



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

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

1.1. Identificateur de produit

UNIVERSAL DEGREASER

Substance / mélange

mélange

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

Utilisations prévues du mélange

Dégraissant prêt à l'emploi et très efficace. Nettoie parfaitement les fours sales, les hottes aspirantes, les micro-ondes, les appareils de cuisine et élimine les saletés grasses et difficiles à enlever. Indispensable dans un garage, un atelier ou un centre de service d'équipements et électroménagers.

Utilisations déconseillées du mélange

non indiqué

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

Fabricant

Nom ou raison sociale

TENZI Sp. z o.o.

Adresse

Skarbimierzycze 20, Dołuje, 72-002

Pologne

N° TVA

PL8512583405

Téléphone

+48 91 3119777

Email

info@tenzi.pl

Adresse web

www.tenzi.pl

L'adresse électronique d'une personne compétente responsable de la fiche de données de sécurité

Nom

technolog@tenzi.pl

Email

technolog@tenzi.pl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence: 112

RUBRIQUE 2 – Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du mélange selon le règlement (CE) no 1272/2008

Le mélange est classé comme dangereux.

Eye Irrit. 2, H319

Les principaux effets pour la santé humaine et pour l'environnement

Provoque une sévère irritation des yeux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogramme de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence

P101

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

P102

Tenir hors de portée des enfants.

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.

P337+P313

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Informations supplémentaires



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

<5 % agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, parfums, DMDM Hydantoin, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

2.3. Autres dangers

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission. Le mélange ne contient pas de substances répondant aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII., règlement (CE) no. 1907/2006 du Parlement européen (REACH) tel que modifié.

RUBRIQUE 3 – Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique

Mélange des substances et des additifs mentionnés ci-dessous.

Le mélange contient ces substances dangereuses et les substances pour lesquelles la concentration maximale admissible dans l'air en milieu professionnel est déterminée.

| Numéro d'identification | Nom de la substance | Teneur en % de poids | La classification selon le règlement (CE) no 1272/2008 | Rem. |
|--|--|----------------------|---|------|
| CAS: 68515-73-1 CE: 500-220-1 Numéro d'enregistrement: 01-2119488530-36 | D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides | <1,5 | Eye Dam. 1, H318 | |
| CAS: 160901-09-7 Numéro d'enregistrement: polimer | Alcools, C9-11, ramifiés et linéaires, éthoxylés | <1 | Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 | |
| CAS: 68891-38-3 CE: 500-234-8 Numéro d'enregistrement: 01-2119488639-16-XXXX | éther laurylsulfate de sodium | <1 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Limite de concentration spécifique: Eye Dam. 1, H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 10 % | |

Le texte intégral de toutes les classifications et mentions de danger est présenté dans la section 16.

RUBRIQUE 4 – Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Assurer votre propre sécurité. En cas d'apparition de problèmes de santé ou en cas de doute, veuillez avertir un médecin et fournissez-lui les informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation

Arrêter immédiatement l'exposition, transporter la victime à l'air frais.

En cas de contact avec la peau

Enlever les vêtements contaminés. Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau, utiliser de l'eau tiède si possible.

En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante, écarter les paupières (même par la force); si la victime a des lentilles de contact, retirez-les immédiatement. Effectuer le rinçage pendant au moins 10 minutes. Obtenir des soins médicaux, soins professionnels si possible.

En cas d'ingestion

Ne pas induire le vomissement - même l'induction de vomissement peut entraîner des complications, par exemple dans le cas des détergents et d'autres substances qui génèrent de la mousse.



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation

Ne sont pas attendus.

En cas de contact avec la peau

Ne sont pas attendus.

En cas de contact avec les yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

En cas d'ingestion

Irritation, nausée.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone, poudre, eau en jet pulvérisé, brouillard d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés

Eau - plein fouet.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, le monoxyde et le dioxyde de carbone peuvent se dégager ainsi que d'autres gaz toxiques. L'inhalation des produits de décomposition (de pyrolyse) peut causer des dommages graves à la santé.

