|                                |   |     |
|--------------------------------|---|-----|
| Dangereux pour l'environnement | : | non |
|--------------------------------|---|-----|

##### **IMDG**

|                |   |     |
|----------------|---|-----|
| Polluant marin | : | non |
|----------------|---|-----|

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

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                       |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025 |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée:  |
|         | Date d'impression: |                   | 04.12.2025                            |
|         | 15.04.2026         |                   |                                       |

### 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

- |  |   |   |
|--|---|---|
| REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)                            | : | Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:<br>Numéro sur la liste 3                       |
|  |   | Numéro sur la liste 75: Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur. |
| REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC, Article 59).   | : | n-hexane (dans le cadre d'un UVCB)  |
| Règlement (CE) N° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone  | : | conforme  |
| Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)   | : | conforme  |
| Règlement (CE) n° 111/2005 du Conseil fixant les règles pour la surveillance du commerce des précurseurs de drogues entre la Communauté et les pays tiers  | : | acétone   |
| RoHS: Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, Annexe II | : | conforme  |
| Règlement (CE) No 273/2004 du Conseil relatif aux précurseurs de drogues   | : | acétone   |
| Règlement (UE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux   | : | Non applicable  |
| REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)  | : | conforme  |
| RÈGLEMENT (UE) 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs  | : |   |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

### KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

Ce produit est régi par le règlement (UE) 2019/1148: il convient de signaler toute transaction suspecte, ainsi que les disparitions et les vols importants, au point de contact national compétent.

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

Maladies Professionnelles : 84, 36  
(R-461-3, France)

Surveillance médicale renforcée (R4624-23) : Le produit n'a pas de propriétés CMR de catégorie 1, 1A ou 1B

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9) : 4331

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles et aux émissions de l'élevage (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 81,12 %

#### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

#### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

|          |  |
|----------|--|
| TW TCSI  | : Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| US TSCA  | : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA) |
| AU AIIC  | : Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| JP ENCS  | : Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| KR KECI  | : Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| CN IECSC | : Listé ou en conformité avec l'inventaire   |
| EU REACH | : Listé ou en conformité avec l'inventaire   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                       |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025 |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée:  |
|         | Date d'impression: |                   | 04.12.2025                            |
|         | 15.04.2026         |                   |                                       |

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée pour ce mélange.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrase H

|        |   |   |
|--------|---|---|
| H225   | : | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H304   | : | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H315   | : | Provoque une irritation cutanée.  |
| H319   | : | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336   | : | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H411   | : | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| EUH066 | : | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.            |

#### Texte complet pour autres abréviations

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Aquatic Chronic     | : | Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique   |
| Asp. Tox.           | : | Danger par aspiration  |
| Eye Irrit.          | : | Irritation oculaire  |
| Flam. Liq.          | : | Liquides inflammables  |
| Skin Irrit.         | : | Irritation cutanée   |
| STOT SE             | : | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique   |
| 2000/39/EC          | : | Directive 2000/39/CE de la Commission relative à l'établissement d'une première liste de valeurs limites d'exposition professionnelle de caractère indicatif |
| 2006/15/EC          | : | Valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle   |
| 2017/164/EU         | : | Europe. Directive 2017/164/UE de la Commission établissant une quatrième liste de valeurs limites indicatives d'exposition professionnelle                   |
| FR VLE              | : | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France  |
| 2000/39/EC / TWA    | : | Valeurs limites - huit heures  |
| 2000/39/EC / STEL   | : | Limite d'exposition à court terme  |
| 2006/15/EC / TWA    | : | Valeurs limites - huit heures  |
| 2017/164/EU / STEL  | : | Valeur limite à courte terme   |
| 2017/164/EU / TWA   | : | Valeurs limites - huit heures  |
| FR VLE / VME        | : | Valeur limite de moyenne d'exposition  |
| FR VLE / VLCT (VLE) | : | Valeurs limites d'exposition à court terme   |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008;

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

## KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                       |
|---------|--------------------|-------------------|---------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 04.12.2025 |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | Date de la première version publiée:  |
|         | Date d'impression: |                   | 04.12.2025                            |
|         | 15.04.2026         |                   |                                       |

CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Autres informations : 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.

### Données modifiées par rapport à la version précédente

Les rubriques suivantes ont été mises à jour:

- RUBRIQUE 3
- RUBRIQUE 8
- RUBRIQUE 11
- RUBRIQUE 12
- RUBRIQUE 14
- RUBRIQUE 15
- RUBRIQUE 16

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006, comme amendé

### KIT DE REPARATION LINER

|         |                    |                   |                                      |
|---------|--------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision:  | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 2.0     | 23.02.2026         | 100000023436      | 04.12.2025                           |
|         | Date d'impression: |                   | Date de la première version publiée: |
|         | 15.04.2026         |                   | 04.12.2025                           |

---

#### Classification du mélange:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 2      | H225 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

#### Procédure de classification:

|  |
|--|
| Sur la base de données ou de l'évaluation des produits |
| Méthode de calcul                                      |
| Méthode de calcul                                      |
| Méthode de calcul                                      |

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, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné 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.

FR / FR