



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom commercial | : DECAPANT DECRASSANT |
| Type de produit | : Détergent |
| Groupe de produits | : Produit commercial |
| Autres moyens d'identification | : N° UFI: 2WGA-Q05S-Q00W-58NT |

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

1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Décapant pour carrelages, tomettes, sols plastiques et pierres naturelles.

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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



Mon-Drogueiste.Com

39 Bis Rue Du Moulin Rouge

10150 Charmont Sous Barbuise

Télé : +33.(0)3.25.41.04.05

Email : contact@mon-drogueiste.com

Web : www.mon-drogueiste.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|--------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| France | Centre antipoison de Nancy CHRU de Nancy, Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny 54035 Nancy | +33 3 83 22 50 50 | |
| France | ORFILA | | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1 H314

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 H318

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

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

Provoque des lésions oculaires graves. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS05

Mention d'avertissement (CLP)

: Danger

Composants dangereux

: Hydroxyde de potassium; Acide éthylénediaminetéraacétique, sel tétrasodique

Mentions de danger (CLP)

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

Conseils de prudence (CLP)

: P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P280 - Porter des gants de protection, un équipement de protection des yeux.

P301+P330+P310 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON.

P303+P361+P353+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON.

P305+P351+P338+P310 - 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. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON.

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] |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-Butoxyéthanol | (N° CAS) 111-76-2 (N° CE) 203-905-0 (N° Index) 603-014-00-0 (N° REACH) 01-2119475108-36 | 5 – 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Hydroxyde de potassium | (N° CAS) 1310-58-3 (N° CE) 215-181-3 (N° Index) 019-002-00-8 (N° REACH) 01-2119487136-33 | 1 – 5 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 |
| Acide éthylénediaminetéraacétique, sel tétrasodique | (N° CAS) 64-02-8 (N° CE) 200-573-9 (N° Index) 607-428-00-2 (N° REACH) 01-2119486762-27 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 |
| Ammoniaque | (N° CAS) 1336-21-6 (N° CE) 215-647-6 (N° Index) 007-001-01-2 (N° REACH) 01-2119488876-14 | 0,1 – 1 | Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hydroxyde de potassium | (N° CAS) 1310-58-3 (N° CE) 215-181-3 (N° Index) 019-002-00-8 (N° REACH) 01-2119487136-33 | (0,5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (0,5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

Limites de concentration spécifiques:

| Nom | Identificateur de produit | Limites de concentration spécifiques |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Ammoniaque | (N° CAS) 1336-21-6 (N° CE) 215-647-6 (N° Index) 007-001-01-2 (N° REACH) 01-2119488876-14 | (5 ≤C < 100) STOT SE 3, H335 |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

- Premiers soins général : Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement 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 médecin.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. Brûlures.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.
- Symptômes/effets après ingestion : Brûlures.

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

Traitements symptomatiques.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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 : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
- Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

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

| 2-Butoxyéthanol (111-76-2) | | |
|----------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| France | Nom local | Butylglycol (2-Butoxyéthanol) |
| France | VME [mg/m³] | 49 mg/m³ |
| France | VME [ppm] | 10 ppm |
| France | VLE [mg/m³] | 246 mg/m³ |
| France | VLE [ppm] | 50 ppm |
| France | Note (FR) | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |

Hydroxyde de potassium (1310-58-3)

| | | |
|--------|-------------|------------------------------|
| France | Nom local | Hydroxyde de potassium |
| France | VLE [mg/m³] | 2 mg/m³ |
| France | Note (FR) | Valeurs recommandées/admises |

Ammoniaque (1336-21-6)

| | | |
|--------|-------------|----------|
| France | VME [mg/m³] | 7 mg/m³ |
| France | VME [ppm] | 10 ppm |
| France | VLE [mg/m³] | 14 mg/m³ |
| France | VLE [ppm] | 20 ppm |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

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





Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Limpide. |
| Couleur | : Incolore. |
| Odeur | : Solution d'ammoniaque. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : > 13 (20 °C) |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| 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) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique | : 1,01 – 1,03 g/cm³ (20 °C) |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/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

| | |
|---------------|---------|
| Teneur en COV | : 5,8 % |
|---------------|---------|

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 300 – 2000 mg/kg |
| DL50 orale | 1746 mg/kg de poids corporel |
| DL50 cutanée rat | 1000 – 2000 mg/kg |
| DL50 voie cutanée | 435 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat | 10 – 20 mg/l |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 2200 mg/l |

Hydroxyde de potassium (1310-58-3)

| | |
|----------------|-----------------------------|
| DL50 orale rat | 333 mg/kg |
| DL50 orale | 333 mg/kg de poids corporel |

Ammoniaque (1336-21-6)

| | |
|----------------------------------------------|-----------------------------|
| DL50 orale | 350 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | 3310 mg/l |

Acide éthylénediaminetétraacétique, sel tétrasodique (64-02-8)

| | |
|----------------------------------------------|------------------------------|
| DL50 orale rat | 1780 mg/kg (OCDE 401) |
| DL50 orale | 1780 mg/kg de poids corporel |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard) | > 1 mg/l/4h (OCDE 412) |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.

pH: > 13 (20 °C)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.

