



24.01.2023

### Kit Components

| Product code | Description |
|--------------|-------------|
|--------------|-------------|

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| <b>86945</b> | <b>Ultra Multi (cartridge)</b> |
|--------------|--------------------------------|

Components:

|        |                                |
|--------|--------------------------------|
| 86945A | Ultra Multi Part A (cartridge) |
|--------|--------------------------------|

|        |   |
|--------|---|
| 86945B | Ultra Multi Hardener Part B (cartridge) (BPO) |
|--------|---|

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

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit** Ultra Multi Part A (cartridge)
- **Code du produit** 86945A
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
POUR USAGE PROFESSIONNEL ET INDUSTRIEL SEULEMENT
- **Emploi de la substance / de la préparation** Remplage et spatule
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur :**  
KENT Belux SRL  
Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455/8  
1950 Kraainem  
T: +32 (0) 10 48 76 40  
  
SDS@kenteurope.com
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence**  
Tel: (0) 10 48 76 40 Heures de bureau de 08h15 à 16h45  
Centre anti-poison 24 heures le numéro de téléphone d'urgence: 070 245 245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Flam. Liq. 3 H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS08 danger pour la santé

Repr. 2 H361d Susceptible de nuire au fœtus.

STOT RE 1 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

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

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**

- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Mention d'avertissement** Danger

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
styrène  
anhydride maleique

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)

(suite de la page 1)

2,2'-(m-tolylimino)diethanol

#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H361d Susceptible de nuire au fœtus.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

#### Indications complémentaires:

Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

#### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

- PBT: Non applicable.

- vPvB: Non applicable.

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

#### 3.2 Mélanges

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

#### Composants contribuant aux dangers:

|  |   |        |
|--|---|--------|
| CAS: 100-42-5<br>EINECS: 202-851-5<br>Reg.nr.: 01-2119457861-32  | styrène<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 1, H372; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335; Aquatic Chronic 3, H412  | 10-25% |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5                             | dioxyde de titane [sous forme de poudre contenant 1% ou plus de particules de diamètre aérodynamique ≤ 10 µm]<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail | 0-10%  |
| CAS: 91-99-6<br>EINECS: 202-114-8<br>Reg.nr.: 01-2120791683-42   | 2,2'-(m-tolylimino)diethanol<br>⚠ STOT RE 2, H373; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317   | <1%    |
| CAS: 2687-91-4<br>EINECS: 220-250-6<br>Reg.nr.: 01-2119472138-36 | N-éthyl-2-pyrrolidone<br>⚠ Repr. 1B, H360D; ⚠ Eye Irrit. 2, H319  | <0,5%  |
| CAS: 108-31-6<br>EINECS: 203-571-6<br>Reg.nr.: 01-2119472428-21  | anhydride maleique<br>⚠ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ⚠ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071<br>Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %              | <0,1%  |

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### Indications générales :

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après de nombreuses heures seulement; une surveillance médicale est donc nécessaire au moins 48 heures après un accident.

Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

##### après inhalation :

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

##### après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)

(suite de la page 2)

- **après contact avec les yeux :**  
Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion :** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:** CO2, sable, poudre d'extinction. ne pas utiliser d'eau.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit.
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.  
Peut former des mélanges explosifs gaz-air.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :**  
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant  
Porter un vêtement de protection totale
- **Autres indications**  
Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Tenir éloignées les sources d'incendie  
Veiller à une aération suffisante
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**  
Éviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air)
- **Préventions des incendies et des explosions:**  
Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.  
Utiliser des appareils et armatures antidéflagrantes ainsi que des outils ne produisant pas d'étincelle  
Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage :**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**  
Stocker dans un endroit frais.  
Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation
- **Autres indications sur les conditions de stockage :**  
Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil
- **Classe de stockage :** 3

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)**

(suite de la page 3)

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**
**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
**100-42-5 styrène**

|               |  |
|---------------|--|
| VL (Belgique) | Valeur momentanée: 216 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Valeur à long terme: 108 mg/m <sup>3</sup> , 25 ppm<br>D; |
|---------------|--|

**13463-67-7 dioxyde de titane [sous forme de poudre contenant 1% ou plus de particules de diamètre aérodynamique ≤ 10 µm]**

|               |   |
|---------------|---|
| VL (Belgique) | Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup> |
|---------------|---|

