



Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) modifié par le règlement (UE) 2020/878
Date d'émission: 13/11/2018 Date de révision: 15/02/2024 Remplace la version de: 08/12/2022 Version: 6.4

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 | : Hagerty Silver Polish |
| UFI | : A3S0-CK52-P00U-7X7C |
| Code du produit | : 20176;A1356; A100400; A100430; A101141; A102205; A102206; A116034; A116302; A116351; A116352 |
| 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 | : Utilisation par les consommateurs,Utilisation professionnelle |
| Catégorie d'usage principal | : Polir pour l'argent |
| Utilisation de la substance/mélange | : Nettoyant |

| Titre | Etape du cycle de vie | Descripteurs d'utilisation |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Hagerty Silver Polish | Professionnelle, Consommateur | SU0, PC31, PC35, PROC0 |

Texte complet des descripteurs d'utilisation: voir rubrique 16

1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Fournisseur

HAGERTY S.A.
Promenade-Noire 1
Neuchâtel
Suisse
T +41 32 724 44 67
www.hagerty.world

Fabricant

Frissen B.V.
Houtwijk 27
NL 8251 GD Dronten, Flevoland
Pays-Bas
T +31(0)321 38 11 49
info@frissen.nl, www.frissen.nl

1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays/Région | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence | Commentaire |
|-------------|-------------------|---------|-------------------|---|
| 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. |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Sensibilisation cutanée, catégorie 1

H317

Texte intégral des mentions H et EUH : voir rubrique 16

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS07

Mention d'avertissement (CLP)

: Attention

Contient

: Octadecyl Mercaptan

Mentions de danger (CLP)

: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence (CLP)

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.

: P261 - Éviter de respirer les vapeurs.

: P280 - Porter des gants de protection.

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

: P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

: 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.

Phrases EUH

: EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Fermeture de sécurité pour enfants

: Non applicable

Indications de danger détectables au toucher

: Non applicable

2.3. Autres dangers

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

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n'est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission à une concentration égale ou supérieure à 0,1 %

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Identificateur de produit | % m/m (% m/m) | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|--|------------------|---|
| Distillates (petroleum), hydrotreated light | N° CAS: 64742-47-8 N° CE: 265-149-8 N° REACH: 01-2119456620-43 | 1 – 5 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

| Nom | Identificateur de produit | % m/m (% m/m) | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---|---|------------------|--|
| Octadecyl Mercaptan | N° CAS: 2885-00-9 N° CE: 220-744-1 N° REACH: 01-2120763855-41 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (par voie cutanée), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 4, H413 |
| Propan-2-ol substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | N° CAS: 67-63-0 N° CE: 200-661-7 N° Index: 603-117-00-0 N° REACH: 01-2119457558-25 | 1 – 5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 64742-48-9 N° CE: 919-857-5 N° REACH: 01-2119463258-33 | 0,1 – 1 | Flam. Liq. 3, H226 |
| Diiron trioxide substance possédant une/des valeurs limites d'exposition professionnelle nationales (FR) | N° CAS: 1309-37-1 N° CE: 215-168-2 N° REACH: 01-2119457614-35 | < 1 | Non classé |
| Silicon Dioxyde substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 14808-60-7 N° CE: 238-878-4 N° REACH: 01-2120770509-45 | 0,01 – 0,1 | Non classé |
| Linalool | N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° REACH: 01-2119474016-42 | < 0,01 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 |
| Diphenyl Ether substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires | N° CAS: 101-84-8 N° CE: 202-981-2 N° REACH: 01-2119472545-33 | < 0,01 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411 |

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 | : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à 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 | : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| 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 | : Peut provoquer une allergie cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
|---|---|

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

Traitements symptomatiques.

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

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-sécouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de 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.

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.

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.

