



THE SCIENCE OF GLOSS

## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

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

#### 1.1. Identificateur de produit

M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

#### 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 au sens du 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

**M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish****3.2. Mélanges****Composants pertinents**

| N° CAS     | Substance                                                                                                                                                              |              |                  | Quantité    |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------------|-------------|
|            | N° CE                                                                                                                                                                  | N° Index     | N° REACH         |             |
|            | Classification (Règlement (CE) n° 1272/2008)                                                                                                                           |              |                  |             |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene                                                                                                  |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 918-481-9                                                                                                                                                              |              | 01-2119457273-39 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066                                                                                                                                               |              |                  |             |
| 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)                                          |              |                  | < 0,0015 %  |
|            | 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 RUBRIQUE 16.

**Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA**

| N° CAS     | N° CE     | Substance                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Quantité    |
|------------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
|            |           | Limites de concentrations spécifiques, facteurs M et ETA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |             |
| 64742-48-9 | 918-481-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10 - < 15 % |
|            |           | dermique: DL50 = >5000 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)                                                                                                                                                                                                                                                                                  | < 0,0015 %  |
|            |           | 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 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 |             |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des mesures de 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.



## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

### 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 (CO<sub>2</sub>). 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

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

#### 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.

#### Pour les non-secouristes

Eloigner toute source d'ignition. Ventiler la zone concernée. Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).

#### Pour les secouristes

Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une protection respiratoire. Utiliser un équipement de protection personnel. Porter les gants de protection homologués: Matériel recommandé: NBR (Caoutchouc nitrile). Matériau déconseillé: PVC (Chlorure de polyvinyle)



## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

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

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

#### Pour la rétention

Recueillir le produit répandu. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Colmater les bouches de canalisations.

#### Pour le nettoyage

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

#### Autres informations

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles. Nettoyer soigneusement le sol et les objets souillés en se conformant aux réglementations relatives à l'environnement.

### 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.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

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 les 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

**M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish****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/m³ | f/cm³ | 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     |                   |            |                      |
|---------------------------------|-----------------|-------------------|------------|----------------------|
| DNEL type                       |                 | Voie d'exposition | Effet      | Valeur               |
| 1344-28-1                       | aluminium oxide |                   |            |                      |
| Consommateur DNEL, à long terme |                 | par voie orale    | systémique | 6,22 mg/kg p.c./jour |
| Salarié DNEL, à long terme      |                 | par inhalation    | systémique | 3 mg/m³              |
| 56-81-5                         | glycerol        |                   |            |                      |
| Salarié DNEL, à long terme      |                 | par inhalation    | local      | 220 mg/m³            |

**Valeurs de référence PNEC**

| N° CAS                                                      | Désignation     |             |
|-------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|
| Milieu environnemental                                      |                 | 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        |             |
| Micro-organismes utilisés pour le traitement des eaux usées |                 | 1000 mg/l   |

**8.2. Contrôles de l'exposition**



## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

### Contrôles techniques appropriés

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

#### 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.

### 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:                                                                       | fruité                           |
| Point de fusion/point de congélation:                                        | non déterminé                    |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C                           |
| Inflammabilité:                                                              | non applicable<br>non applicable |
| Limite inférieure d'explosivité:                                             | 0,5 vol. %                       |
| Limite supérieure d'explosivité:                                             | 7 vol. %                         |
| Point d'éclair:                                                              | >61 °C                           |
| Température d'auto-inflammation:                                             | >200 °C                          |
| Température de décomposition:                                                | non déterminé                    |
| pH-Valeur (à 20 °C):                                                         | 7,6                              |
| Viscosité cinématique:<br>(à 40 °C)                                          | >20,5 mm²/s                      |
| Hydrosolubilité:                                                             | complètement miscible            |



THE SCIENCE OF GLOSS

## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau:

non déterminé

Pression de vapeur:

0,6 hPa

(à 20 °C)

Densité (à 20 °C):

1,45 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2. Autres informations

#### Informations concernant les classes de danger physique

Propriétés comburantes

Non comburant.

#### Autres caractéristiques de sécurité

Teneur en solvant:

18,04 %

Viscosité dynamique:

320000-350000 mPa·s

(à 20 °C)

## 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

Acide fort. Base forte. Substances fortement oxydantes.

