

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

4201

### **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

### 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 : DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD

UFI : 3PMC-P0QJ-S00A-2HNX

Code du produit : 4201

Type de produit : Détergent

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

Destiné au grand public

Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

Utilisation de la substance/mélange : Produit nettoyant.

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### **Fabricant**

AVEL

15 route de l'Océan

16320 MAGNAC-LAVALETTE-VILLARS - FRANCE

T +33 5 45 64 74 74 - F +33 5 45 64 77 36

avel@avel.com - www.avel.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +33 5 45 64 74 74

| Pays   | Organisme/Société  | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire   |
|--------|--|--|-------------------|---|
| France | Centre antipoison de Nancy<br>CHRU de Nancy, Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-<br>Tassigny<br>54000 Nancy | +33 3 83 22 50 50 |   |
| France | ORFILA   |  | +33 1 45 42 59 59 | Ce numéro flèche automatiquement les appels vers le centre antipoison le plus proche, en fonction du lieu de l'appelant. 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]

Liquides inflammables, catégorie 3 H226
Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 H315
Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2 H411

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation cutanée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

4201

### DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD

#### Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS02





GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP)

Mentions de danger (CLP)

Conseils de prudence (CLP)

Contient

Attention

Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques; Chlorobenzène

: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes

nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P280 - Porter des gants de protection.

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

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale.

#### **Autres dangers**

Ne contient pas de substances PBT et/ou vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l'annexe XIII du règlement REACH

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

#### **Substances**

Non applicable

#### Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %      | Classification selon le<br>règlement (CE) N° 1272/2008<br>[CLP]  |
|--|--|--------|--|
| Chlorobenzène  | (N° CAS) 108-90-7<br>(N° CE) 203-628-5<br>(N° Index) 602-033-00-1<br>(N° REACH) 01-2119432722-45 | ≥ 75   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (par inhalation :<br>vapeurs), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques                     | (N° CAS) 64742-49-0<br>(N° CE) 920-750-0<br>(N° REACH) 01-2119473851-33                          | 5 – 10 | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411                                    |
| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques | (N° CE) 927-241-2<br>(N° REACH) 01-2119471843-32   | 1 – 5  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412                                    |

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

#### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### Description des mesures de premiers secours

Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut

confortablement respirer.

: Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. En Premiers soins après contact avec la peau

cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

4201

### **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

Premiers soins après contact oculaire

: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Premiers soins après ingestion

: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

#### 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 : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Danger d'incendie

: Liquide et vapeurs inflammables.

Produits de décomposition dangereux en cas

: Dégagement possible de fumées toxiques.

d'incendie

#### 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. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de

fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Equipement 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

Pour la rétention

: Recueillir le produit répandu.

Procédés de nettoyage

: Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Avertir les autorités si le produit

pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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.

### 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. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur. Utiliser un appareillage antidéflagrant. Porter un équipement de protection individuel. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Mesures techniques

: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Conditions de stockage

: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

3/10



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

4201

### **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

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

#### Paramètres de contrôle

| Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (64742-49-0) |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| France  | VME (OEL TWA)                                   | 1000 mg/m³  |  |  |
| France  | VLE (OEL C/STEL)                                | 1500 mg/m³  |  |  |
| Hydrocarbures, C9-C10, n-al   | canes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques |   |  |  |
| France  | VME (OEL TWA)                                   | 1000 mg/m³  |  |  |
| France  | VLE (OEL C/STEL)                                | 1500 mg/m³  |  |  |
| Chlorobenzène (108-90-7)  |   |   |  |  |
| France  | Nom local                                       | Chlorobenzène   |  |  |
| France  | VME (OEL TWA)                                   | 23 mg/m³  |  |  |
| France  | VME (OEL TWA) [ppm]                             | 5 ppm   |  |  |
| France  | VLE (OEL C/STEL)                                | 70 mg/m³  |  |  |
| France  | VLE (OEL C/STEL) [ppm]                          | 15 ppm  |  |  |
| France  | Remarque  | Valeurs règlementaires contraignantes   |  |  |
| France  | Référence réglementaire                         | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487; Décret n° 2020-1546; Décret n° 2021-434; Décret n° 2021-1849) |  |  |

#### Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Protection des mains:

Gants de protection

#### Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

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

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié







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

Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique : Liquide Apparence : Transparent. Couleur : Incolore. Odeur : forte.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (acétate de

butyle=1)

: Aucune donnée disponible



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

### 4201

## **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : 23 °C (ANA080 (Coupe fermée / Closed cup))

Température d'auto-inflammation Aucune donnée disponible Température de décomposition : Aucune donnée disponible Inflammabilité : Liquide et vapeurs inflammables. Pression de vapeur : Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à 20°C : Aucune donnée disponible Densité relative : Aucune donnée disponible Masse volumique : 1,05 - 1,07 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 : 100 %

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Liquide et vapeurs inflammables.

#### 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

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

#### 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.

#### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (64742-49-0) |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| DL50 orale rat  | > 5000 mg/kg (OCDE 401)        |  |
| DL50 orale  | > 5840 mg/kg de poids corporel |  |
| DL50 cutanée rat  | > 2000 mg/kg                   |  |
| DL50 cutanée lapin  | > 2800 mg/kg (OCDE 402)        |  |
| DL50 voie cutanée   | > 2920 mg/kg de poids corporel |  |
| CL50 Inhalation - Rat   | 23,3 mg/l/4h (OCDE 403)        |  |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)                        | > 23300 mg/l                   |  |

|   | ,                                    | ,         | 1 3                             |  |  |  |
|---|--------------------------------------|-----------|---------------------------------|--|--|--|
| Ē |                                      |           |                                 |  |  |  |
|   | Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, is | soalcanes | s, cycliques, < 2 % aromatiques |  |  |  |
| Г | DL50 orale rat                       |           | > 5000 mg/kg (OCDE 401)         |  |  |  |



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

4201

# **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques   |                                    |  |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|--|
| DL50 cutanée lapin   | > 5000 mg/kg (OCDE 402)            |  |  |  |
| CL50 Inhalation - Rat  | > 4951 mg/l/4h (OCDE 403)          |  |  |  |
| Chlorobenzène (108-90-7)   |                                    |  |  |  |
| DL50 orale rat   | > 2000 mg/kg                       |  |  |  |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée   | : Provoque une irritation cutanée. |  |  |  |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                                 | : Non classé                       |  |  |  |
| 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                       |  |  |  |

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### Toxicité

Danger par aspiration

Ecologie - général : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

: Non classé

| Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (64742-49-0)        |   |  |  |
|--|---|--|--|
| CL50 - Poisson [1]   | 3 – 10 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel))          |  |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 4,6 – 10 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie))                  |  |  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                                    | 4,6 mg/l waterflea  |  |  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2]                                    | 10 mg/l   |  |  |
| CE50 72h - Algues [1]  | 10 – 30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte))    |  |  |
| NOEC chronique poisson   | 0,57 mg/l (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel)) (28 jours) |  |  |
| NOEC chronique crustacé  | 1 mg/l (Daphnia magna (Grande daphnie)) (21 jours)              |  |  |
| NOEC chronique algues  | 6,3 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte))        |  |  |
| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques |   |  |  |
| CL50 - Poisson [1]   | 10 – 30 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel))         |  |  |
| CE50 - Crustacés [1]   | 22 – 46 mg/l (Daphnia magna (Grande Daphnie))                   |  |  |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1]                                    | > 22 mg/l waterflea   |  |  |
| CE50 72h - Algues [1]  | > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte))     |  |  |
| NOEC chronique poisson   | 0,1 mg/l  |  |  |
| NOEC chronique crustacé  | 0,1 mg/l  |  |  |
| NOEC chronique algues  | < 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte))        |  |  |

