



Nom commercial: Sorbitani oleas / Span 80

Numéro de la matière: 266440

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.10.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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

1.1. Identificateur de produit

Sorbitani oleas / Span 80

N° d'article 26644000

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. 1338-43-8

EINECS-Nr. 215-665-4

INCI Sorbitan oleate

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: Sorbitani oleas / Span 80

Numéro de la matière: 266440

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.10.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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

En cas de contact avec les yeux, rincer aussitôt sous un fort courant d'eau durant 15 minutes. 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

Pa de réquisitions spéciales.

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

Pa de réquisitions spéciales.

Précautions pour le stockage en commun

Ne pas nécessaire.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Non.

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: Sorbitani oleas / Span 80

Numéro de la matière: 266440

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.10.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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**

Etat	liquide			
Couleur	jaune brunâtre			
Odeur	pratiquement inodore			
pH				
Valeur	env.	6		
Concentration/H ₂ O		100	g/l	
Point de congélation				
Valeur	<		à	0.0 °C
Point d'éclair				
Valeur	>	100		°C
Densité				
Valeur	env.	0.99		g/cm ³
Température		50	°C	
Décomposition thermique				
Remarque	Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.			
Viscosité				
dynamique				
Valeur	env.	1200		mPa.s
Température		50	°C	

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

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

10.5. Matières incompatibles

Pas des dangereuses réactions connues.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

11. Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**



Nom commercial: Sorbitani oleas / Span 80

Numéro de la matière: 266440

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.10.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

Toxicité aiguë par voie orale

Espèces	rat		
DL 50	env.	40000	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

la très longue expérience pratique a montré que manipulé correctement le produit n'a aucun effet nocif ou toxique.

12. Informations écologiques**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

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés

Eliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

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

Remarque Classification according to VwVwS



Nom commercial: Sorbitani oleas / Span 80

Numéro de la matiere: 266440

Version: 1 / CH

Date de révision: 06.10.09

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

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.