



FOR A BETTER FINISH

Page 1 de 12

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

Date de révision: 23.01.2018/Numéro de révision:1,02

F - FR

PDF Date d'impression: 23.01.201

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

E3000 Mikro Schleifcreme

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

1.1. Identificateur de produit

E3000 Mikro Schleifcreme

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

Le 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

Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

**Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006****E3000 Mikro Schleifcreme****Composants dangereux**

| N° CAS | Substance | | | Quantité |
|--------|---|----------|------------------|-------------|
| | N° CE | N° Index | N° REACH | |
| | Classification selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | | | |
| | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene) | | | 10 - < 15 % |
| | 920-901-0 | | 01-2119456810-40 | |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | | | |

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours**4.1. Description des premiers secours****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. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

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



FOR A BETTER FINISH

Page 3 de 12

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

Date de révision: 23.01.2018/Numéro de révision:1,02

F - FR

PDF Date d'impression: 23.01.201

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

E3000 Mikro Schleifcreme

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

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

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

Date d'impression: 23.01.2018



FOR A BETTER FINISH

Page 4 de 12

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

Date de révision: 23.01.2018/Numéro de révision:1,02

F - FR

PDF Date d'impression: 23.01.201

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

E3000 Mikro Schleifcreme

bien fermé.

Indications concernant 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

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 |

Date d'impression: 23.01.2018

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006**E3000 Mikro Schleifcreme****Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS | Désignation | Valeur |
|-----------|---|--------------|
| 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.



FOR A BETTER FINISH

Page 6 de 12

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

Date de révision: 23.01.2018/Numéro de révision:1,02

F - FR

PDF Date d'impression: 23.01.2018

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

E3000 Mikro Schleifcreme

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: | Pâte |
| Couleur: | gris clair |
| Odeur: | caractéristique |
| pH-Valeur (à 20 °C): | 7,8 |

Modification d'état

| | |
|--|---------------|
| Point de fusion: | non déterminé |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C |
| Point d'éclair: | >61 °C |

Inflammabilité

| | |
|----------------------------------|----------------|
| solide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité: | 0,6 vol. % |
| Limite supérieure d'explosivité: | 7 vol. % |
| Température d'inflammation: | >200 °C |

Température d'auto-inflammabilité

| | |
|-------------------------------|----------------|
| solide: | non applicable |
| gaz: | non applicable |
| Température de décomposition: | non déterminé |

Propriétés comburantes

Non comburant.

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Pression de vapeur: (à 20 °C) | 0,4 hPa |
| Densité (à 20 °C): | 1,02 g/cm ³ |
| Hydrosolubilité: | complètement miscible |

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

| | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Coefficient de partage: | non déterminé |
| Viscosité dynamique: (à 20 °C) | 13000-18000 mPa·s |

Date d'impression: 23.01.2018

**Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006****E3000 Mikro Schleifcreme**

Taux d'évaporation: non déterminé

Teneur en solvant: 25,50 %

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 effets toxicologiques****Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

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

| N° CAS | Substance | | | | |
|--------|---|---------------|-----------|--------|------------------|
| | Voie d'exposition | Dose | Espèce | Source | Méthode |
| | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene) | | | | |
| | par voie orale | DL50 mg/kg | 5000 | Rat | ECHA OCDE 401 |
| | dermique | DL50 mg/kg | 5000 | Rat | ECHA OCDE 402 |
| | par inhalation (4 h) vapeur | CL50 | 2500 mg/l | Rat | ECHA OCDE 403 |

**Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006****E3000 Mikro Schleifcreme****Irritation et corrosivité**

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

Effets sensibilisants

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

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.

Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Aucune information disponible.

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.

| N° CAS | Substance | | | | | |
|--------|---|------------------|-----------|--|--------|---------|
| | Toxicité aquatique | Dose | [h] [d] | Espèce | Source | Méthode |
| | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene) | | | | | |
| | Toxicité aiguë pour les poissons | CL50 >1000 mg/l | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel) | ECHA | |
| | Toxicité aiguë pour les algues | CE50r >1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | |
| | Toxicité aiguë pour les crustacés | CE50 >1000 mg/l | 48 h | Daphnia magna (puce d'eau géante) | ECHA | |
| | Toxicité pour les algues | NOEC 1000 mg/l | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | | |

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.

**Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006****E3000 Mikro Schleifcreme**

| N° CAS | Substance | | | |
|--------|---|--------|----|--------|
| | Méthode | Valeur | d | Source |
| | Évaluation | | | |
| | aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, (<0,1 % Benzene) | | | |
| | OECD 301 F | 31,3 % | 28 | ECHA |
| | On a établi la dégradabilité inhérente. | | | |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

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.

12.6. 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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets****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)



FOR A BETTER FINISH

Page 10 de 12

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

Date de révision: 23.01.2018/Numéro de révision:1,02

F - FR

PDF Date d'impression: 23.01.201

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

E3000 Mikro Schleifcreme

- 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.
- 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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

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

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

Date d'impression: 23.01.2018



FOR A BETTER FINISH

Page 11 de 12

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

Date de révision: 23.01.2018/Numéro de révision:1,02

F - FR

PDF Date d'impression: 23.01.201

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

E3000 Mikro Schleifcreme

Informations réglementaires UE

2010/75/UE (COV): 13,503 % (137,726 g/l)

2004/42/CE (COV): 13,507 % (137,771 g/l)

Information supplémentaire

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

Prescriptions nationales

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

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 | oui |
| USA | oui |
| Canada | oui |
| Australia | oui |
| Japan | oui |
| China | oui |
| Korea | oui |
| Philippines | oui |

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): 3,9,15.

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%

Date d'impression: 23.01.2018



FOR A BETTER FINISH

Page 12 de 12

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

Date de révision: 23.01.2018/Numéro de révision:1,02

F - FR

PDF Date d'impression: 23.01.201

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

E3000 Mikro Schleifcreme

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

| | |
|--------|---|
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. |
| EUH066 | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| 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.

(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