### 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.

**M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish****ETAmél calculé**

ATE (orale) > 2000 mg/kg; ATE (cutanée) > 2000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 20 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 5 mg/l

| N° CAS     | Substance                                                                                                                     |                  |        |        |             |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|--------|-------------|
|            | Voie d'exposition                                                                                                             | Dose             | Espèce | Source | Méthode     |
| 64742-48-9 | Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene                                                        |                  |        |        |             |
|            | orale                                                                                                                         | DL50 >5000 mg/kg | Rat    | ECHA   | OECD TG 401 |
|            | cutanée                                                                                                                       | DL50 >5000 mg/kg | Lapin  | ECHA   | OECD TG 402 |
| 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 poussières/brouillard                                                                                              | ATE 0,05 mg/l    |        |        |             |

**Irritation et corrosivité**

Corrosion/irritation cutanée: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: 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.

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**

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Toxicité 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.

**M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish****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          |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzene                                                         |                  |           |        |                                             |                  |
|            | Toxicité aiguë pour les poissons                                                                                              | CL50<br>mg/l     | >1000     | 96 h   | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel) | ECHA<br>OECD 203 |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                                                                                                | CE50r<br>mg/l    | >1000     | 72 h   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata          | ECHA<br>OECD 201 |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                                                                                             | CE50<br>mg/l     | >1000     | 48 h   | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | ECHA<br>OECD 202 |
| 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<br>mg/l     | 0,22      | 96 h   | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel) | Thor<br>OECD 203 |
|            | Toxicité aiguë pour les algues                                                                                                | CE50r<br>mg/l    | 0,048     | 72 h   | Pseudokirchneriella<br>subcapitata          | Thor<br>OECD 201 |
|            | Toxicité aiguë pour les crustacés                                                                                             | CE50<br>mg/l     | 0,1 mg/l  | 48 h   | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | Thor<br>OECD 202 |
|            | Toxicité pour les poissons                                                                                                    | NOEC<br>mg/l     | 0,098     | 28 d   | Oncorhynchus mykiss<br>(Truite arc-en-ciel) | Thor<br>OECD 210 |
|            | Toxicité pour les algues                                                                                                      | NOEC<br>mg/l     | 0,0012    | 3 d    | Pseudokirchneriella<br>subcapitata          | Thor<br>OECD 201 |
|            | Toxicité pour les crustacés                                                                                                   | NOEC<br>mg/l     | 0,004     | 21 d   | Daphnia magna (puce<br>d'eau géante)        | Thor<br>OECD 211 |
|            | Toxicité bactérielle<br>aiguë                                                                                                 | CE50<br>mg/l ( ) | 7,92      | 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.

**M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish**

| N° CAS     | Substance                                                                                                                     |        |    |        |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|--------|
|            | Méthode                                                                                                                       | Valeur | d  | Source |
|            | Évaluation                                                                                                                    |        |    |        |
| 64742-48-9 | Hydrocarbures, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0,1% Benzène                                                        |        |    |        |
|            | OECD 301 F                                                                                                                    | 80%    | 28 | ECHA   |
|            | 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.

**FBC**

| N° CAS     | Substance                                                                                                                                 | FBC  | Espèce | Source         |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------|----------------|
| 55965-84-9 | mélange de:<br>5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one<br>(EC No 247-500-7) et<br>2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EC No<br>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**

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.

Le produit n'a pas été testé.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

**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.

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



## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

### 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 ou numéro d'identification:

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 ou numéro d'identification:

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 ou numéro d'identification:

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 ou numéro d'identification:

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

### 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 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

#### Informations réglementaires UE

Limites d'utilisation (REACH, annexe XVII):

Inscription 28, Inscription 29, Inscription 75

Directive 2010/75/UE sur les  
émissions industrielles: 13,545 % (196,401 g/l)

Directive 2004/42/CE relative à COV  
dans les vernis et peintures: 13,596 % (197,14 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

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

TMP 84

**M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish****La substance/préparation figure dans les inventaires nationaux suivants**

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

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

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

**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): 6,9,15.

**Abréviations et acronymes**

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë, catégorie de danger 2  
Asp. Tox. 1: Danger par aspiration, catégorie de danger 1  
Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée, sous-catégorie 1C  
Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves, catégorie de danger 1  
Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée, catégorie de danger 1A  
Aquatic Acute 1: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité aiguë 1  
Aquatic Chronic 1: Danger pour le milieu aquatique, catégorie de danger: Toxicité chronique 1  
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. |



## M - Extreme Cutting | Extreme-Cut Boat Polish

|        |                                                                                                                                                                                |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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.                                                                                                                                           |
| 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

PC: Catégories de produits

ERC: Catégories de rejet dans l'environnement

TF: Fonctions techniques

SU: Secteurs d'utilisation

PROC: Catégories de processus

AC: Catégories d'articles

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

© by SCHOLL Concepts GmbH