5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome (APR) avec une combinaison de protection chimique uniquement lorsqu'un contact individuel (étroit) est probable. Utiliser un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection couvrant le corps entier. Ne pas laisser le produit d'extinction contaminé s'échapper dans les égouts, dans les eaux superficielles et souterraines.

RUBRIQUE 6 – Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter les équipements de protection individuelle. Suivre les instructions contenues dans les sections 7 et 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter la contamination du sol et toute fuite vers les eaux superficielles ou dans les eaux souterraines.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Couvrir le produit déversé avec un matériau absorbant approprié (non inflammable) (sable, terre de diatomée, terre ou autres matériaux absorbants appropriés), recueillir le produit dans des récipients hermétiquement fermés et éliminer conformément à la section 13. En cas de déversement important du produit, aviser les pompiers et d'autres autorités locales compétentes. Après avoir enlevé le produit, laver la zone contaminée à grande eau. Ne pas utiliser de solvants.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir rubrique 7., 8. et 13.

RUBRIQUE 7 – Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter les équipements de protection individuelle conformément à la section 8. Respecter la législation en vigueur sur la santé et la sécurité.

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

Conserver dans des emballages hermétiquement fermés, dans un endroit frais et sec, bien ventilé et destiné à cet effet.

Température de stockage min 5 °C, max 35 °C

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

non indiqué



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

RUBRIQUE 8 – Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Le mélange ne contient des substances pour lesquelles il existe des limites d'exposition en milieu professionnel.

DNEL

| D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides | | | | | |
|--|-------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------------------|--------|
| Ouvriers / consommateurs | Voie d'exposition | Valeur | Effet | Méthode de détermination | Source |
| Ouvriers | Cutanée | 595000 mg/kg | Effets chroniques systémiques | | SDS |
| Ouvriers | Par inhalation | 420 mg/m ³ | Effets chroniques systémiques | | SDS |
| Consommateurs | Cutanée | 357000 mg/kg | Effets chroniques systémiques | | SDS |
| Consommateurs | Orale | 35,7 mg/kg | Effets chroniques systémiques | | SDS |
| Consommateurs | Par inhalation | 124 mg/m ³ | Effets chroniques systémiques | | SDS |

| éther laurylsulfate de sodium | | | | | |
|-------------------------------|--------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Ouvriers / consommateurs | Voie d'exposition | Valeur | Effet | Méthode de détermination | Source |
| Ouvriers | Cutanée | 2750 mg/kg | Effets chroniques locaux | | karta charakterystyki |
| Ouvriers | Par inhalation | 175 mg/kg | Effets chroniques locaux | | karta charakterystyki |
| Consommateurs | | 1650 mg/kg | Effets chroniques locaux | | karta charakterystyki |
| Consommateurs | Par inhalation | 52 mg/m ³ | Effets chroniques locaux | | karta charakterystyki |
| Consommateurs | Chaîne alimentaire | 15 mg/m ³ | Effets chroniques locaux | | karta charakterystyki |

PNEC

| D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides | | | |
|---|--------------|--------------------------|--------|
| Voie d'exposition | Valeur | Méthode de détermination | Source |
| Eau potable | 0,176 mg/l | | SDS |
| Eau de mer | 0,0176 mg/l | | SDS |
| Eau (fuite intermittente) | 0,27 mg/l | | SDS |
| Micro-organismes dans les stations d'épuration des eaux usées | 560 mg/l | | SDS |
| Sédiments d'eau douce | 1,516 mg/kg | | SDS |
| Sédiments marins | 0,152 mg/kg | | SDS |
| Terre (agricole) | 0,654 mg/kg | | SDS |
| Orale | 111,11 mg/kg | | SDS |

| éther laurylsulfate de sodium | | | |
|-------------------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| Voie d'exposition | Valeur | Méthode de détermination | Source |
| Eau potable | 0,24 mg/l | | karta charakterystyki |
| Eau de mer | 0,024 mg/l | | karta charakterystyki |
| Sédiments d'eau douce | 5,45 mg/kg | | karta charakterystyki |
| Sédiments marins | 0,545 mg/kg | | karta charakterystyki |



