

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

#### 1.1. Identificateur de produit

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Forme du produit   | : Mélange            |
| Nom du produit     | : POLTECH DECAPPOL   |
| Code du produit    | : 2200699            |
| Vaporisateur       | : Vaporisateur       |
| Groupe de produits | : Produit commercial |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|  |  |
|--|--|
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Industriel<br>Réservé à un usage professionnel |
|--|--|

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

##### Fabricant

Pollet S.A.  
Rue de la Grande Couture, 20  
7501 Tournai-Doornik - Belgique-België  
T +32 69 22 21 21 - F +32 69 21 02 83  
[info@pollet.eu](mailto:info@pollet.eu) - <http://www.pollet.eu>

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +32 70 245 245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Corrosif pour les métaux, Catégorie 1 H290  
Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B H314

Texte intégral des mentions H : voir section 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Mention d'avertissement (CLP) | : Danger   |
| Composants dangereux          | : SODIUM HYDROXIDE; SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE   |
| Mentions de danger (CLP)      | : H290 - Peut être corrosif pour les métaux<br>H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves   |
| Conseils de prudence (CLP)    | : P260 - Ne pas respirer les vapeurs, aérosols<br>P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux<br>P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir<br>P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher<br>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<br>P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin<br>P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants |

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom                              | Identificateur de produit  | %     | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|----------------------------------|--|-------|---|
| DECETH-8                         | (N° CAS) 26183-52-8  | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Irrit. 2, H319   |
| BUTOXYDIGLYCOL                   | (N° CAS) 112-34-5<br>(N° CE) 203-961-6<br>(N° Index) 603-096-00-8<br>(N° REACH) 01-2119475104-44   | 1 - 5 | Eye Irrit. 2, H319  |
| SODIUM HYDROXIDE                 | (N° CAS) 1310-73-2<br>(N° CE) 215-185-5<br>(N° Index) 011-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119457892-27  | 1 - 5 | Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314   |
| SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE | (N° CAS) 10213-79-3<br>(N° CE) 229-912-9<br>(N° Index) 014-010-00-8<br>(N° REACH) 01-2119449811-37 | 1 - 5 | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 3, H335  |
| TETRASODIUM EDTA                 | (N° CAS) 64-02-8<br>(N° CE) 200-573-9<br>(N° Index) 607-428-00-2<br>(N° REACH) 01-2119486762-27    | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT RE 2, H373 |
| LAURAMINE OXIDE                  | (N° CAS) 1643-20-5<br>(N° CE) 216-700-6<br>(N° REACH) 01-2120068065-58                             | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                                |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom              | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques   |
|------------------|---|--|
| SODIUM HYDROXIDE | (N° CAS) 1310-73-2<br>(N° CE) 215-185-5<br>(N° Index) 011-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119457892-27 | ( 0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>( 0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>( 2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>( C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.   |

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

Symptômes/effets : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone.

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

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Procédés de nettoyage : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

- Dangers supplémentaires lors du traitement : Peut être corrosif pour les métaux.
- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

- Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.
- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.
- Produits incompatibles : Bases fortes. Acides forts.
- Matières incompatibles : Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.
- Matériaux d'emballage : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| BUTOXYDIGLYCOL (112-34-5)    |  |                            |
|------------------------------|--|----------------------------|
| Belgique                     | Nom local                                | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol  |
| Belgique                     | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )        | 67,5 mg/m <sup>3</sup>     |
| Belgique                     | Valeur seuil (ppm)                       | 10 ppm                     |
| Belgique                     | Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> ) | 101,2 mg/m <sup>3</sup>    |
| Belgique                     | Valeur courte durée (ppm)                | 15 ppm                     |
| France                       | Nom local                                | 2-(2-butoxyéthoxy) éthanol |
| France                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )                 | 67,5 mg/m <sup>3</sup>     |
| France                       | VME (ppm)                                | 10 ppm                     |
| France                       | VLE(mg/m <sup>3</sup> )                  | 101,2 mg/m <sup>3</sup>    |
| France                       | VLE (ppm)                                | 15 ppm                     |
| SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2) |  |                            |
| Belgique                     | Nom local                                | Sodium (hydroxyde de)      |

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

| SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2) |                                   |                       |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Belgique                     | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Belgique                     | Classification additionnelle      | M                     |
| France                       | Nom local                         | Sodium (hydroxyde de) |
| France                       | VME (mg/m <sup>3</sup> )          | 2 mg/m <sup>3</sup>   |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Equipement de protection individuelle:

Eviter toute exposition inutile.