**108-31-6 anhydride maleique**

|               |   |
|---------------|---|
| VL (Belgique) | Valeur à long terme: 0,01 mg/m <sup>3</sup> , 0,0025 ppm<br>vapeur et aérosol |
|---------------|---|

**Informations relatives à la réglementation** VL (Belgique): Moniteur belge no 148, 27.05.21

**DNEL**
**100-42-5 styrène**

|             |                       |                                     |
|-------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Dermique    | Long terme systémique | 406 mg/kg bw/dy (Travailleur)       |
| Inhalatoire | Long terme systémique | 85 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur)  |
|             | Aiguë local           | 306 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |
|             | Aiguë systémique      | 289 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

**141-78-6 acétate d'éthyle**

|             |                       |                                       |
|-------------|-----------------------|---------------------------------------|
| Dermique    | Long terme systémique | 63 mg/kg bw/day (Travailleur)         |
| Inhalatoire | Long terme systémique | 734 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur)   |
|             | Aiguë local           | 1.468 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |
|             | Long terme local      | 734 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur)   |
|             | Aiguë systémique      | 1.468 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

**108-31-6 anhydride maleique**

|             |                       |                                     |
|-------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Dermique    | Aiguë systémique      | 0,04 mg/kg bw/day (Travailleur)     |
|             | Effet local aigu      | 0,04 mg/kg (Travailleur)            |
|             | Long terme systémique | 0,04 mg/kg (Travailleur)            |
| Inhalatoire | Long terme systémique | 0,4 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |
|             | Aiguë local           | 0,8 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

**PNEC**
**100-42-5 styrène**

|      |  |
|------|--|
| PNEC | 0,028 mg/l (Aqua (eau douce))            |
|      | 0,04 mg/l (Aqua (intermittent))          |
|      | 0,0028 mg/l (Aqua (marine))              |
|      | 0,614 mg/kg (Sédiments d'eau douce)      |
|      | 0,0614 mg/kg (Sédiments de l'eau de mer) |
|      | 5 mg/l (Station d'épuration)             |
|      | 0,2 mg/kg (Sol)                          |

**13463-67-7 dioxyde de titane [sous forme de poudre contenant 1% ou plus de particules de diamètre aérodynamique ≤ 10 µm]**

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| PNEC | 0,184 mg/l (Aqua (eau douce))         |
|      | 0,193 mg/l (Aqua (intermittent))      |
|      | 0,0184 mg/l (Aqua (marine))           |
|      | 1.000 mg/kg (Sédiments d'eau douce)   |
|      | 100 mg/kg (Sédiments de l'eau de mer) |
|      | 100 mg/l (Station d'épuration)        |
|      | 100 mg/kg (Sol)                       |

**141-78-6 acétate d'éthyle**

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| PNEC | 0,24 mg/l (Aqua (eau douce))       |
|      | 0,024 mg/l (Aqua (marine))         |
|      | 1,15 mg/kg (Sédiments d'eau douce) |

(suite page 5)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)

(suite de la page 4)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
|                                    | 0,115 mg/kg (Sédiments de l'eau de mer)<br>650 mg/l (Station d'épuration)  |
| <b>108-31-6 anhydride maleique</b> |  |
| PNEC                               | 0,04281 mg/l (Aqua (eau douce))<br>0,004281 mg/l (Aqua (marine))<br>0,344 mg/kg (Sédiments de l'eau de mer)<br>44,6 mg/l (Station d'épuration)<br>0,0415 mg/kg (Sol) |

· **Indications complémentaires** : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

#### · 8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

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

Veiller à un nettoyage à fond de la peau après le travail et avant les pauses

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Conserver à part les vêtements de protection.

Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau

· **Protection respiratoire** :

Protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filter A / P2 (EN 14387)

· **Protection des mains** :



Gants de protection.

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

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

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

· **Matériau des gants**

Tous gants de protection chimique certifiés selon la norme EN 374

Caoutchouc nitrile

Épaisseur du matériau recommandée:  $\geq 0.7$  mm

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Valeur pour la perméabilité: taux 6 > 480 minutes.

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

· **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection.

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

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

· **Indications générales.**

· **État physique**

liquide

· **Couleur** :

jaune

· **Odeur** :

caractéristique

· **Seuil olfactif:**

Non déterminé.

