

Nom commercial: Silicon-Antischaum-Emulsion

Numéro de la matière: 194760

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.10.2019

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 31.12.19

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

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

Silicon-Antischaum-Emulsion

N° d'article 19476000

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

INCI Simethicone

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

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

additif, Cosmétique

### **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 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.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

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

### **3.2. Mélanges**

#### **Caractérisation chimique**

Silicon emulsion

#### **Autres ingrédients**

##### **Cellulose, methyl ether**

No. CAS 9004-67-5

No. EINECS 618-391-7

Concentration &gt;= 1 &lt; 10 %

Nom commercial: Silicon-Antischaum-Emulsion

Numéro de la matière: 194760

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.10.2019

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 31.12.19

Le renvoi: [4]

**Notent**

[4] Information volontaire

**Autres données**

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

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours****En cas d'inhalation**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**En cas de contact avec la peau**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**En cas d'ingestion**

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

Produit d'extinction à sec, Mousse, Brouillard d'eau, Eau pulvérisée, Uniquement pour les petits incendies, Dioxyde de carbone, Produit d'extinction à sec, Brouillard d'eau

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de silicium; Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Vapeurs de formol; Formation possible de composés soufrés dégageant une forte odeur.**5.3. Conseils aux pompiers****Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection.

**Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

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

Porter équipement de protection

**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**

Pour grandes quantités: accueillir avec un appareil approprié et éliminer. Sol très glissant suite au déversement du produit.

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

Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Eviter l'inhalation de vapeurs et aérosols de

Nom commercial: Silicon-Antischaum-Emulsion

Numéro de la matière: 194760

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.10.2019

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 31.12.19

pistolage. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

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

### Température de stockage recommandée

Valeur	20	-	40	°C
--------	----	---	----	----

### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des agents oxydants.

### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510	10	Des liquides combustibles
-------------------------------------	----	---------------------------

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

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail.

#### Protection respiratoire - Note

Protection respiratoire en présence de vapeurs. Protection respiratoire en présence d'aérosol ou de brouillard de produit. Lors d'exposition intensive et prolongé utiliser appareil de protection respiratoire autonome.

#### Protection des mains

Gants

#### 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>	liquide	
<b>Couleur</b>	blanc laiteux	
<b>Odeur</b>	caractéristique	
<b>valeur pH</b>		
Valeur	3.5	
<b>point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>		
Valeur	65	°C
<b>Point d'éclair</b>		
Valeur	> 101.1	°C
méthode	closed cup	
<b>Pression de vapeur</b>		
méthode	dynamique	
<b>Densité</b>		
Valeur	1.000	g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Autres informations

#### Autres données

Produit n'est pas dangereux à l'explosion.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité



Nom commercial: Silicon-Antischaum-Emulsion

Numéro de la matière: 194760

Version: 2 / CH

Date de révision: 17.10.2019

remplace la version: 1 / CH

Date d'impression 31.12.19

	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 2

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.