

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SPEED GLOSS

Page: 1

Date de compilation: 30-10-2017

N° révision: 1

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: SPEED GLOSS

Code stock: 4230-4235

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

Utilisation du produit: PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

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

Nom de la société: ProPart International B.V.

Molenakker 3

Reuver

5953 TW

The Netherlands

Tél: +31 (0) 77 476 2368

Fax: +31 (0) 77 476 2424

Email: [info@propart-international.com](mailto:info@propart-international.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): Pour toute information urgente, appeler ORFILA +33 14 542 5959 (24 heures par jour).

[www.centres-antipoison.net](http://www.centres-antipoison.net).

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): Ce produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage: Ce produit ne comporte aucun élément d'étiquetage.

#### 2.3. Autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

Identité chimique: SPEED GLOSS

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Généralement, le produit ne irrite pas la peau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau.

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SPEED GLOSS

Page: 2

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Ensure adequate flushing of eyes by separating eyelids with the fingers. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion:** Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

**Inhalation:** Fournir de l'air frais. En cas de réclamation, consulter un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Contact avec la peau:** Pas d'effet irritant..

**Contact avec les yeux:** Pas d'effet irritant.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Non applicable.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Eau.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Dangers d'exposition:** Pas de données disponibles.

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Les déversements sur une surface dure peuvent présenter un sérieux glisser / tomber danger.

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

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Diluer avec beaucoup d'eau.

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

**Procédures de nettoyage:** Nettoyer avec un produit absorbant (sable, diatomite, d'acide, liant universel, sciure).

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

**Référence à d'autres sections:** Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sans danger. Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SPEED GLOSS

Page: 3

## 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

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

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Stocker entre les températures suivantes: 5°C et 35°C.

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

**Utilisations finales particulières:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Valeurs limites d'exposition:** Donnée non disponible.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants en nitrile. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Le choix d'un gant approprié ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi de la qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation. Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant de gants; observée. Épaisseur > 0,5 mm recommandée. Perméation: > 240 min.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État:** Liquide

**Couleur:** Bleu

**Odeur:** Fruité

**Solubilité dans l'eau:** Miscible

**Viscosité, valeur:** 10 s @20°C

**Point/Domaine d'ébul. °C:** 100

**Pression de vapeur:** 23 hPa

**pH:** 7

### 9.2. Autres informations

**Autres informations:** Densité: 1 g/cm<sup>3</sup> (20°C).

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SPEED GLOSS

Page: 4

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

### 10.2. Stabilité chimique

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

### 10.4. Conditions à éviter

**Conditions à éviter:** No data available.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter:** Donnée non disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomp. dang:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité:** Donnée non disponible.

### Symptômes / Voies d'exposition

**Contact avec la peau:** Pas d'effet irritant..

**Contact avec les yeux:** Pas d'effet irritant.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité:** Donnée non disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

**Effets nocifs divers:** Classe de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant. Ne pas laisser

[suite...]

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SPEED GLOSS

Page: 5

le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Opérations d'élimination:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

**Élimination des emballages:** Les emballages souillés: recommandation: évacuation conformément aux prescriptions légales.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le 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

**Règlements spécifiques:** Non applicable.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No. 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.

