

Fiche de données de sécurité

Date de rédaction: 04-01-2017

Version : 01.00/FRA

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

1.1. Identificateur de produit

Appellation commerciale: Ultraglozz Superpolish

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

Usages recommandés : Produit d'entretien automobile

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

Distributeur: UltraGlozz Co ApS.
Ekenæsvej 1
Postboks 60
2850 Nærum
Danemark
Tél: +45 70276606
Fax: +45 70276607
E-mail : info@ultraglozz.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 1 40 05 48 48 (Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Paris)

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

CLP-classification (Règlement Aquatic Chronic 3;H412
(CE) no 1272/2008):

Veillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H.

Effets nocifs les plus graves : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Dégrippe et assèche la peau. Une exposition prolongée peut provoquer une peau sèche ou des gerçures. Le produit libère des vapeurs qui peuvent provoquer léthargie et vertige. De grandes concentrations de vapeurs peuvent provoquer maux de tête et intoxication. Une inhalation des vapeurs répétée et de longue durée peut causer des lésions au niveau du système nerveux central.

2.2. Éléments d'étiquetage

Phrases H: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.(H412)

Phrases P: Éliminer le contenu/récipient dans une décharge, conformément aux dispositions locales en vigueur.(P501-A)

Informations supplémentaires: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

2.3. Autres dangers

Il n'y a pas eu d'évaluation PBT ni vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

| Numéro d'enregistrement | CAS/ Numéros CE | Substance | CLP-classification (Règlement (CE) no 1272/2008) | w/w% | Rem. |
|-------------------------|-----------------|--|--|------|------|
| . | -- | Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycliques, <2% aromatiques | Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336 | 5-15 | 4 |
| . | 919-857-5 | . | . | . | . |
| . | 64742-48-9 | Naphta lourd (pétrole), hydrotraité | Asp. Tox. 1;H304 | 5-15 | 4 |
| . | 265-150-3 | . | . | . | . |
| . | 71750-80-6 | Diméthyl siloxanes et silicones modifiés | Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 | 1-3 | . |
| . | -- | . | . | . | . |
| . | 8052-41-3 | Solvant Stoddard: Naphta à point d'ébullition bas-non spécifié | Flam. Liq. 3; H226 STOT RE 1;H372 | 1-5 | 4 |
| . | 232-489-3 | . | Asp. Tox. 1;H304 | . | . |
| . | 69430-37-1 | Siloxanes et silicones | Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 | 0-1 | . |
| . | -- | . | Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 | . | . |
| . | 61790-53-2 | diatomaceous earth (natural, respirable dust) | . | 1-5 | . |
| . | . | . | . | . | . |

4) H304 n'est pas applicable du fait de la haute viscosité du produit.

Veillez vous reporter au paragraphe 16 pour obtenir le texte complet sur les phrases H.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|----------------------|---|
| Inhalation: | Sortir à l'air libre. Consulter un médecin en cas de malaise persistant. |
| Ingestion: | Rincer soigneusement la bouche et boire 1 à 2 verres d'eau à petites gorgées. Consulter un médecin en cas de malaise persistant. |
| Peau: | Enlever les vêtements souillés. Laver la peau à l'eau et au savon. |
| Yeux: | Rincer à l'eau (utiliser de préférence des produits de rinçage pour les yeux) jusqu'à ce que l'irritation se calme. Consulter un médecin si les symptômes persistent. |
| Autres informations: | En cas de visite chez un médecin, présenter cette fiche de données de sécurité ou l'étiquette. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Dégraisse et assèche la peau. Une exposition prolongée peut provoquer une peau sèche ou des gerçures. Le produit libère des vapeurs qui peuvent provoquer léthargie et vertige. De grandes concentrations de vapeurs peuvent provoquer maux de tête et intoxication. Une inhalation des vapeurs répétée et de longue durée peut causer des lésions au niveau du système nerveux central.

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

Traiter les symptômes. Aucun traitement particulier et immédiat n'est nécessaire.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|----------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | Eteindre l'incendie avec de la poudre, de la mousse, de la neige carbonique ou un brouillard d'eau. Refroidir les stocks qui ne sont pas en flammes en pulvérisant de l'eau ou du brouillard d'eau. |
| Moyens d'extinction inappropriés | Ne pas utiliser de jet d'eau car cela risque de propager l'incendie. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut libérer un gaz de combustion toxique contenant du monoxyde de carbone en cas d'incendie.

5.3. Conseils aux pompiers

Si cela peut se faire sans danger, enlever les récipients de la zone menacée par le feu. Eviter d'inhaler les vapeurs et les gaz de combustion. Sortir à l'air frais. Porter un appareil respiratoire isolant ainsi que des gants résistants aux produits chimiques.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes: Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Mettre des gants. Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. Au cas où la ventilation est insuffisante, utiliser un masque respiratoire.

Pour les secouristes: Le port d'un vêtement protecteur normal équivalent à la norme EN 469 est recommandé.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter de laisser le produit pénétrer dans les égouts et/ou dans les eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Bloquer la progression de l'écoulement et absorber à l'aide de sable ou de tout autre matériau absorbant, puis collecter dans un récipient à déchets approprié. Essuyer les petites éclaboussures avec un chiffon.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 pour le type d'équipement de protection. Se reporter à la section 13 pour les instructions sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Le produit doit être utilisé dans des locaux bien ventilés. Aménager un accès à l'eau courante ainsi qu'un accès au rince-œil. Se laver les mains avant de faire une pause ou d'aller aux toilettes et à la fin des travaux.

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

Il est conseillé de conserver le produit en sécurité, hors de portée des enfants et à distance des denrées alimentaires, de la nourriture pour animaux, des médicaments, etc.