· **Point de fusion** :

non déterminé

· **Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition**

145 °C

(suite page 6)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)

(suite de la page 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Inflammabilité</b>   | Inflammable.   |
| · <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>   |  |
| · <b>inférieure :</b>   | 1,1 Vol %  |
| · <b>supérieure :</b>   | 11,5 Vol %   |
| · <b>Point d'éclair :</b>   | 31 °C  |
| · <b>Température de décomposition :</b>   | Non déterminé.   |
| · <b>pH</b>   | Le mélange n'est pas soluble (dans l'eau).   |
| · <b>Viscosité :</b>  |  |
| · <b>Viscosité cinématique</b>  | Non déterminé.   |
| · <b>dynamique à 20 °C:</b>   | 3,000 mPas   |
| · <b>Solubilité</b>   |  |
| · <b>l'eau :</b>  | non ou peu miscible  |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>  | Non déterminé.   |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>  | 98 hPa   |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>   |  |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>   | 1,85-1,89 g/cm <sup>3</sup>  |
| · <b>Densité relative.</b>  | Non déterminé.   |
| · <b>Densité de vapeur:</b>   | Non déterminé.   |
| <b>· 9.2 Autres informations</b>  |  |
| · <b>Aspect:</b>  |  |
| · <b>Forme :</b>  | pâteux   |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |  |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · <b>Danger d'explosion :</b>   | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · <b>Teneur en solvants :</b>   |  |
| · <b>solvants organiques</b>  | 16,5 %   |
| · <b>Modification d'état</b>  |  |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>   | Non déterminé.   |
| <b>· Informations concernant les classes de danger physique</b>   |  |
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b>   | néant  |
| · <b>Gaz inflammables</b>   | néant  |
| · <b>Aérosols</b>   | néant  |
| · <b>Gaz comburants</b>   | néant  |
| · <b>Gaz sous pression</b>  | néant  |
| · <b>Liquides inflammables</b>  | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| · <b>Matières solides inflammables</b>  | néant  |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>  | néant  |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant  |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>                             | néant  |
| · <b>Liquides comburants</b>  | néant  |
| · <b>Matières solides comburantes</b>   | néant  |
| · <b>Peroxydes organiques</b>   | néant  |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>   | néant  |
| · <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant  |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions aux peroxydes et autres radicateurs  
Polymérisation par dégagement de chaleur
- **10.4 Conditions à éviter** Chaleur. Les surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flames.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)**

(suite de la page 6)

**10.6 Produits de décomposition dangereux:** Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
**Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**
**100-42-5 styrène**

|             |             |                   |
|-------------|-------------|-------------------|
| Oral        | LD50        | 5.000 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire | LC50 (4 hr) | 12 mg/l (rat)     |

**13463-67-7 dioxyde de titane [sous forme de poudre contenant 1% ou plus de particules de diamètre aérodynamique  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]**

|          |        |  |
|----------|--------|--|
| Oral     | LD50   | >20.000 mg/kg (rat)                        |
| Dermique | LD50   | >10.000 mg/kg (rbt)                        |
|          | ErC 50 | 61 mg/l (Algues) (EPA 600/9-78-018, 72 hr) |

**141-78-6 acétate d'éthyle**

|      |      |                   |
|------|------|-------------------|
| Oral | LD50 | 4.935 mg/kg (rbt) |
|------|------|-------------------|

**de la peau :** Provoque une irritation cutanée.

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

**Sensibilisation :** Peut provoquer une allergie cutanée.

**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** Susceptible de nuire au fœtus.

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

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

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

Risque avéré d'effets graves pour les organes de l'ouïe à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Informations sur les autres dangers**
**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**12.1 Toxicité**
**Toxicité aquatique :**
**100-42-5 styrène**

|              |  |
|--------------|--|
| EC50 (48 hr) | 4,7 mg/l (Daphnia magna)                   |
| EC50 (72 hr) | 4,9 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 (96 hr) | 4,02 mg/l (Pimephales promelas)            |

**13463-67-7 dioxyde de titane [sous forme de poudre contenant 1% ou plus de particules de diamètre aérodynamique  $\leq 10 \mu\text{m}$ ]**

|              |  |
|--------------|--|
| LC50 (48 hr) | 5,5 mg/l (Crustacés)                         |
| LC50 (96 hr) | >100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (= OECD 203) |

**91-99-6 2,2'-(m-tolylimino)diethanol**

|              |   |
|--------------|---|
| EC50 (48 hr) | 107 mg/l (Daphnia magna)                    |
| EC50 (72 hr) | >100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 (48 hr) | >102 mg/l (Poisson)                         |

