



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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

1.1. Identificateur de produit

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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

Utilisation de la substance/du mélange

Produits de nettoyage pour voitures

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

| | | |
|------------|-------------------------|----------------------------------|
| Société: | SCHOLL Concepts GmbH | |
| | Polish & Pad Manufaktur | |
| Rue: | Maybachstrasse 7 | |
| Lieu: | D-71686 Remseck | |
| Téléphone: | +49 (0) 7141 29299 - 0 | Téléfax: +49 (0) 7141 29299 - 10 |
| e-mail: | sds@schollconcepts.com | |
| Internet: | www.schollconcepts.com | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

Le produit traité contient des produits biocides en tant qu'agent protecteur.

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

3.2. Mélanges

Composants dangereux

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification SGH | | | |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | 5 - < 10 % |
| | 920-114-2 | | 01-2119459347-30 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | 1 - < 5 % |
| | 232-455-8 | | 01-2119487078-27 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 | | | |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | < 0,1 % |
| | 611-341-5 | 613-167-00-5 | | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA

| N° CAS | N° CE | Substance | Quantité |
|------------|---|---|------------|
| | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA | | |
| | 920-114-2 | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 5 - < 10 % |
| | par inhalation: CL50 = 5,266 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg | | |
| 8042-47-5 | 232-455-8 | white mineral oil (petroleum) | 1 - < 5 % |
| | par inhalation: CL50 = >5,09 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >2000 mg/kg; par voie orale: DL50 = >5000 mg/kg | | |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | < 0,1 % |
| | par inhalation: ATE = 0,5 mg/l (vapeurs); par inhalation: ATE = 0,05 mg/l (poussières ou brouillards); dermique: DL50 = >141 mg/kg; par voie orale: DL50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100 | | |

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

Indications générales

Aucunes mesures particulières ne sont exigées. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Appeler un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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. Extincteur à sec. Dioxyde de carbone (CO₂). Jet d'eau pulvérisée. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz/vapeurs, irritant.

5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

Remarques générales

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Autres informations

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7

Protection individuelle: voir rubrique 8

Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière. Les standards minimaux applicables aux mesures de protection lors de la manipulation de substances de travail figurent dans le code TRGS 500.

Préventions des incendies et explosion

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie. Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

Information supplémentaire

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Acide fort. Base forte.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Température de stockage recommandée: 15-25°C

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

Produits de nettoyage pour voitures

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle

| N° CAS | Désignation | ppm | mg/m ³ | f/cm ³ | Catégorie | Origine |
|-----------|-----------------------------|-----|-------------------|-------------------|-----------|---------|
| 1344-28-1 | Aluminium (trioxyde de di-) | - | 10 | | VME (8 h) | |
| 56-81-5 | Glycérine (aérosols de) | - | 10 | | VME (8 h) | |

Valeurs de référence DNEL/DMEL

| N° CAS | Désignation | Voie d'exposition | Effet | Valeur |
|-----------|---------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| 1344-28-1 | aluminium oxide | | | |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 3,29 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | local | 15,63 mg/m ³ |
| 56-81-5 | glycerol | | | |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 229 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | local | 56 mg/m ³ |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | local | 33 mg/m ³ |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 35 mg/m ³ |
| | Consommateur DNEL, à long terme | dermique | systémique | 93 mg/kg p.c./jour |
| | Salarié DNEL, à long terme | par inhalation | systémique | 160 mg/m ³ |
| | Salarié DNEL, à long terme | dermique | systémique | 220 mg/kg p.c./jour |
| | Consommateur DNEL, à long terme | par voie orale | systémique | 40 mg/kg p.c./jour |

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

Valeurs de référence PNEC

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|---|-----------------|--------------|
| Milieu environnemental | | |
| 1344-28-1 | aluminium oxide | |
| Eau douce | | 0,0749 mg/l |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées | | 20 mg/l |
| 56-81-5 | glycerol | |
| Eau douce | | 0,885 mg/l |
| Eau de mer | | 0,00885 mg/l |
| Sédiment d'eau douce | | 3,3 mg/kg |
| Sédiment marin | | 0,33 mg/kg |
| Sol | | 0,141 mg/kg |