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

8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

| Propan-2-ol (67-63-0) | |
|---|--|
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Alcool isopropylique |
| VLE (OEL C/STEL) | 980 mg/m ³ |
| | 400 ppm |
| Remarque | Valeurs recommandées/admises |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |
| Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics (64742-48-9) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| Nom local | White spirit Type 3 |
| IOEL TWA | 116 mg/m ³ |
| | 20 ppm |
| IOEL STEL | 290 mg/m ³ |
| | 50 ppm |
| Remarque | Skin. (Year of adoption 2007) |
| Référence réglementaire | SCOEL Recommendations |
| Silicon Dioxyde (14808-60-7) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| Nom local | Silica crystalline (Quartz) |
| IOEL TWA | 0,05 mg/m ³ (respirable dust) |
| Remarque | (Year of adoption 2003) |
| Référence réglementaire | SCOEL Recommendations |
| Diphenyl Ether (101-84-8) | |
| UE - Valeur limite indicative d'exposition professionnelle (IOEL) | |
| Nom local | Diphenyl ether |
| IOEL TWA | 7 mg/m ³ |
| | 1 ppm |
| IOEL STEL | 14 mg/m ³ |
| | 2 ppm |
| Référence réglementaire | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| Diiron trioxide (1309-37-1) | |
| France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle | |
| Nom local | Fer (Trioxyde de di-, fumées), en Fe |
| VME (OEL TWA) | 5 mg/m ³ |
| Remarque | Valeurs recommandées/admises |
| Référence réglementaire | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 6443, 2022; Outil65) |

8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

8.1.4. DNEL et PNEC

| Octadecyl Mercaptan (2885-00-9) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 0,7 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 2,47 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 0,25 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0,435 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 0,25 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 435 mg/m ³ |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 24 ng/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 2,4 ng/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0,24 µg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau de mer) | 24 ng/l |
| Propan-2-ol (67-63-0) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 888 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 500 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 26 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 89 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 319 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 140,9 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 140,9 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 552 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 552 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 28 mg/kg poids sec |
| PNEC (Orale) | |
| PNEC orale (empoisonnement secondaire) | 160 mg/kg de nourriture |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 2251 mg/l |
| Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics (64742-48-9) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 300 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 1500 mg/m ³ |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics (64742-48-9)

DNEL/DMEL (Population générale)

| | |
|---|----------------------------------|
| A long terme - effets systémiques, orale | 300 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 900 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 300 mg/kg de poids corporel/jour |

Linalool (78-70-6)

DNEL/DMEL (Travailleurs)

| | |
|---|----------------------------------|
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | 5 mg/kg de poids corporel/jour |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 16,5 mg/m ³ |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 3 mg/cm ² |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 3 mg/cm ² |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 2,8 mg/m ³ |

DNEL/DMEL (Population générale)

| | |
|---|-----------------------------------|
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | 2,5 mg/kg de poids corporel/jour |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 4,1 mg/m ³ |
| Aiguë - effets systémiques, orale | 1,2 mg/kg de poids corporel/jour |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 1,5 mg/cm ² |
| A long terme - effets systémiques, orale | 0,2 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0,7 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 1,25 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 1,5 mg/cm ² |

PNEC (Eau)

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| PNEC aqua (eau douce) | 0,2 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,02 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 2 mg/l |

PNEC (Sédiments)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| PNEC sédiments (eau douce) | 2,22 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,222 mg/kg poids sec |

PNEC (Sol)

| | |
|----------|-----------------------|
| PNEC sol | 0,327 mg/kg poids sec |
|----------|-----------------------|

PNEC (Orale)

| | |
|--|-------------------------|
| PNEC orale (empoisonnement secondaire) | 7,8 mg/kg de nourriture |
|--|-------------------------|

PNEC (STP)

| | |
|--------------------------|---------|
| PNEC station d'épuration | 10 mg/l |
|--------------------------|---------|

Diphenyl Ether (101-84-8)

DNEL/DMEL (Travailleurs)

| | |
|--|---------------------------------|
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 14 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 25 mg/kg de poids corporel/jour |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

| Diphenyl Ether (101-84-8) | |
|---|-------------------------|
| A long terme - effets locaux, cutanée | 0,06 mg/cm ² |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 59 mg/m ³ |
| A long terme - effets locaux, inhalation | 7 mg/m ³ |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0,000455 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0,0000455 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0,00455 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0,0926 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0,00926 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0,0183 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 10 mg/l |

8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

8.2.2. Équipements de protection individuelle

Equipement de protection individuelle:

Gants.