**141-78-6 acétate d'éthyle**

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| EC50 (48 hr) | 165 mg/l (Daphnia magna)       |
| EC50 (72 hr) | >900 mg/l (Algues)             |
| LC50 (96 hr) | 230 mg/l (Pimephales promelas) |

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

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

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

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

(suite page 8)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)

(suite de la page 7)

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

#### 12.7 Autres effets néfastes

##### Autres indications écologiques :

##### Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre) : polluant

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

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

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

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Recommandation** : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

##### Catalogue européen des déchets

|           |   |
|-----------|---|
| 08 00 00  | DÉCHETS PROVENANT DE LA FABRICATION, DE LA FORMULATION, DE LA DISTRIBUTION ET DE L'UTILISATION (FFDU) DE PRODUITS DE REVÊTEMENT (PEINTURES, VERNIS ET ÉMAUX VITRIFIÉS), MASTICS ET ENCRE D'IMPRESSION |
| 08 01 00  | déchets provenant de la FFDU et du décapage de peintures et vernis  |
| 08 01 11* | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses   |
| HP3       | Inflammable   |
| HP5       | Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration   |
| HP10      | Toxique pour la reproduction  |

##### Emballages non nettoyés :

**Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR, IMDG, IATA UN3269

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

ADR 1866 RÉSINE EN SOLUTION  
IMDG, IATA POLYESTER RESIN KIT

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

ADR



Classe 3 (F3) Liquides inflammables.  
Étiquette 3

IMDG, IATA



Class 3 Liquides inflammables.  
Label 3

#### 14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA III

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Polluant marin : Non

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

Attention: Liquides inflammables.

Indice Kemler : -

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Ultra Multi Part A (cartridge)

(suite de la page 8)

|   |  |
|---|--|
| · No EMS :  | F-E,S-D  |
| · Stowage Category  | A  |
| · 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI | Non applicable.  |
| · Indications complémentaires de transport :                            |  |
| · ADR   |  |
| · Quantités limitées (LQ)   | 5L   |
| · Quantités exceptées (EQ)  | Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée |
| · Catégorie de transport  | 3  |
| · Code de restriction en tunnels  | E  |
| · IMDG  |  |
| · Limited quantities (LQ)   | 5L   |
| · Excepted quantities (EQ)  | Code: See SP340  |
| · "Règlement type" de l'ONU:  | UN 1866 RÉSINE EN SOLUTION, 3, III                     |

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

#### · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

#### · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

#### · Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

#### · Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT

Aucun des composants n'est compris.

#### · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

#### · Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

#### · Prescriptions nationales :

#### · Directives techniques air :

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 16,5      |

· Classe de pollution des eaux : Classe de danger pour l'eau 2 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 2) : polluant

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

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · Phrases importantes

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit **Ultra Multi Part A (cartridge)**

(suite de la page 9)

- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.  
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.  
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
 H360D Peut nuire au fœtus.  
 H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
 H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

· **Service établissant la fiche technique :** Service protection de l'environnement

· **Date de la version précédente:** 29.06.2022

· **Numéro de la version précédente:** 6

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Liquides inflammables – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisation respiratoire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

Repr. 1B: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 1B

Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 1: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 1

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Asp. Tox. 1: Danger par aspiration – Catégorie 1

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3

· \* **Données modifiées par rapport à la version précédente** \*

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

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit **Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)**  
(BPO)

Code du produit 86945B

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

POUR USAGE PROFESSIONNEL ET INDUSTRIEL SEULEMENT

Emploi de la substance / de la préparation Durcisseur

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

Producteur/fournisseur :

KENT Belux SRL  
Building Quatre Bras  
Chaussée de Malines 455/8  
1950 Kraainem  
T: +32 (0) 10 48 76 40

SDS@kenteurope.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel: (0) 10 48 76 40 Heures de bureau de 08h15 à 16h45

Centre anti-poison 24 heures le numéro de téléphone d'urgence: 070 245 245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Org. Perox. E H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.



