

Nom commercial: Sorbitani stearas / Span 60

Numéro de la matière: 266420

Version: 5 / CH

Date de révision: 28.05.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 28.05.19

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

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

Sorbitani stearas / Span 60

N° d'article 26642000

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

CAS-Nr. 1338-41-6

EINECS-Nr. 215-664-9

N° d'enregistrement 01-2119969652-26-xxxx

Reach

INCI Sorbitan stearate

### **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/fabricant**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 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

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

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

### **Autres ingrédients \*\*\***

#### **Sorbitan stearate**

No. CAS 1338-41-6

No. EINECS 215-664-9

Numéro 01-2119969652-26

d'enregistrement

Concentration

&gt;= 95 %

Le renvoi: [4]

Nom commercial: Sorbitani stearas / Span 60

Numéro de la matière: 266420

Version: 5 / CH

Date de révision: 28.05.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 28.05.19

**Notent**

[4] Information volontaire

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****Indications générales**

Aucune mesure particulière.

**En cas d'inhalation**

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

**En cas de contact avec la peau**

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**

Conduire chez le médecin.

**RUBRIQUE 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.

**RUBRIQUE 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 mécaniquement. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

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

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Nom commercial: Sorbitani stearas / Span 60

Numéro de la matière: 266420

Version: 5 / CH

Date de révision: 28.05.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 28.05.19

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**Classes de stockage**

Classe de stockage d'après TRGS 510	13
Classe de stockage (Suisse)	NG

Des matières solides non combustibles  
Other solid hazardous substances  
without hazardous  
classification/labelling

**RUBRIQUE 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 pas nécessaire.

**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

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

<b>Etat</b>	solide		
<b>Odeur</b>	pratiquement inodore		

**valeur pH**

Valeur	env.	6	
Concentration/H <sub>2</sub> O		10	%

**Point de congélation**

Valeur	env.	50	°C
--------	------	----	----

**Point d'éclair**

Valeur	>	100	°C
--------	---	-----	----

**Densité**

Valeur	env.	0.97		g/m <sup>3</sup>
température		60	°C	

**température de décomposition**

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

**Viscosité****dynamique**

Valeur	env.	275		mPa.s
température		60	°C	

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

Nom commercial: Sorbitani stearas / Span 60

Numéro de la matière: 266420

Version: 5 / CH

Date de révision: 28.05.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 28.05.19

**10.1. Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.2. Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Sorbitan stearate**

Espèces	rat		
DL50	>	15000	mg/kg

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque                      Aucun effet d'irritation connu.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque                      Aucun effet d'irritation connue

**sensibilisation**

Remarque                      Aucun données connues.

**Autres données**

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

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.2. Persistance et dégradabilité****Demande Chimique en Oxygène (DCO) (Composants)****Sorbitan stearate**

Valeur	2350	g/kg
--------	------	------

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

Non applicable

**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.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

Nom commercial: Sorbitani stearas / Span 60

Numéro de la matière: 266420

Version: 5 / CH

Date de révision: 28.05.2019

remplace la version: 4 / CH

Date d'impression 28.05.19

### 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.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

	Transport terrestre ADR/RID	Transport maritime IMDG/GGVSee	Transport aérien
14.1. Numéro ONU	Il n'y a pas de marchandise dangereuse	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.

## 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

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

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

Remarque Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Informations complémentaires

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

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.