



Nom commercial: Paraffinum solid tab ca 250gr

Numéro de la matière: 265390

Version: 2 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 12.06.12

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

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

Paraffinum solid tab ca 250gr

N° d'article 26539000

### **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**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

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

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

CAS-Nr. 8002-74-2

EINECS-Nr. 232-315-6

INCI Paraffin

## **4. Premiers secours**

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

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

Assurer un apport d'air frais.

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

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

#### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Appeler aussitôt un médecin.

#### **En cas d'ingestion**

Faire boire de l'eau par petites gorgées. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**



Nom commercial: Paraffinum solid tab ca 250gr

Numéro de la matière: 265390

Version: 2 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 12.06.12

## 5.1. Moyens d'extinction

### Moyen d'extinction approprié

Dioxyde de carbone, Mousse, Produits extincteurs en poudre, Sable

### Moyens d'extinction non-appropriés

Eeau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)

## 5.3. Conseils aux pompiers

### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

### Autres données

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Ne pas rejeter dans les eaux superficielles/les eaux souterraines.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mettre les personnes en sûreté. Ne pas inhaler les vapeurs.

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas d'écoulement du produit dans les canalisations d'égout, informer immédiatement les autorités compétentes.

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

Laisser prendre en masse. Ramasser mécaniquement.

## 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

Les poussières peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

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

Stocker loin des sources d'ignition et chaleur.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Protéger de l'action de la lumière. Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Protéger des fortes chaleurs.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

##### Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures

Liste

SUVA



Nom commercial: Paraffinum solid tab ca 250gr

Numéro de la matière: 265390

Version: 2 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 12.06.12

Type	MAK	
Valeur	2	mg/m <sup>3</sup>
Etablie le: 2005;		

## 8.2. Contrôles de l'exposition

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

Oter immédiatement les vêtements souillés et imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail.

### Protection respiratoire - Note

nécessaire

### Protection des mains

Gants

Matériau approprié caoutchouc nitril - NBR

L'épaisseur du matériau 0.11 mm

La durée de pénétration > 480 min

### Protection des yeux

Lunettes de protection

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Etat	solide		
Couleur	blanc		
Odeur	pratiquement inodore		
Couleur	blanchâtre		
Point d'ébullition	N'est disponible		
Remarque			
Point d'éclair			
Valeur	> 150		°C
méthode	DIN ISO 2592		
Pression de vapeur			
Valeur	< 0.001		kPa
Densité			
Valeur	env. 900		kg/m <sup>3</sup>
méthode	DIN 51757		
Hydrosolubilité			
Remarque	pratiquement insoluble		
Viscosité			
Valeur	2.5	à	10 mm <sup>2</sup> /s
Température	100	°C	
méthode	DIN 51562		

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.4. Conditions à éviter

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

### 10.5. Matières incompatibles

Des agents d'oxydation forts



Nom commercial: Paraffinum solid tab ca 250gr

Numéro de la matière: 265390

Version: 2 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 12.06.12

## **11. Informations toxicologiques**

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

#### **Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL 50	>	5000	mg/kg

#### **Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Espèces	lapin		
DL 50	>	2000	mg/kg

#### **corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant

#### **lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Espèces	lapin
évaluation	Non irritant

#### **sensibilisation**

Remarque	Aucune effect de sensibilisation connu.
----------	---

#### **Cancérogénicité**

Remarque	Pas des preuves disponibles sur l'action cancérogène.
----------	---

## **12. Informations écologiques**

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

#### **Elimination physico-chimique**

Remarque	Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Bonne élimination du produit présent dans l'eau par des procédés abiotiques, comme par exemple la séparation mécanique.
----------	--

#### **Biodégradabilité**

évaluation	biodégradable
méthode	OECD 301

## **13. Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

#### **Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

## **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.

### **Transport aérien**

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



Nom commercial: Paraffinum solid tab ca 250gr

Numéro de la matiere: 265390

Version: 2 / CH

Date de révision: 12.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 12.06.12

## **15. Informations réglementaires**

## **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.