Symbol(s) de l'équipement de protection individuelle:



8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

Protection oculaire:

Aucun(es) dans des conditions normales

8.2.2.2. Protection de la peau

Protection de la peau et du corps:

Une tenue de protection n'est pas absolument nécessaire

Protection des mains:

des gants de protection. Des gants résistant aux produits chimiques de sécurité (EN 374), également un contact direct prolongé (Conseillé: index de protection 6, correspondant > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374): par exemple caoutchouc nitrile (> = 0,4 mm), caoutchouc butyle (> = 0,7 mm) et d'autres. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres caractéristiques de qualité et il diffère d'un fabricant à l'autre

8.2.2.3. Protection respiratoire

Protection respiratoire:

Il n'est pas nécessaire de porter un respirateur lors de l'utilisation courante de ce produit

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Contrôles d'exposition liés à la protection 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 |
| Couleur | : rose. |
| Apparence | : liquide épais. |
| Odeur | : caractéristique. |
| Seuil olfactif | : Pas disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Pas disponible |
| Point d'ébullition | : Pas disponible |
| Inflammabilité | : Non applicable |
| Limite inférieure d'explosion | : Pas disponible |
| Limite supérieure d'explosion | : Pas disponible |
| Point d'éclair | : > 100 °C |
| Température d'auto-inflammation | : Pas disponible |
| Température de décomposition | : Pas disponible |
| pH | : 8 (7 – 10) |
| Viscosité, cinématique | : Pas disponible |
| Solubilité | : complètement soluble. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible |
| Pression de vapeur | : Pas disponible |
| Pression de vapeur à 50°C | : Pas disponible |
| Masse volumique | : 1,05 g/cm³ +/- 0.01 |
| Densité relative | : Pas disponible |
| Densité relative de vapeur à 20°C | : Pas disponible |
| Caractéristiques d'une particule | : Non applicable |

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est non réactifs dans des 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

Aucun sous recommandées d'entreposage et la manutention des conditions (voir article 7).

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, produits de décomposition dangereux ne devraient pas être produits.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |
| Toxicité aiguë (Inhalation) | : Non classé |

Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)

| | |
|-----------------------|--|
| DL50 orale rat | > 5000 mg/kg de poids corporel OECD Guideline 420 |
| DL50 cutanée lapin | > 2000 mg/kg de poids corporel OECD Guideline 402 |
| CL50 Inhalation - Rat | > 5,28 mg/l air OECD Guideline 403, 95% CL: 0,42 - |

Octadecyl Mercaptan (2885-00-9)

| | |
|------------------|---|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | ≥ 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Propan-2-ol (67-63-0)

| | |
|----------------|---|
| DL50 orale rat | 5840 mg/kg de poids corporel OECD Guideline 401 |
|----------------|---|

Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2% aromatics (64742-48-9)

| | |
|--------------------|--|
| DL50 cutanée rat | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin | ≥ 3160 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Silicon Dioxyde (14808-60-7)

| | |
|------------|-----------------------------|
| DL50 orale | 500 mg/kg de poids corporel |
|------------|-----------------------------|

Linalool (78-70-6)

| | |
|--------------------|--|
| DL50 orale rat | 2790 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Remarks on results: other:, 95% CL: 2440 - 3180 |
| DL50 cutanée lapin | 5610 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3578 - 8374 |

Diphenyl Ether (101-84-8)

| | |
|----------------|--|
| DL50 orale rat | 2830 mg/kg de poids corporel female, 95% CL: 2,49 - 3,21 |
|----------------|--|

Diiron trioxide (1309-37-1)

| | |
|--------------------------------------|---|
| DL50 orale | > 5000 mg/kg de poids corporel Animal: , Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)) |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 8 (7 – 10) |

Silicon Dioxyde (14808-60-7)

| | |
|----|---|
| pH | 8 |
|----|---|

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
pH: 8 (7 – 10)

Silicon Dioxyde (14808-60-7)

| | |
|--|--|
| pH | 8 |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : Peut provoquer une allergie cutanée. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : Non classé |
| Cancérogénicité | : Non classé |
| Toxicité pour la reproduction | : Non classé |

Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)

| | |
|---|--|
| NOAEL (animal/mâle, F0/P) | ≥ 3000 mg/kg de poids corporel rat, male |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : Non classé |