GHS09 environnement

Aquatic Acute 1 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



GHS07

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

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

Pictogrammes de danger



GHS02



GHS07



GHS09

Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

peroxyde de dibenzoyl

Mentions de danger

H242 Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit **Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)** (BPO)

(suite de la page 1)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

#### 2.3 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

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

#### 3.2 Mélanges

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

#### Composants contribuant aux dangers:

|   |   |        |
|---|---|--------|
| CAS: 94-36-0<br>EINECS: 202-327-6<br>Reg.nr.: 01-2119511472-50  | peroxyde de dibenzoyle<br>Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317                 | 25-50% |
| CAS: 131-11-3<br>EINECS: 205-011-6<br>Reg.nr.: 01-2119437229-36 | phtalate de diméthyle<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail | 25-50% |
| CAS: 107-21-1<br>EINECS: 203-473-3<br>Reg.nr.: 01-2119456816-28 | éthane-1,2-diol<br>STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302  | 5-10%  |

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

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

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

#### après inhalation :

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin

#### après contact avec les yeux :

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

après ingestion : Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou brouillard d'eau. Combattre les foyers importants par de brouillard d'eau ou de la mousse résistant à l'alcool.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Eau pulvérisée.

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

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

Peut former des mélanges explosifs gaz-air.

(suite page 3)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit **Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)** (BPO)

(suite de la page 2)

#### · 5.3 Conseils aux pompiers

##### · Equipement spécial de sécurité :

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant

##### · Autres indications

Rafraîchir les emballages dangereux en pulvérisant de l'eau  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives  
Rassembler séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas l'envoyer dans les canalisations

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Veiller à une aération suffisante  
Tenir éloignées les sources d'incendie

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

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

#### · 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air)  
Ouvrir et manipuler les réservoirs avec précaution.  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
Tenir les emballages hermétiquement fermés

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

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.  
Des vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif  
Tenir à l'abri de la chaleur.  
Prendre des mesures contre une charge électrostatique.  
Éviter les chocs et les frictions.

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

##### · Stockage :

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

Stocker dans un endroit frais.

Ne conserver que dans le fût d'origine.

##### · Indications concernant le stockage commun : Ne pas conserver avec les agents d'oxydation

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

Tenir les emballages hermétiquement fermés  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil  
<25°C

##### · Classe de stockage : 5.2

#### · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

##### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

131-11-3 phtalate de diméthyle

VL (Belgique) Valeur à long terme: 5 mg/m<sup>3</sup>

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit **Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)** (BPO)

(suite de la page 3)

**107-21-1 éthane-1,2-diol**

|               |   |
|---------------|---|
| VL (Belgique) | Valeur momentanée: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm<br>Valeur à long terme: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm<br>D, M; en aérosol |
|---------------|---|

· **Informations relatives à la réglementation** VL (Belgique): Moniteur belge no 148, 27.05.21· **DNEL****94-36-0 peroxyde de dibenzoyl**

|             |                  |                                       |
|-------------|------------------|---------------------------------------|
| Dermique    | Aiguë systémique | 6,6 mg/kg bw/day (Travailleur)        |
| Inhalatoire | Aiguë systémique | 11,75 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

**107-21-1 éthane-1,2-diol**

|             |                       |                                    |
|-------------|-----------------------|------------------------------------|
| Dermique    | Long terme systémique | 106 mg/kg/day (Travailleur)        |
| Inhalatoire | Long terme local      | 35 mg/m <sup>3</sup> (Travailleur) |

· **PNEC****107-21-1 éthane-1,2-diol**

|      |                                       |
|------|---------------------------------------|
| PNEC | 10 mg/l (Aqua (eau douce))            |
|      | 10 mg/l (Aqua (intermittent))         |
|      | 1 mg/l (Aqua (marine))                |
|      | 20,9 mg/kg (Sédiments d'eau douce)    |
|      | 3,7 mg/kg (Sédiments de l'eau de mer) |
|      | 199,5 mg/l (Station d'épuration)      |
|      | 1,53 mg/l (Sol)                       |

· **Indications complémentaires** : Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.· **8.2 Contrôles de l'exposition**· **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.· **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**· **Mesures générales de protection et d'hygiène** :

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

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

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

Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage

Éviter tout contact avec les yeux

Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau

· **Protection respiratoire** :

Assurer une bonne ventilation. Si cela n'est pas suffisant, une protection respiratoire doit être utilisée pour que le niveau de vaporisation soit maintenu sous la limite du lieu de travail.

Filter A2 / P2 (EN 14387)

· **Protection des mains** :

Gants de protection.

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

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

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

· **Matériau des gants**

Tous gants de protection chimique certifiés selon la norme EN 374

Caoutchouc nitrile

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· **Temps de pénétration du matériau des gants**

Valeur pour la perméabilité: taux 6 &gt; 480 minutes.