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

Date de création 22/03/2022
Date de révision 01/02/2024
Numéro de version 2.0

| éther laurylsulfate de sodium | | | |
|---|-------------|--------------------------|-----------------------|
| Voie d'exposition | Valeur | Méthode de détermination | Source |
| Micro-organismes dans les stations d'épuration des eaux usées | 10 mg/l | | karta charakterystyki |
| Terre (agricole) | 0,946 mg/kg | | karta charakterystyki |

8.2. Contrôles de l'exposition

Ne pas manger, boire ou fumer au travail. Après le travail et avant les pauses pour les repas et le repos, se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon.

Protection des yeux/du visage

En cas de risque d'éjection utiliser le masque de protection.

Protection de la peau

Non nécessaire.

Protection respiratoire

Non nécessaire.

Risques thermiques

Les données ne sont pas disponibles.

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

Observer les mesures habituelles de protection relatives à l'environnement, voir la section 6.2.

RUBRIQUE 9 – Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---|---|
| État physique | liquide |
| Couleur | orange |
| Odeur | caractéristique de la composition parfumée utilisée |
| Point de fusion/point de congélation | donnée non disponible |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | donnée non disponible |
| Inflammabilité | donnée non disponible |
| Limites inférieure et supérieure d'explosion | donnée non disponible |
| Point d'éclair | donnée non disponible |
| Température d'auto-inflammation | donnée non disponible |
| Température de décomposition | donnée non disponible |
| pH | 9 (non dilué) |
| Viscosité cinématique | donnée non disponible |
| Solubilité dans l'eau | soluble |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) | donnée non disponible |
| Pression de vapeur | donnée non disponible |
| Densité et/ou densité relative | |
| densité | 0,990 - 1,030 g/cm ³ |
| Densité de vapeur relative | donnée non disponible |
| Caractéristiques des particules | donnée non disponible |

9.2. Autres informations

non indiqué

RUBRIQUE 10 – Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

non indiqué

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation.



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | | |
| Date de révision | 01/02/2024 | Numéro de version | 2.0 |

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu.

10.4. Conditions à éviter

Le produit est stable dans les conditions normales d'utilisation, la décomposition ne se produit pas. Tenir loin des flammes et des étincelles, protéger contre la surchauffe et le gel.

10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart des acides forts, alcalins forts et agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En utilisation normale, les problèmes ne se produisent pas. À des températures élevées et lors d'un incendie, les produits dangereux se dégagent, par exemple: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

RUBRIQUE 11 – Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Il n'y a pas de données toxicologiques disponibles pour ce mélange.

Toxicité aiguë

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

Alcools, C9-11, ramifiés et linéaires, éthoxylés

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Sexe | Méthode de détermination | Source |
|-------------------|------------------|---------|-------------|--------------------|--------|------|--------------------------|--------|
| Orale | LD ₅₀ | | >1400 mg/kg | | Rat | | | SDS |
| Peau | LD ₅₀ | | >2000 mg/kg | | Lapin | | | SDS |

D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Sexe | Méthode de détermination | Source |
|-------------------|------------------|----------|-------------|--------------------|--------|------|--------------------------|--------|
| Orale | LD ₅₀ | OECD 401 | >5000 mg/kg | | Rat | | | SDS |
| Cutanée | LD ₅₀ | OECD 402 | >5000 mg/kg | | | | | SDS |