#### Protection des mains:

des gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial

#### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

#### Autres informations:

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Apparence  | : Liquide.                 |
| Couleur  | : Incolore.                |
| Odeur  | : caractéristique.         |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : > 13,5                   |
| pH solution  | : 12 (11,5 - 12,5) (1%)    |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair   | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Ininflammable            |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                       | : 1068 (1,063 - 1,073)     |
| Masse volumique  | : 1068 (1063 - 1073) g/l   |
| Solubilité   | : Soluble dans l'eau.      |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                  | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

#### 10.2. Stabilité chimique

Non établi.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil. Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes. métaux. Peut être corrosif pour les métaux.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

fumée. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. La décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

| BUTOXYDIGLYCOL (112-34-5)                            |                              |
|--|------------------------------|
| DL50 orale   | 5660 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                                    | 2764 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 196 mg/l                   |

| TETRASODIUM EDTA (64-02-8) |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat             | > 2000 mg/kg (Rat)           |
| DL50 orale                 | 1780 mg/kg de poids corporel |

| LAURAMINE OXIDE (1643-20-5) |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| DL50 orale                  | 1080 mg/kg de poids corporel |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

pH: > 13,5

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Lésions oculaires graves, catégorie 1, implicite

pH: > 13,5

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Cancérogénicité : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Danger par aspiration : Non classé

Indications complémentaires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

| POLTECH DECAPPOL |              |
|------------------|--------------|
| Vaporisateur     | Vaporisateur |

Effets néfastes potentiels sur la santé humaine et symptômes possibles : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

|   |              |
|---|--------------|
| Toxicité aquatique aiguë                    | : Non classé |
| Toxicité chronique pour le milieu aquatique | : Non classé |

| <b>BUTOXYDIGLYCOL (112-34-5)</b>                     |                        |
|--|------------------------|
| CL50 poisson 1                                       | 1300 mg/l              |
| CE50 autres organismes aquatiques 1                  | > 1000 mg/l waterflea  |
| CE50 autres organismes aquatiques 2                  | > 100 mg/l             |
| <b>SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2)</b>                  |                        |
| CL50 poisson 1                                       | > 35 mg/l              |
| CE50 autres organismes aquatiques 1                  | > 33 mg/l waterflea    |
| <b>SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE (10213-79-3)</b> |                        |
| CL50 poisson 1                                       | 210 mg/l (CL50; 96 h)  |
| CE50 Daphnie 1                                       | 216 mg/l (CE50; 96 h)  |
| <b>TETRASODIUM EDTA (64-02-8)</b>                    |                        |
| CL50 poisson 1                                       | 121 mg/l (CL50; 96 h)  |
| CE50 Daphnie 1                                       | 625 mg/l (CE50; 24 h)  |
| CE50 autres organismes aquatiques 1                  | 625 mg/l waterflea     |
| CE50 autres organismes aquatiques 2                  | 277 mg/l               |
| Seuil toxique algues 1                               | > 100 mg/l (CE0; 72 h) |
| <b>LAURAMINE OXIDE (1643-20-5)</b>                   |                        |
| CL50 poisson 1                                       | 105 mg/l               |
| CE50 autres organismes aquatiques 1                  | > 1 mg/l waterflea     |
| CE50 autres organismes aquatiques 2                  | > 1 mg/l               |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| <b>POLTECH DECAPPOL</b>                              |  |
|--|--|
| Persistance et dégradabilité                         | Non établi.  |
| <b>SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE (10213-79-3)</b> |  |
| Persistance et dégradabilité                         | Biodégradabilité: sans objet.                                |
| Demande biochimique en oxygène (DBO)                 | Sans objet   |
| Demande chimique en oxygène (DCO)                    | Sans objet   |
| DThO   | Sans objet   |
| <b>TETRASODIUM EDTA (64-02-8)</b>                    |  |
| Persistance et dégradabilité                         | Difficilement biodégradable dans l'eau.                      |
| Demande biochimique en oxygène (DBO)                 | < 0,002 g O <sub>2</sub> /g substance                        |
| Demande chimique en oxygène (DCO)                    | 0,54 - 0,58 g O <sub>2</sub> /g substance                    |
| <b>LAURAMINE OXIDE (1643-20-5)</b>                   |  |
| Persistance et dégradabilité                         | Biodégradabilité dans l'eau: aucun renseignement disponible. |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| <b>POLTECH DECAPPOL</b>                              |  |
|--|--|
| Potentiel de bioaccumulation                         | Non établi.  |
| <b>BUTOXYDIGLYCOL (112-34-5)</b>                     |  |
| Log Pow  | 56   |
| <b>SODIUM HYDROXIDE (1310-73-2)</b>                  |  |
| Log Pow  | -388   |
| <b>SODIUM METASILICATE PENTAHYDRATE (10213-79-3)</b> |  |
| Potentiel de bioaccumulation                         | Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation. |
| <b>TETRASODIUM EDTA (64-02-8)</b>                    |  |
| Log Pow  | -2,6   |
| Potentiel de bioaccumulation                         | Bioaccumulation: sans objet.                           |
| <b>LAURAMINE OXIDE (1643-20-5)</b>                   |  |
| Log Pow  | 467  |
| Potentiel de bioaccumulation                         | Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation. |

