



Nom commercial: Polysorbatum 60

Numéro de la matière: 267320

Version: 3 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 28.08.12

## **1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur de produit**

Polysorbatum 60

N° d'article

26732000

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Tensioactif anionique

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

#### **Adresse**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **2. Identification des dangers**

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Non soumis à étiquetage, mais il convient de prendre les précautions d'usage pour la manipulation des produits chimiques.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **3. Composition/informations sur les composants**

#### **Identification de substance / produit**

CAS-Nr. 9005-67-8

EINECS-Nr. Polymer

INCI Polysorbate 60

## **4. Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **Indications générales**

Aucune mesure particulière.

#### **En cas d'inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

#### **En cas de contact avec la peau**



Nom commercial: Polysorbatum 60

Numéro de la matière: 267320

Version: 3 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 28.08.12

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau chaude. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux**

Ecarter les paupières, rincer soigneusement les yeux avec de l'eau (15 min.). Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

**En cas d'ingestion**

Assurer un traitement médical.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Dioxyde de carbone, Produits extincteurs en poudre, Eau pulvérisée, Eteindre supérieur incendi avec eau pulvérisée ou mousse résistant aux alcools.

**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Pas de précautions spéciales.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas requis.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure).

**7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conseils pour une manipulation sans danger**

Aucune mesure particulière si le stockage et la manipulation sont appropriés.

**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Protéger des fortes chaleurs. Protéger du rayonnement direct du soleil.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition**

Regardez section 7; Aucune mesure particulière n'est nécessaire.



Nom commercial: Polysorbatum 60

Numéro de la matière: 267320

Version: 3 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 28.08.12

**Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

**Protection respiratoire - Note**

N'est pas nécessaire

**Protection des mains**

Gants de protection

**Protection des yeux**

Lunettes de protection

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

|                                |   |     |                  |  |
|--------------------------------|---|-----|------------------|--|
| <b>Etat</b>                    | liquide   |     |                  |  |
| <b>Couleur</b>                 | jaune   |     |                  |  |
| <b>Odeur</b>                   | pratiquement inodore  |     |                  |  |
| <b>pH</b>                      |   |     |                  |  |
| Valeur                         | env. 7  |     |                  |  |
| Concentration/H <sub>2</sub> O | 10  | g/l |                  |  |
| <b>Point de congélation</b>    |   |     |                  |  |
| Valeur                         | env. 15   |     | °C               |  |
| <b>Point d'éclair</b>          |   |     |                  |  |
| Valeur                         | > 100   |     | °C               |  |
| <b>Densité</b>                 |   |     |                  |  |
| Valeur                         | env. 1.05   |     | g/m <sup>3</sup> |  |
| Température                    | 50  | °C  |                  |  |
| <b>Décomposition thermique</b> |   |     |                  |  |
| Remarque                       | Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions. |     |                  |  |
| <b>Viscosité</b>               |   |     |                  |  |
| <b>dynamique</b>               |   |     |                  |  |
| Valeur                         | env. 700  |     | mPa.s            |  |
| Température                    | 50  | °C  |                  |  |

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

**Décomposition thermique**

Remarque Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces rat



Nom commercial: Polysorbatum 60

Numéro de la matière: 267320

Version: 3 / CH

Date de révision: 24.01.12

Replaces Version: 2 / CH

Date d'impression: 28.08.12

DL 50 &gt; 30000 mg/kg

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Remarque Aucun effet d'irritation connu.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Remarque Aucun effet d'irritation connue

**sensibilisation**

Remarque Aucune effect de sensibilisation connu.

**Autres données**

On n'a signalé aucun effet nocif pour la santé du produit manipulé correctement.

**12. Informations écologiques****12.2. Persistance et dégradabilité****Biodégradabilité**Valeur env. 37 %  
méthode OECD 302B/ISO 9888/EEC 88/302,C**Demande Chimique en Oxygène (DCO)**

Valeur 2000

**12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Ne pas laisser parvenir le produit non dilué ou bien en grande quantité dans l'eau souterraine, eaux et la canalisation.

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Code de déchets CEE 16 03 05\* déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**14.5. Dangers pour l'environnement**

no

**Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

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



Nom commercial: Polysorbatum 60

Numéro de la matière: 267320

Version: 3 / CH

Replaces Version: 2 / CH

Date de révision: 24.01.12

Date d'impression: 28.08.12

### Classe de contamination de l'eau (Allemagne)

Classe de contamination de l'eau (Allemagne)      WGK 1

Remarque      Auto-évaluation

## **16. Autres informations**

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.