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

(suite page 5)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)**  
(BPO)

(suite de la page 4)

· **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection.

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

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

· **Indications générales.**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| · <b>État physique</b>   | liquide                        |
| · <b>Couleur :</b>   | rouge                          |
| · <b>Odeur :</b>   | caractéristique                |
| · <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.                 |
| · <b>Point de fusion :</b>   | non déterminé                  |
| · <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | non déterminé                  |
| · <b>Inflammabilité</b>  | Peut provoquer un incendie.    |
| · <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                                |
| · <b>inférieure :</b>  | Non déterminé.                 |
| · <b>supérieure :</b>  | Non déterminé.                 |
| · <b>Point d'éclair :</b>  | 50 °C                          |
| · <b>Température de décomposition :</b>  | SADT 50 °C                     |
| · <b>pH</b>  | Mélange non polaire/aprotique. |
| · <b>Viscosité :</b>   |                                |
| · <b>Viscosité cinématique</b>   | Non déterminé.                 |
| · <b>dynamique :</b>   | Non déterminé.                 |
| · <b>Solubilité</b>  |                                |
| · <b>l'eau :</b>   | non ou peu miscible            |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                           | Non déterminé.                 |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>   | <1 hPa                         |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>  |                                |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>  | 1,15-1,25 g/cm <sup>3</sup>    |
| · <b>Densité relative.</b>   | Non déterminé.                 |
| · <b>Densité de vapeur:</b>  | Non déterminé.                 |

#### · 9.2 Autres informations

|   |   |
|---|---|
| · <b>Aspect:</b>  |   |
| · <b>Forme :</b>  | pâteux  |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |   |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>  | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  |
| · <b>Danger d'explosion :</b>   | Le produit n'est pas explosif.<br>Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. |
| · <b>Teneur en solvants :</b>   |   |
| · <b>solvants organiques</b>  | NIL VOC   |
| · <b>Modification d'état</b>  |   |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>   | Non déterminé.  |

#### · Informations concernant les classes de danger physique

|  |       |
|--|-------|
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b>  | néant |
| · <b>Gaz inflammables</b>                    | néant |
| · <b>Aérosols</b>                            | néant |
| · <b>Gaz comburants</b>                      | néant |
| · <b>Gaz sous pression</b>                   | néant |
| · <b>Liquides inflammables</b>               | néant |
| · <b>Matières solides inflammables</b>       | néant |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b> | néant |

(suite page 6)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)**  
(BPO)

(suite de la page 5)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>   | néant  |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>  | néant  |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant  |
| · <b>Liquides comburants</b>  | néant  |
| · <b>Matières solides comburantes</b>   | néant  |
| · <b>Peroxydes organiques</b>   | Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant  |
| · <b>Explosibles désensibilisés</b>   | néant  |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**  
Réactions au contact des agents de réduction  
Réactions aux acides puissants et aux alcalis  
Dégagement de gaz / vapeurs explosibles
- **10.4 Conditions à éviter** Chaleur. Les surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flames.
- **10.5 Matières incompatibles:**  
Rapid decomposition by dirt, dust, chemicals in particular concentrated acids, alkalis and accelerators  
Agents de réduction  
amines  
Composés de métaux lourds
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Danger de formation de produits pyrolysés toxiques  
Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :

| 94-36-0 peroxyde de dibenzoyle |             |                    |
|--------------------------------|-------------|--------------------|
| Oral                           | LD50        | >5.000 mg/kg (rat) |
| Inhalatoire                    | LC50 (4 hr) | 24,3 mg/l (rat)    |
| 131-11-3 phtalate de diméthyle |             |                    |
| Oral                           | LD50        | 6.800 mg/kg (rat)  |
| 107-21-1 éthane-1,2-diol       |             |                    |
| Oral                           | LD50        | 5.840 mg/kg (rat)  |
| Dermique                       | LD50        | 9.530 mg/kg (rbt)  |

- **de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation** : Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 7)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)**  
(BPO)

(suite de la page 6)

### · 11.2 Informations sur les autres dangers

#### · Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### · 12.1 Toxicité

#### · Toxicité aquatique :

##### 94-36-0 peroxyde de dibenzoyle

|              |   |
|--------------|---|
| EC50 (48 hr) | 2,9 mg/l (Daphnia magna)                      |
| EC50 (72 hr) | 0,0711 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 (96 hr) | 0,0602 mg/l (Oncorhynchus mykiss)             |