pH: > 13 (20 °C)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

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

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

Danger par aspiration : Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| CL50 poisson 1 | 1474 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 1550 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 911 mg/l |

Hydroxyde de potassium (1310-58-3)

| | |
|-----------------|--------------------------------|
| CL50 poisson 1 | 80 mg/l |
| CL50 poissons 2 | 179 mg/l (Pimephales promelas) |
| CE50 Daphnie 1 | 270 mg/l (Daphnia magna) |

Ammoniaque (1336-21-6)

| | |
|----------------|--------|
| CL50 poisson 1 | 9 mg/l |
|----------------|--------|



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

Ammoniaque (1336-21-6)

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------|
| CL50 poissons 2 | 0,89 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)) |
| CE50 Daphnie 1 | 101 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie)) |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 101 mg/l waterflea |

Acide éthylènediaminetétraacétique, sel tétrasodique (64-02-8)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| CL50 poisson 1 | > 121 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | 140 mg/l (Daphnia magna) (DIN38412) |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 625 mg/l waterflea |
| CE50 autres organismes aquatiques 2 | 2,77 mg/l |
| CE50 72h algues 1 | > 100 mg/l |

12.2. Persistance et dégradabilité

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable. |
|------------------------------|---------------------------|

12.3. Potentiel de bioaccumulation

2-Butoxyéthanol (111-76-2)

| | |
|------------------------------------------------|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,8 |
|------------------------------------------------|-----|

Hydroxyde de potassium (1310-58-3)

| | |
|------------------------------------------------|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,75 |
|------------------------------------------------|------|

Ammoniaque (1336-21-6)

| | |
|------------------------------------------------|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -2,66 |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | -0,64 |

Acide éthylènediaminetétraacétique, sel tétrasodique (64-02-8)

| | |
|------------------------------------------------|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | -0,43 |
|------------------------------------------------|-------|

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU | | | |
| 1814 | 1814 | 1814 | 1814 |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | |
| HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Hydroxyde de potassium) | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Hydroxyde de potassium) | Potassium hydroxide solution (Potassium hydroxide) | HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Hydroxyde de potassium) |
| Description document de transport | | | |
| UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Hydroxyde de potassium), 8, III, (E) | UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Hydroxyde de potassium), 8, III | UN 1814 Potassium hydroxide solution (Hydroxyde de potassium), 8, III | UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION (Hydroxyde de potassium), 8, III |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | |
| 8 | 8 | 8 | 8 |



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

| ADR | IMDG | IATA | RID |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | | | |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | |
| III | III | III | III |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | |
| Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non |
| 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) | : 5I |
| Quantités exceptées (ADR) | : E1 |
| Instructions d'emballage (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions relatives à l'emballage en commun (ADR) | : MP19 |
| Instructions pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : T4 |
| Dispositions spéciales pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1 |
| Code-citerne (ADR) | : L4BN |
| Dispositions spéciales pour citerne (ADR) | : TU42 |
| Véhicule pour le transport en citerne | : AT |
| Catégorie de transport (ADR) | : 3 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) | : V12 |
| Numéro d'identification du danger (code Kemler) | : 80 |
| Panneaux oranges | : |

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Code de restriction en tunnels (ADR) | : E |
|--------------------------------------|-----|

- Transport maritime

| | |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dispositions spéciales (IMDG) | : 223 |
| Quantités limitées (IMDG) | : 5 L |
| Quantités exceptées (IMDG) | : E1 |
| Instructions d'emballage (IMDG) | : P001, LP01 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG) | : IBC03 |
| Instructions pour citerne (IMDG) | : T4 |
| Dispositions spéciales pour citerne (IMDG) | : TP1 |
| N° FS (Feu) | : F-A |
| N° FS (Déversement) | : S-B |
| Catégorie de chargement (IMDG) | : A |
| Propriétés et observations (IMDG) | : Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Reacts violently with acids. |



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

- Transport aérien

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) | : E1 |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) | : Y841 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) | : 852 |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) | : 5L |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) | : 856 |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) | : 60L |
| Dispositions spéciales (IATA) | : A3, A803 |
| Code ERG (IATA) | : 8L |

- Transport ferroviaire

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Code de classification (RID) | : C5 |
| Quantités limitées (RID) | : 5L |
| Quantités exceptées (RID) | : E1 |
| Instructions d'emballage (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) | : MP19 |
| Instructions pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : T4 |
| Dispositions spéciales pour citerne mobiles et conteneurs pour vrac (RID) | : TP1 |
| Codes-citerne pour les citerne RID (RID) | : L4BN |
| Dispositions spéciales pour les citerne RID (RID) | : TU42 |
| Catégorie de transport (RID) | : 3 |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) | : W12 |
| Colis express (RID) | : CE8 |
| 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

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l'annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

Teneur en COV : 5,8 %

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant | % |
|--------------|-----|
| EDTA et sels | <5% |

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles



Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 29/05/2018

Date de révision: 27/06/2023

Version: 3.0

Remplace la version de: 22/07/2021

DECAPANT DECRASSANT

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par Inhalation), catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 |
| 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. 1 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1 |
| Skin Corr. 1A | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-catégorie 1A |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 1, sous-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, Irritation des voies respiratoires |
| H290 | Peut être corrosif pour les métaux. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| 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. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

FDS

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.