éther laurylsulfate de sodium

| Voie d'exposition | Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Sexe | Méthode de détermination | Source |
|------------------------------|-------------------------|----------|-------------|--------------------|-------------------------|------|--------------------------|------------------------|
| Orale | LD ₅₀ | | >2000 mg/kg | | Rat (Rattus norvegicus) | | | karta charakt erystyki |
| Peau | LD ₅₀ | | >2000 mg/kg | | Rat (Rattus norvegicus) | | | karta charakt erystyki |
| Par voie orale (eau potable) | NOAEL | OECD 416 | >300 mg/kg | | Rat (Rattus norvegicus) | F/M | | karta charakt erystyki |
| Par voie orale (eau potable) | NOAEL (F ₁) | OECD 416 | >300 mg/kg | | Rat (Rattus norvegicus) | F/M | Reproduction | karta charakt erystyki |
| Orale | NOAEL | OECD 414 | >1000 mg/kg | 10 jours | Rat (Rattus norvegicus) | | | karta charakt erystyki |
| Orale | NOAEL | OECD 414 | >1000 mg/kg | 10 jours | Rat (Rattus norvegicus) | F | | karta charakt erystyki |
| Orale | NOAEL | OECD 408 | >225 mg/kg | 90 jours | Rat (Rattus norvegicus) | | | karta charakt erystyki |



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

Corrosion cutanée/irritation cutanée

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

| D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides | | | | |
|--|-------------------|--------------------|--------|--------|
| Voie d'exposition | Résultat | Durée d'exposition | Espèce | Source |
| | Irrite légèrement | | | SDS |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

| Alcools, C9-11, ramifiés et linéaires, éthoxylés | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Voie d'exposition | Résultat | Durée d'exposition | Espèce | Source |
| | Lésions oculaires graves | | Lapin | karta charakterystyki |

| D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides | | | | |
|--|--------------------------|--------------------|--------|--------|
| Voie d'exposition | Résultat | Durée d'exposition | Espèce | Source |
| | Lésions oculaires graves | | | SDS |

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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

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 – exposition unique

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – 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.

11.2. Informations sur les autres dangers

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 12 – Informations écologiques

12.1. Toxicité

non indiqué



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

Toxicité aiguë

| D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides | | | | | | |
|--|----------|--------------|--------------------|--|--------|--------|
| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Milieu | Source |
| LC ₅₀ | OECD 203 | >100 mg/l | 96 heures | Poissons (Branchydanio rerio) | | SDS |
| EC ₅₀ | | >100 mg/l | 48 heures | Invertébrés aquatiques (Daphnia magna) | | SDS |
| EC ₅₀ | OECD 201 | >10<100 mg/l | 72 heures | Algues (Desmodesmus subspicatus) | | SDS |
| EC ₁₀ | | >100 mg/l | 6 heures | Microorganismes (Pseudomonas putida) | | SDS |
| NOEC | OECD 204 | >1 mg/l | 28 jours | Poissons (Branchydanio rerio) | | SDS |
| NOEC | OECD 202 | >1 mg/l | 21 jours | Daphnée (Daphnia magna) | | SDS |

| éther laurylsulfate de sodium | | | | | | |
|-------------------------------|----------|---------------|--------------------|--|--------|-----------------------|
| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Espèce | Milieu | Source |
| LD ₅₀ | OECD 203 | >1-10 mg/l | 96 heures | Poissons (Branchydanio rerio) | | karta charakterystyki |
| NOEC | | 1,2 mg/l | | Poissons (Branchydanio rerio) | | karta charakterystyki |
| EC ₅₀ | OECD 202 | >1-10 mg/l | 48 heures | Autres organismes aquatiques (Daphnia magna) | | karta charakterystyki |
| NOEC | OECD 211 | >0,1-1,0 mg/l | 21 jours | Daphnée (Daphnia magna) | | karta charakterystyki |
| EC ₅₀ | OECD 201 | >10-100 mg/l | 72 heures | Algues (Desmodesmus subspicatus) | | karta charakterystyki |
| EC ₁₀ | | 10000 mg/l | | Bactéries (Pseudomonas putida) | | karta charakterystyki |

12.2. Persistance et dégradabilité

Les tensioactifs sont biodégradables conformément au règlement (CE) n °648/2004 du Parlement européen et du Conseil relatif aux détergents, tel que modifié.