### Persistance et dégradabilité

| Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (64742-49-0)        |                 |  |
|--|-----------------|--|
| Biodégradation   | 98 % (28 jours) |  |
| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques |                 |  |
| Biodégradation   | 89 % (28 jours) |  |

| Biodégradation   | 89 % (28 jours) |  |  |  |
|--|-----------------|--|--|--|
| 12.3. Potentiel de bioaccumulation   |                 |  |  |  |
| Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques (64742-49-0)        |                 |  |  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) 4 – 7,3                     |                 |  |  |  |
| Hydrocarbures, C9-C10, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, < 2 % aromatiques |                 |  |  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                             | 4 – 5,7         |  |  |  |
| Chlorobenzène (108-90-7)   |                 |  |  |  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                             | 3               |  |  |  |



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

4201

### **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

| Composant                |   |
|--------------------------|---|
| Chlorobenzène (108-90-7) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII<br>Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

#### 12.6. Autres effets néfastes

### 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.

Indications complémentaires : Des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le conteneur.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / RID

| ADR  | IMDG   | IATA  | RID  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| 14.1. Numéro ONU   |  |   |  |  |  |
| 1993   | 1993   | 1993  | 1993   |  |  |
| 14.2. Désignation officielle de  | transport de l'ONU   |   |  |  |  |
| LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Chlorobenzène; Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques)  | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  | Flammable liquid, n.o.s.  | LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.  |  |  |
| Description document de transpo  | ort  |   |  |  |  |
| UN 1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Chlorobenzène; Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cycliques), 3, III, (D/E), DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT | UN 1993 LIQUIDE<br>INFLAMMABLE, N.S.A., 3, III,<br>POLLUANT<br>MARIN/DANGEREUX POUR<br>L'ENVIRONNEMENT | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s.,<br>3, III, ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS | UN 1993 LIQUIDE<br>INFLAMMABLE, N.S.A., 3, III,<br>DANGEREUX POUR<br>L'ENVIRONNEMENT |  |  |
| 14.3. Classe(s) de danger pou  | ır le transport  |   |  |  |  |
| 3  | 3  | 3   | 3  |  |  |
| 3  | <b>1</b>   | 3   | <b>1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</b>   |  |  |
| 14.4. Groupe d'emballage   |  |   |  |  |  |
| III  | III  | III   | III  |  |  |
| 14.5. Dangers pour l'environnement   |  |   |  |  |  |
| Dangereux pour l'environnement :<br>Oui  | Dangereux pour l'environnement :<br>Oui<br>Polluant marin : Oui  | Dangereux pour l'environnement :<br>Oui                                   | Dangereux pour l'environnement :<br>Oui  |  |  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles   |  |   |  |  |  |

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

### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : F1
Dispositions spéciales (ADR) : 274, 601
Quantités limitées (ADR) : 5I
Quantités exceptées (ADR) : E1

Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

### 4201

## **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

Dispositions relatives à l'emballage en commun : MP19

(ADR)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (ADR)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (ADR)

: 30

: LGBF Code-citerne (ADR) Véhicule pour le transport en citerne : FL Catégorie de transport (ADR) : 3

Dispositions spéciales de transport - Colis : V12

(ADR)

Dispositions spéciales de transport -: S2

Exploitation (ADR)

Panneaux oranges

Numéro d'identification du danger (code

Kemler)

30 1993

Code de restriction en tunnels (ADR) : D/E

- Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 223, 274, 955

Quantités limitées (IMDG) : 5 L Quantités exceptées (IMDG) : E1

Instructions d'emballage (IMDG) : LP01, P001 Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03 Instructions pour citernes (IMDG) : T4

Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP1, TP29

N° FS (Feu) : F-E N° FS (Déversement) : S-E Catégorie de chargement (IMDG) : A

- Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E1

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo : Y344

(IATA)

Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 10L

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et

: 355

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et

: 60L

cargo (IATA) Instructions d'emballage avion cargo seulement : 366

: A3

: 3L

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 220L

(IATA)

Dispositions spéciales (IATA) Code ERG (IATA)

- Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : F1 Dispositions spéciales (RID) : 274, 601 Quantités limitées (RID) : 5L Quantités exceptées (RID) : E1



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

### 4201

### DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD

: P001, IBC03, LP01, R001 Instructions d'emballage (RID)

Dispositions particulières relatives à l'emballage : MP19

en commun (RID)

Instructions pour citernes mobiles et conteneurs : T4

pour vrac (RID)

Dispositions spéciales pour citernes mobiles et : TP1, TP29

conteneurs pour vrac (RID)

Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : LGBF Catégorie de transport (RID) : 3 Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12 : CE4 Colis express (RID) Numéro d'identification du danger (RID) : 30

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

#### 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

#### 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 : 100 %

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| regionione da los detelgente i Enquetage da contena. |       |   |  |  |
|--|-------|---|--|--|
| Composant  | %     | l |  |  |
| hydrocarbures aliphatiques                           | 5-15% | l |  |  |

#### 15.1.2. **Directives nationales**

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Abréviations et acronymes:

| ADN   | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures |  |
|-------|---|--|
|       |   |  |
| ADR   | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route                           |  |
| ETA   | Estimation de la toxicité aiguë   |  |
| FBC   | Facteur de bioconcentration   |  |
| VLB   | Valeur limite biologique  |  |
| DBO   | Demande biochimique en oxygène (DBO)  |  |
| DCO   | Demande chimique en oxygène (DCO)   |  |
| DMEL  | Dose dérivée avec effet minimum   |  |
| DNEL  | Dose dérivée sans effet   |  |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne  |  |
| CE50  | Concentration médiane effective   |  |
| EN    | Norme européenne  |  |
| CIRC  | Centre international de recherche sur le cancer   |  |
| IATA  | Association internationale du transport aérien  |  |
| IMDG  | Code maritime international des marchandises dangereuses  |  |



conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878

Date d'émission: 27/02/2019

Date de révision: 26/09/2024

Version: 2.1

Remplace la version de: 15/07/2021

4201

# **DETACHEUR CUIR TEXTILE HUSSARD**

| CL50   | Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)         |  |
|--------|---|--|
| LD50   | Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)                   |  |
| LOAEL  | Dose minimale avec effet nocif observé  |  |
| NOAEC  | Concentration sans effet nocif observé  |  |
| NOAEL  | Dose sans effet nocif observé   |  |
| NOEC   | Concentration sans effet observé  |  |
| OCDE   | Organisation de coopération et de développement économiques                                   |  |
| VLE    | Limite d'exposition professionnelle   |  |
| PBT    | Persistant, bioaccumulable et toxique   |  |
| PNEC   | Concentration(s) prédite(s) sans effet  |  |
| RID    | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |  |
| FDS    | Fiche de Données de Sécurité  |  |
| STP    | Station d'épuration   |  |
| DThO   | Besoin théorique en oxygène (BThO)  |  |
| TLM    | Tolérance limite médiane  |  |
| COV    | Composés organiques volatiles   |  |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service                                  |  |
| N.S.A. | Non spécifié ailleurs   |  |
| vPvB   | Très persistant et très bioaccumulable  |  |
| ED     | Propriétés perturbant le système endocrinien  |  |
|        |   |  |

#### Texte intégral des phrases H et EUH:

| Acute Tox. 4 (par inhalation : vapeurs) | Toxicité aiguë (Inhalation:vapeur) Catégorie 4  |
|---|---|
| Aquatic Chronic 2                       | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 2                                    |
| Aquatic Chronic 3                       | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 3                                    |
| Asp. Tox. 1                             | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Flam. Liq. 2                            | Liquides inflammables, catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3                            | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| H225                                    | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226                                    | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H304                                    | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                   |
| H315                                    | Provoque une irritation cutanée.  |
| H332                                    | Nocif par inhalation.   |
| H336                                    | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H411                                    | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |
| H412                                    | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                      |
| Skin Irrit. 2                           | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| STOT SE 3                               | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

#### FDS UFI

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.