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

Aucune.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

VME : valeurs moyenne d'exposition, VLCT/VLE: valeurs limites d'exposition.

Base légale : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, ED 984, Juillet 2012.

Ne contient aucune substance exigeant une mention obligatoire.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés: Porter l'équipement de protection individuelle précisé ci-dessous.

Equipement de protection individuelle, protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussure dans les yeux. La protection des yeux doit être en conformité avec la norme EN 166.

Equipement de protection individuelle, protection de la peau : Dans l'éventualité d'un contact direct avec la peau, porter des gants protecteurs : Type de matériau: Nitrile. Les gants doivent être en conformité avec la norme EN 374. Le temps de pénétration n'a pas encore été déterminé pour ce produit. Changer souvent de gants.

Equipement de protection individuelle, protection respiratoire : Au cas où la ventilation est insuffisante, utiliser un masque respiratoire. Type de filtre : A. La protection respiratoire doit être en conformité avec l'une des normes suivantes: EN 136/140/145.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: S'assurer de la conformité à la législation locale sur les émissions.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat: Visqueux Liquide

Couleur: Aucune donnée

Odeur: Aucune donnée

Seuil olfactif: Aucune donnée

pH (solution à utiliser): Aucune donnée

| | |
|--|-------------------------------------|
| pH (concentré): | Aucune donnée |
| Point de fusion/point de congélation: | Aucune donnée |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Aucune donnée |
| Point d'éclair: | > 61°C |
| Taux d'évaporation: | Aucune donnée |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Aucune donnée |
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité: | Aucune donnée |
| Limites supérieures/inférieures limites d'explosivité: | Aucune donnée |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée |
| Densité de vapeur: | Aucune donnée |
| Densité relative: | Aucune donnée |
| Solubilité: | Aucune donnée |
| Coefficient de partage n-octanol/eau: | Aucune donnée |
| Température d'auto-inflammabilité: | Aucune donnée |
| Température de décomposition: | Aucune donnée |
| Viscosité: | 85-100 Ku (Krebs Stormer Unit)/20°C |
| Propriétés explosives: | Aucune donnée |
| Propriétés comburantes: | Aucune donnée |

9.2. Autres informations

Aucune.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

N'est pas réactif.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est inerte s'il est utilisé conformément aux instructions du fournisseur.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|---|---|
| Toxicité aiguë - par voie orale: | Son ingestion peut indisposer. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Toxicité aiguë - par voie cutanée: | Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Toxicité aiguë - par inhalation: | Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Corrosion/irritation cutanée : | Dégraisse et assèche la peau. Une exposition prolongée peut provoquer une peau sèche ou des gerçures. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire: | Irritation momentanée. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Sensibilisation respiratoire ou sensibilisation cutanée : | Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |

| | |
|---|--|
| Mutagénicité sur les cellules germinales: | Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas sans équivoque. |
| Propriétés cancérigènes : | Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Toxicité pour la reproduction: | Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Exposition unique STOT : | Le produit libère des vapeurs qui peuvent provoquer léthargie et vertige. De grandes concentrations de vapeurs peuvent provoquer maux de tête et intoxication. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Exposition répétée STOT : | Une inhalation des vapeurs répétée et de longue durée peut causer des lésions au niveau du système nerveux central. Le produit n'a pas besoin d'être classé. Les données d'essai ne sont pas disponibles. |
| Danger par aspiration: | Le produit n'a pas besoin d'être classé. En se basant sur les données existantes, il semble que les critères de classification ne sont pas remplis. Viscosité: 85-100 Ku (Krebs Stormer Unit)/20°C |
| Autres effets toxicologiques : | Aucun connu. |

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

12.2. Persistance et dégradabilité

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune bioaccumulation envisagée. Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Les données d'essai ne sont pas disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune évaluation n'a été faite.

12.6. Autres effets néfastes

Aucun connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Eviter de jeter le produit dans les égouts ou de le verser dans les eaux de surface. Résidus et déchets doivent être collectés dans des récipients fermés étanches et remis au centre municipal de réception pour les déchets dangereux.

Code CED: dépend de l'activité et de l'utilisation, par ex. 16 05 08*produits chimiques d'origine organique à base de ou contenant des substances dangereuses, mis au rebut

Solution absorbante/vêtement pollués par le produit:

Code CED: 15 02 02 Absorbants, matériaux filtrants (y compris les filtres à huile non spécifiés ailleurs), chiffons d'essuyage et vêtements de protection contaminés par des substances dangereuses.

L'emballage non nettoyé doit être supprimé via le système local de suppression des déchets.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Le produit n'est pas couvert par la réglementation sur le transport de marchandises dangereuses.

- 14.1. Numéro ONU -
- 14.2. Nom d'expédition des Nations unies -
- 14.3. Classe(s) de danger pour le transport -
- 14.4. Groupe d'emballage -
- 14.5. Dangers pour l'environnement -
- 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur -
- 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC -

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Dispositions particulières : Aucune.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16: Autres informations

- Explication des abréviations : PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative
STOT: Specific Target Organ Toxicity
- Méthode de classification : Calcul basé sur les dangers de composants connus.
- Phrases H: 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.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très 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.
- Formation : Il est recommandé de bien connaître cette fiche de données de sécurité.
- Autres informations: Cette fiche de données de sécurité a été élaborée pour ce produit seulement, et ne s'applique que pour lui. Elle se base sur nos connaissances actuelles et sur l'information que le fournisseur a pu trouver sur le produits lors de l'élaboration de cette fiche. Cette fiche de données de sécurité s'applique à la loi en vigueur sur l'élaboration des fiches de données de sécurité conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH) dans sa dernière version.