##### 131-11-3 phtalate de diméthyle

|              |                         |
|--------------|-------------------------|
| EC50 (48 hr) | 52 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 39 mg/l (Poisson)       |

##### 107-21-1 éthane-1,2-diol

|                |   |
|----------------|---|
| EC50 (96 hr)   | 6,5-13 mg/l (Algues)                          |
|                | 6.500-13.000 mg/l (Selenastrum capricornutum) |
| EC50 (48 hr)   | >100 mg/l (Daphnia magna)                     |
| LC50 (96 hr)   | 40.761 mg/l (Poisson)                         |
|                | 72.860 mg/l (Pimephales promelas)             |
| NOEC (21 days) | 15.380 mg/l (Pimephales promelas)             |

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

· **Autres indications** : Le produit est biodégradable.

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

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

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

· **PBT**: Non applicable.

· **vPvB**: Non applicable.

#### · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

#### · 12.7 Autres effets néfastes

· **Remarque** : Très toxique chez les poissons.

#### · Autres indications écologiques :

##### · Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

Dans les eaux, également toxique pour les poissons et le plancton.

Très toxique pour organismes aquatiques.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### · 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· **Recommandation** : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

#### · Catalogue européen des déchets

|           |  |
|-----------|--|
| 16 00 00  | DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE  |
| 16 05 00  | gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut  |
| 16 05 06* | produits chimiques de laboratoire à base de ou contenant des substances dangereuses, y compris les mélanges de produits chimiques de laboratoire |
| HP3       | Inflammable  |
| HP4       | Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires   |
| HP13      | Sensibilisant  |
| HP14      | Écotoxique   |

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)**  
(BPO)

(suite de la page 7)

- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandation :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### · 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

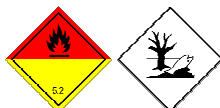
· **ADR, IMDG, IATA** UN3108

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

· **ADR** 3108 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE (peroxyde de dibenzoyle), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT  
 · **IMDG** ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide), MARINE POLLUTANT  
 · **IATA** ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

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

· **ADR**



· **Classe** 5.2 (P1) Peroxydes organiques.  
 · **Étiquette** 5.2

· **IMDG**



· **Class** 5.2 Peroxydes organiques.  
 · **Label** 5.2

· **IATA**



· **Class** 5.2 Peroxydes organiques.  
 · **Label** 5.2

#### · 14.4 Groupe d'emballage

· **ADR, IMDG, IATA** néant

#### · 14.5 Dangers pour l'environnement

· **Polluant marin :** Oui  
 Signe conventionnel (poisson et arbre)  
 · **Marquage spécial (ADR):** Signe conventionnel (poisson et arbre)

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

· **Indice Kemler :** Attention: Peroxydes organiques.  
 · **No EMS :** -  
 · **Stowage Category** F-J, S-R  
 · **Stowage Code** D  
 · **Segregation Code** SW1 Protégé des sources de chaleur  
 SG35 Stow "separated from" SGG1-acids  
 SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

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

Non applicable.

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)**  
(BPO)

(suite de la page 8)

· **Indications complémentaires de transport :**

· **ADR**

· **Quantités limitées (LQ)**

500 g

· **Quantités exceptées (EQ)**

Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée

· **Catégorie de transport**

2

· **Code de restriction en tunnels**

D

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

500 g

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

Non autorisé en quantités exceptées

· **"Règlement type" de l'ONU:**

UN 3108 PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE  
(PEROXYDE DE DIBENZOYLE), 5.2, DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

· **Directive 2012/18/UE**

· **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.

· **Catégorie SEVESO**

P6b SUBSTANCES ET MÉLANGES AUTORÉACTIFS et PEROXYDES ORGANIQUES

E1 Danger pour l'environnement aquatique

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 50 t

· **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 200 t

· **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

Aucun des composants n'est compris.

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

Aucun des composants n'est compris.

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

Aucun des composants n'est compris.

· **Prescriptions nationales :**

· **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

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

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H241 Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

(suite page 10)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 7 (remplace la version 6)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit **Ultra Multi Hardener Part B (cartridge)** (BPO)

(suite de la page 9)

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Service établissant la fiche technique** : Service protection de l'environnement

· **Date de la version précédente**: 29.06.2022

· **Numéro de la version précédente**: 6

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Org. Perox. B: Peroxydes organiques – Type B

Org. Perox. E: Peroxydes organiques – Type E/F

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente \***

BE