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Indications complémentaires : Éviter le rejet dans l'environnement

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : 1824  
N° ONU (IMDG) : 1824  
N° ONU (IATA) : 1824  
N° ONU (ADN) : 1824  
N° ONU (RID) : 1824

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

Désignation officielle de transport (ADR) : HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION  
Désignation officielle de transport (IMDG) : HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION  
Désignation officielle de transport (IATA) : Sodium hydroxide solution  
Désignation officielle de transport (ADN) : HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION  
Désignation officielle de transport (RID) : HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION  
Description document de transport (ADR) : UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, II, (E)  
Description document de transport (IMDG) : UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, II  
Description document de transport (IATA) : UN 1824 Sodium hydroxide solution, 8, II  
Description document de transport (ADN) : UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, II  
Description document de transport (RID) : UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, II

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

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : 8  
Étiquettes de danger (ADR) : 8



#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : 8  
Étiquettes de danger (IMDG) : 8



#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : 8  
Étiquettes de danger (IATA) : 8

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830



### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : 8  
Étiquettes de danger (ADN) : 8



### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 8  
Étiquettes de danger (RID) : 8



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : II  
Groupe d'emballage (IMDG) : II  
Groupe d'emballage (IATA) : II  
Groupe d'emballage (ADN) : II  
Groupe d'emballage (RID) : II

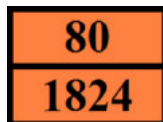
#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

##### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : C5  
Quantités limitées (ADR) : 11  
Quantités exceptées (ADR) : E2  
Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC02  
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP15  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T7  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP2  
Code-citerne (ADR) : L4BN  
Véhicule pour le transport en citerne : AT  
Catégorie de transport (ADR) : 2  
Danger n° (code Kemler) : 80  
Panneaux oranges :



Code de restriction concernant les tunnels (ADR) : E



# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

### - Transport maritime

|   |   |
|---|---|
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 1 L   |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E2  |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001  |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC02   |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T7  |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP2   |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A   |
| N° FS (Déversement)                         | : S-B   |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A   |
| Tri (IMDG)                                  | : SG35  |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Colourless liquid. Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids. |

### - Transport aérien

|   |        |
|---|--------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E2   |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y840 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 0.5L |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 851  |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 1L   |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 855  |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 30L  |
| Dispositions spéciales (IATA)   | : A3   |
| Code ERG (IATA)   | : 8L   |

### - Transport par voie fluviale

|                                  |          |
|----------------------------------|----------|
| Code de classification (ADN)     | : C5     |
| Quantités limitées (ADN)         | : 1 L    |
| Quantités exceptées (ADN)        | : E2     |
| Transport admis (ADN)            | : T      |
| Équipement exigé (ADN)           | : PP, EP |
| Nombre de cônes/feux bleus (ADN) | : 0      |

### - Transport ferroviaire

|  |               |
|--|---------------|
| Code de classification (RID)   | : C5          |
| Quantités limitées (RID)   | : 1L          |
| Quantités exceptées (RID)  | : E2          |
| Instructions d'emballage (RID)   | : P001, IBC02 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID)         | : MP15        |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID)           | : T7          |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP2         |
| Codes-citerne pour les citernes RID (RID)                                  | : L4BN        |
| Catégorie de transport (RID)   | : 2           |
| Colis express (RID)  | : CE6         |
| Numéro d'identification du danger (RID)                                    | : 80          |

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

# POLTECH DECAPPOL

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Recommandations du CESIO : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

### 15.1.2. Directives nationales

#### France

Maladies professionnelles : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4  |
| Eye Dam. 1                | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1   |
| Eye Irrit. 2              | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2   |
| Met. Corr. 1              | Corrosif pour les métaux, Catégorie 1   |
| Skin Corr. 1A             | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A  |
| Skin Corr. 1B             | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B  |
| Skin Irrit. 2             | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2   |
| STOT RE 2                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2                              |
| STOT SE 3                 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3                               |
| H290                      | Peut être corrosif pour les métaux  |
| H302                      | Nocif en cas d'ingestion  |
| H314                      | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  |
| H315                      | Provoque une irritation cutanée   |
| H318                      | Provoque des lésions oculaires graves   |
| H319                      | Provoque une sévère irritation des yeux   |
| H332                      | Nocif par inhalation  |
| H335                      | Peut irriter les voies respiratoires  |
| H373                      | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*