Biodégradabilité

| Alcools, C9-11, ramifiés et linéaires, éthoxylés | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------------------|--------|--------------------------|-----------------------|
| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Milieu | Résultat | Source |
| | OECD 301F | 76 % | 28 jours | | Facilement biodégradable | karta charakterystyki |



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

Date de création 22/03/2022
Date de révision 01/02/2024 Numéro de version 2.0

D-glucopyranose, oligomères C8-10 alkyl glycosides

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Milieu | Résultat | Source |
|-----------|---------|--------|--------------------|--------|--------------------------|------------------------|
| | | | | | Biodégradable | karta charaktery styki |
| | | | | | Facilement biodégradable | |

éther laurylsulfate de sodium

| Paramètre | Méthode | Valeur | Durée d'exposition | Milieu | Résultat | Source |
|-----------|---------|--------|--------------------|--------|--------------------------|--------|
| | | | | | Facilement biodégradable | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Les données ne sont pas disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substances répondant aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), tel que modifié.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Le mélange ne doit pas contenir de substances provoquant des perturbations endocriniennes conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

12.7. Autres effets néfastes

Les données ne sont pas disponibles.

RUBRIQUE 13 – Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Risques de contamination de l'environnement, procéder conformément à la loi sur les déchets et les règlements d'application sur l'élimination des déchets. Suivre la réglementation en vigueur sur l'élimination des déchets. Un produit non utilisé et un emballage contaminé sont à déposer dans des conteneurs étiquetés destinés à la collecte des déchets, remettre pour élimination à la personne autorisée (entreprise spécialisée) habilitée pour cette activité. Ne pas verser un produit non utilisé dans la canalisation. Ne pas l'évacuer avec les ordures ménagères. Les emballages vides peuvent être valorisés dans une usine d'incinération pour produire de l'énergie ou déposés dans une décharge appropriée. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être recyclés.

Législation sur les déchets

Code de l'environnement. Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets, dans la version en vigueur. Décision 2000/532/CE établissant une liste de déchets, dans la version en vigueur.

Code de la catégorie de déchets

07 06 04* autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques

Code de la catégorie de déchets d'emballages

15 01 02 emballages en matières plastiques

(*) - déchet dangereux en vertu de la directive 2008/98/CE du Conseil relative aux déchets dangereux

RUBRIQUE 14 – Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

non soumis aux règlements sur le transport

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

non pertinent

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

non pertinent



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | | |
| Date de révision | 01/02/2024 | Numéro de version | 2.0 |

14.4. Groupe d'emballage

non pertinent

14.5. Dangers pour l'environnement

Pas

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

non indiqué

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

non pertinent

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

Code de la santé publique. Code du travail - Quatrième partie : Santé et sécurité au travail. Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission, dans la version en vigueur. Règlement (CE) no. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié. RÈGLEMENT (CE) No 648/2004 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 31 mars 2004 relatif aux détergentstels que modifié. Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

L'évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour le mélange.

Pour les substances suivantes du mélange :

D-glucopyranose, oligomères d'alkylglycosides C8-10 : évaluation de la sécurité chimique par le fabricant.

Alcools en C9-11, ramifiés et linéaires, éthoxylés : non applicable

Sodium Lauryl Ether Sulfate : Une évaluation de la sécurité chimique a été réalisée par le fabricant

Limonène : aucune donnée disponible

RUBRIQUE 16 – Autres informations

Liste des mentions de danger standardisées utilisées dans la fiche de données de sécurité

| | |
|------|--|
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Liste des conseils de prudence utilisés dans la fiche de données de sécurité

| | |
|----------------|--|
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants. |
| 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. |
| P337+P313 | Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |

Autres informations importantes du point de vue de la sécurité et de la protection de la santé humaine

Le produit ne doit pas être - sans l'autorisation spéciale du fabricant /de l'importateur - utilisé à d'autres fins que celles qui sont spécifiées dans la section 1. L'utilisateur est responsable du respect de la réglementation relative à la protection de la santé.

Acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

| | |
|------------------|---|
| ADR | Accord européen relatif au transport international routier d'objets dangereux |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CE | Code d'identification pour chaque substance figurant dans l'EINECS |
| CE ₁₀ | Concentration d'une substance à laquelle 10% d'une population est affectée |
| CE ₅₀ | Concentration d'une substance à laquelle 50% d'une population est affectée |



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

| | |
|---------------------|---|
| CL ₅₀ | Concentration mortelle capable d'induire la mort de 50% d'une population |
| CLP | Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges |
| COV | Composés organiques volatils |
| DL ₅₀ | Dose mortelle capable d'induire la mort de 50% d'une population |
| EINECS | Inventaire européen des produits chimiques commercialisés |
| EmS | Plan d'urgence |
| EuPCS | Système européen de catégorisation des produits |
| FBC | Facteur de bioconcentration |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IBC | Code International relatives à la construction et à l'équipement de navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac |
| ICAO | Organisation de l'Aviation Civile Internationale |
| IMDG | Code Maritime International des Marchandises Dangereuses |
| IMO | Organisation Maritime Internationale |
| INCI | Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques |
| ISO | Organisation internationale de normalisation |
| IUPAC | Union internationale de chimie pure et appliquée |
| log K _{ow} | Coefficient de partage octanol/eau |
| NOAEL | Dose sans effet nocif observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |
| OEL | Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel |
| PBT | Persistante, bioaccumulable et toxique |
| ppm | Partie par million |
| REACH | Enregistrement, évaluation, autorisation et la restriction des produits chimiques |
| RID | Accord concernant le transport ferroviaire d'objets dangereux |
| UE | Union européenne |
| UN | Numéro d'identification à quatre chiffre de la substance ou de l'objet repris dans la réglementation modèle de l'ONU |
| UVCB | Substance de composition inconnue ou variable, produit de réaction complexe ou matière biologique |
| vPvB | Très persistantes et très bioaccumulables |

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | Toxicité aiguë |
| Aquatic Chronic | Danger pour le milieu aquatique (chronique) |
| Eye Dam. | Lésions oculaires graves |
| Skin Irrit. | Irritation cutanée |

Instructions pour la formation

Informez les travailleurs de l'utilisation recommandée et des moyens de protection obligatoires, des premiers soins et de la manipulation interdite du produit.

Restrictions d'emploi recommandées

non indiqué

Information sur les sources de données utilisées pour compiler la fiche de données de sécurité

Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH), tel que modifié. Règlement (CE) no. 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil, tel que modifié. Les informations du fabricant de la substance / du mélange, lorsqu'elles sont disponibles - informations du dossier d'enregistrement.

Changements apportés (informations ajoutées, supprimées ou modifiées)

mise à jour générale

Autres données

Méthode de classification - méthode de calcul. Procédure de classification - basée sur les résultats de tests dermatologiques.

Déclaration



LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (UE) 2020/878 de la Commission tel que
modifié

UNIVERSAL DEGREASER

| | | | |
|------------------|------------|-------------------|-----|
| Date de création | 22/03/2022 | Numéro de version | 2.0 |
| Date de révision | 01/02/2024 | | |

La fiche de données de sécurité contient des informations pour assurer la sécurité et la protection de la santé au travail et la protection de l'environnement. Les informations mentionnées correspondent à l'état actuel des connaissances et expériences et sont en conformité avec les lois et les règlements applicables. Elles ne peuvent pas être considérées comme une garantie d'aptitude et d'applicabilité dans le cas d'une utilisation concrète.