Propan-2-ol (67-63-0)

| | |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : Non classé |

Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)

| | |
|---|-------------------------------------|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | 750 mg/kg de poids corporel female |
| NOAEC (inhalation, rat, vapeur, 90 jours) | ≥ 0,024 mg/l air OECD Guideline 412 |

Octadecyl Mercaptan (2885-00-9)

| | |
|-----------------------------|---|
| NOAEL (oral, rat, 90 jours) | ≥ 50 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-----------------------------|---|

Linalool (78-70-6)

| | |
|-------------------------------------|---|
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 250 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
|-------------------------------------|---|

Diphenyl Ether (101-84-8)

| | |
|-------------------------------------|--|
| NOAEL (cutané, rat/lapin, 90 jours) | 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat |
|-------------------------------------|--|

Diiron trioxide (1309-37-1)

| | |
|---|---|
| LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours) | 0,2102 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study) |
| NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours) | ≥ 0,03 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male |

Danger par aspiration : Non classé

Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8)

| | |
|------------------------|------------|
| Viscosité, cinématique | 1,97 mm²/s |
|------------------------|------------|

Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics (64742-48-9)

| | |
|------------------------|--|
| Viscosité, cinématique | 1,33 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' |
|------------------------|--|

Linalool (78-70-6)

| | |
|------------------------|---------------|
| Viscosité, cinématique | 5191,86 mm²/s |
|------------------------|---------------|

Diphenyl Ether (101-84-8)

| | |
|------------------------|----------------|
| Viscosité, cinématique | Non applicable |
|------------------------|----------------|

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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. |
| Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) | : Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) | : Non classé |

Octadecyl Mercaptan (2885-00-9)

| | |
|----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 0,33 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 - Crustacés [1] | ≥ 0,024 mg/l Test organisms (species): Daphnia sp. |

Propan-2-ol (67-63-0)

| | |
|--------------------|--|
| CL50 - Poisson [1] | 10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CL50 - Poisson [2] | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |

Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics (64742-48-9)

| | |
|---|-----------------------|
| CL50 - Poisson [1] | > 1000 mg/l |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 1000 mg/l waterflea |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [2] | > 1000 mg/l |

Linalool (78-70-6)

| | |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1] | 27,8 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustacés [1] | 59 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 96h - Algues [1] | 88,3 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Algues [2] | 156,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |

Diphenyl Ether (101-84-8)

| | |
|----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1] | 4,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| CE50 - Crustacés [1] | 1,96 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

Diiron trioxide (1309-37-1)

| | |
|---|---|
| CE50 - Crustacés [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| CE50 - Autres organismes aquatiques [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): |
| CE50 72h - Algues [1] | > 20 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Hagerty Silver Polish | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

| Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8) | |
|---|-----------------------|
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Octadecyl Mercaptan (2885-00-9) | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Propan-2-ol (67-63-0) | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics (64742-48-9) | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Silicon Dioxyde (14808-60-7) | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Linalool (78-70-6) | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Diphenyl Ether (101-84-8) | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |
| Diiron trioxide (1309-37-1) | |
| Persistante et dégradabilité | Rapidement dégradable |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Distillates (petroleum), hydrotreated light (64742-47-8) | |
|--|---------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 6 – 8,2 |
| Linalool (78-70-6) | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 2,84 |

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. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Réglementation régionale sur les déchets : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.
Liste européenne des déchets (LoW, CE 2000/532) : 07 06 00 - déchets provenant de la FFDU des corps gras, savons, détergents, désinfectants et cosmétiques

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.4. Groupe d'emballage | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| 14.5. Dangers pour l'environnement | | | | |
| Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable | Non applicable |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles | | | | |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable

Transport maritime

Non applicable

Transport aérien

Non applicable

Transport par voie fluviale

Non applicable

Transport ferroviaire

Non applicable

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

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

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) | | |
|---|--|---|
| Code de référence | Applicable sur | Titre de l'entrée ou description |
| 3(a) | Distillates (petroleum), hydrotreated light ; Hydrocarbons, c9-c12, n-alkenes, iso-alkenes, cyclics,<2%aromatics | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 2.1 à 2.4, 2.6 et 2.7, 2.8 types A et B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 catégories 1 et 2, 2.14 catégories 1 et 2, 2.15 types A à F |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

| Liste de restriction de l'Union européenne (annexe XVII de REACH) | | |
|---|--|---|
| Code de référence | Applicable sur | Titre de l'entrée ou description |
| 3(b) | Hagerty Silver Polish ; Distillates (petroleum), hydrotreated light ; Linalool ; Citral | Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 |