8.2. Contrôles de l'exposition



Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Mesures d'hygiène

Enlever les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Protection des mains

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Porter les gants de protection homologués. Modèles de gants recommandés: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

**E1200 Schleifcreme extra heavy cut****Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement. Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|--|------------------------|
| L'état physique: | Liquide |
| Couleur: | clair vert |
| Odeur: | caractéristique |
| pH-Valeur (à 20 °C): | 7,8 |
| Modification d'état | |
| Point de fusion/point de congélation: | non déterminé |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C |
| Point d'éclair: | 130 °C |
| Inflammabilité | |
| solide/liquide: | non déterminé |
| gaz: | non applicable |
| Température d'auto-inflammation: | 247 °C |
| Température d'inflammation spontanée | |
| solide: | non déterminé |
| gaz: | non applicable |
| Température de décomposition: | non déterminé |
| Propriétés comburantes | |
| Non comburant. | |
| Densité (à 20 °C): | 1,44 g/cm ³ |
| Hydrosolubilité: (à 20 °C) | complètement miscible |
| Solubilité dans d'autres solvants | |
| non déterminé | |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | non déterminé |
| Viscosité dynamique: (à 20 °C) | 55000-60000 mPa·s |
| Densité de vapeur relative: | non déterminé |
| Taux d'évaporation: | non déterminé |



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

Teneur en solvant: 20,89 %

9.2. Autres informations

Teneur en corps solides: non déterminé

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Utiliser la matière uniquement dans les endroits à l'écart d'une lumière nue, d'un foyer ou d'autres sources d'ignition.

10.5. Matières incompatibles

Comburant. Acide fort. Base forte.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

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

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

| N° CAS | Substance | | | | |
|------------|---|------------------|--------|--------|----------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | | |
| | orale | DL50 >5000 mg/kg | Rat | ECHA | OECD 401 |
| | cutanée | DL50 >2000 mg/kg | Lapin | ECHA | OECD 402 |
| | inhalation (4 h) aérosol | CL50 5,266 mg/l | Rat | ECHA | OECD 401 |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | |
| | orale | DL50 >5000 mg/kg | Rat | ECHA | OECD 401 |
| | cutanée | DL50 >2000 mg/kg | Lapin | ECHA | OECD 402 |
| | inhalation (4 h) aérosol | CL50 >5,09 mg/l | Rat | ECHA | OECD 403 |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | | |
| | orale | DL50 66 mg/kg | Rat | Thor | |
| | cutanée | DL50 >141 mg/kg | | Thor | |
| | inhalation vapeur | ATE 0,5 mg/l | | | |
| | inhalation aérosol | ATE 0,05 mg/l | | | |

Irritation et corrosivité

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

Effets sensibilisants

Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques 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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Page 10 de 16

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n

Date de révision: 22.07.2021/Numéro de révision:1,02

PDF Date d'impression: 22.07.2021

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

Information supplémentaire référentes à des preuves

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

| N° CAS | Substance | | | | | |
|------------|---|-------------|-----------|--------|--|------------------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | >1028 | 96 h | Scophthalmus maximus | ECHA OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | EL50 mg/l | >1000 | 48 h | Ceriodaphnia spec | ECHA OECD 202 |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | LL50 mg/l | >1000 | 96 h | Leuciscus idus (aunée dorée) | ECHA OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | >100 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | EL50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | ECHA OECD 202 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | >=100 | 72 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 mg/l | 0,22 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Thor OECD 203 |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r mg/l | 0,048 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor OECD 201 |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 | 0,1 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Thor OECD 202 |
| | Toxicité pour les poissons | NOEC mg/l | 0,098 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | Thor OECD 210 |
| | Toxicité pour les algues | NOEC mg/l | 0,0012 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor OECD 201 |
| | Toxicité pour les crustacés | NOEC mg/l | 0,004 | 21 d | Daphnia magna (puce d'eau géante) | Thor OECD 211 |
| | Toxicité bactérielle aiguë | (7,92 mg/l) | | 3 h | Boue activée | OECD 209 |

12.2. Persistance et dégradabilité

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

| N° CAS | Substance | | | |
|------------|---|--------|----|--------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | |
| | OECD 306 | 74% | 28 | ECHA |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | |
| | OECD 301F | 31 % | 28 | ECHA |
| | Non facilement biodégradable (selon les critères OCDE) | | | |
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | | | |
| | OECD 301 A | >70 % | 28 | Thor |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |
| | OECD 301 D | >60% | | Thor |
| | Facilement biodégradable (selon les critères OCDE). | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Coefficient de partage n-octanol/eau

| N° CAS | Substance | Log Pow |
|-----------|---------------------------------|---------|
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | >4 |

FBC

| N° CAS | Substance | FBC | Espèce | Source |
|------------|---|------|--------|----------------|
| 55965-84-9 | mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | 3,16 | | EPIWIN, S 1177 |

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit n'a pas été testé.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

- | | |
|---|--|
| 14.1. Numéro ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.4. Groupe d'emballage: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |

Transport fluvial (ADN)

- | | |
|---|--|
| 14.1. Numéro ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.4. Groupe d'emballage: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |

Transport maritime (IMDG)

- | | |
|---|--|
| 14.1. Numéro ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport: | Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport. |

**E1200 Schleifcreme extra heavy cut**

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.4. Groupe d'emballage: Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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****Informations réglementaires UE**

2010/75/UE (COV): 0,002 % (0,022 g/l)
2004/42/CE (COV): 0,002 % (0,025 g/l)
Indications relatives à la directive 2012/18/UE (SEVESO III): N'est pas soumis au 2012/18/UE (SEVESO III)

Information supplémentaire

À observer: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des jeunes travailleurs (94/33/CE).

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

Information supplémentaire

Maladies Professionnelles (Article R. 461-3 du code de la Sécurité Sociale, France):
TMP 36

**E1200 Schleifcreme extra heavy cut**

TMP 84

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour les substances de ce mélange, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants

| | |
|--------------|---------|
| EU / Schweiz | oui |
| Taiwan | oui |
| New Zealand | inconnu |
| USA | oui |
| Canada | oui |
| Australia | oui |
| Japan | inconnu |
| China | oui |
| Korea | oui |
| Philippines | inconnu |

RUBRIQUE 16: Autres informations**Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 9,15.

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service
LC50: Lethal concentration, 50%
LD50: Lethal dose, 50%

Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

| | |
|------|---|
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| H310 | Mortel par contact cutané. |
| H314 | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| H318 | Provoque de graves lésions des yeux. |

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

| | |
|--------|--|
| H330 | Mortel par inhalation. |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques. |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| EUH071 | Corrosif pour les voies respiratoires. |
| EUH208 | Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Peut produire une réaction allergique. |
| EUH210 | Fiche de données de sécurité disponible sur demande. |

Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

Utilisations identifiées

| N° | Court titre | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spécification |
|----|--|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1 | Formulation ou emballage | F | - | - | 8a, 9 | 2 | - | - | |
| 2 | Produits de nettoyage pour voitures, Utilisations industrielles | IS | - | - | 7, 10, 17 | 4 | - | - | |
| 3 | Produits de nettoyage pour voitures, Utilisations professionnelles | PW | - | - | 10, 11, 17 | 8a | - | - | |
| 4 | Produits de nettoyage pour voitures, Utilisation par les consommateurs | C | - | 31 | - | 8a | - | - | |

LCS: Étapes du cycle de vie

SU: Secteurs d'utilisation

PC: Catégories de produits

PROC: Catégories de processus

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

AC: Catégories d'articles

TF: Fonctions techniques

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)

© by SCHOLL Concepts GmbH