Annexe XIV de REACH (Liste d'autorisation)

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

Liste candidate REACH (SVHC)

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

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l'appauprissement de la couche d'ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d'ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d'ozone)

Règlement sur les biens à double usage (428/2009)

Ne contient aucune substance soumise au RÈGLEMENT (CE) N° 428/2009 DU CONSEIL du 5 mai 2009 instituant un régime communautaire de contrôle des exportations, des transferts, du courrage et du transit de biens à double usage

Règlement sur les détergents (CE 648/2004)

Fragrances allergisantes > 0,01%:

BENZYL ALCOHOL

| Étiquetage du contenu | |
|----------------------------|-----|
| Composant | % |
| hydrocarbures aliphatiques | <5% |
| DMDM HYDANTOIN | |
| Parfums | |
| BENZYL ALCOHOL | |

Règlement sur les précurseurs d'explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d'explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l'utilisation des précurseurs d'explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

15.1.2. Directives nationales

France

| Maladies professionnelles | |
|---------------------------|--|
| Code | Description |
| RG 25 | Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille. |
| RG 84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

RUBRIQUE 16: Autres informations

| Indications de changement | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------|-----------|
| Rubrique | Élément modifié | Modification | Remarques |
| | Remplace la version de | Modifié | |
| | Date de révision | Modifié | |
| 1.1 | UFI on SDS 1.1 | Ajouté | |

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 |
| VLB | Valeur limite biologique |
| N° CAS | Numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service |
| CLP | Classification étiquetage étiquetage Règlement; Règlement (CE) n ° 1272/2008 |
| DMEL | Dose dérivée avec effet minimum |
| DNEL | Dose dérivée sans effet |
| CE50 | Concentration médiane effective |
| N° CE | Numéro de la Communauté européenne |
| EN | Norme européenne |
| IATA | Association internationale du transport aérien |
| IMDG | Code maritime international des marchandises dangereuses |
| CL50 | Concentration létale médiane |
| LD50 | Dose mortelle médiane |
| LOAEL | Dose minimale avec effet nocif observé |
| NOAEC | Concentration sans effet nocif observé |
| NOAEL | Niveau d'effet indésirable non observé |
| NOEC | Concentration sans effet observé |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

| Abréviations et acronymes: | |
|----------------------------|--|
| VLE | Limite d'exposition professionnelle |
| PBT | Persistant, bioaccumulable et toxique |
| PNEC | Concentration(s) prédictive(s) sans effet |
| REACH | Règlement (CE) n ° 1907/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques |
| RID | Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer |
| FDS | Fiche de Données de Sécurité |
| vPvB | Très persistant et très bioaccumulable |
| WGK | Classe de pollution des eaux |

| | |
|-----------------------|--|
| Sources des données | : ECHA (Agence européenne des produits chimiques). Documents de sécurité du fournisseur. |
| Conseils de formation | : Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage. |
| Autres informations | : DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables. |

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (par voie cutanée) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), 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 |
| Aquatic Chronic 4 | Dangereux pour le milieu aquatique – Danger chronique, catégorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, catégorie 1 |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| 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. |
| H312 | Nocif par contact cutané. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

Hagerty Silver Polish

Fiche de Données de Sécurité

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

| Texte intégral des phrases H et EUH: | |
|--------------------------------------|---|
| H413 | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, catégorie 1 |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, catégorie 1B |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |

| Texte complet des descripteurs d'utilisation | |
|--|--|
| PC31 | Produits lustrant et mélanges de cires |
| PC35 | Produit de lavage et de nettoyage |
| PROC0 | Autres |
| SU0 | Autres |

| Classification et procédure utilisée pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]: | | |
|--|------|-------------------|
| Skin Sens. 1 | H317 | Méthode de calcul |

La classification respecte : ATP 12

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.