

Nom commercial : Celite 545 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330091

Version : 1 / CH

Date de révision: 05.09.14

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.09.14

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

### 1.1. Identificateur de produit

Celite 545 / CSL Behring

N° d'article 33009100

### 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

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

#### Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Acute Tox. 4 H332

Carc. 2 H351

#### Classification selon les Directives CE

Classification Xn, R40-R20

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H332

Nocif par inhalation.

H351

Susceptible de provoquer le cancer.

#### Conseils de prudence

P202

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P261

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P271

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P281

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

P304+P340

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P308+P313

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un medecin.

Nom commercial : Celite 545 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330091

Version : 1 / CH

Date de révision: 05.09.14

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.09.14

### 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.

#### Symboles de danger



Nocif

#### Phrase(s) de risque

40 Effet cancérogène suspecté - preuves insuffisantes.  
20 Nocif par inhalation.

#### Phrase(s) S

22 Ne pas respirer les poussières.

#### Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette

contient Cristobalite;Quartz (SiO<sub>2</sub>)

### 3. Composition/informations sur les composants

#### Identification de substance / produit

CAS-Nr. 68855-54-9

#### Composants dangereux

##### Cristobalite

No. CAS	14464-46-1		
No. EINECS	238-455-4		
Concentration	<	50	%

##### Quartz (SiO<sub>2</sub>)

No. CAS	14808-60-7		
No. EINECS	238-878-4		
Concentration	<	4	

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### En cas d'inhalation

Assurer un apport d'air frais. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Après inhalation massive de poussières, appeler aussitôt un médecin.

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

Laver immédiatement à l'eau et au savon et rincer bien.

##### 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

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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

Nom commercial : Celite 545 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330091

Version : 1 / CH

Date de révision: 05.09.14

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.09.14

**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

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

Eviter la formation de poussières.

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

Pas de précautions spéciales.

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

Pour aspirer les poussières, utiliser des aspirateurs industriels adaptés ou des unités d'aspiration centrales (avec filtre Type H(BS5415)). Eviter le dégagement de poussières.

**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.  
Ne pas inhaler les poussières.**Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

Eviter les dépôts de poussières.

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

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit bien ventilé.

**Précautions pour le stockage en commun**

Ne pas nécessaire.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Valeurs limites d'exposition****Cristobalite**

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	0,15	mg/m <sup>3</sup>
Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le : 2012		

**Quartz (SiO<sub>2</sub>)**

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	0,15	mg/m <sup>3</sup>
Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le : 2012		

**8.2. Contrôles de l'exposition****Contrôle de l'exposition**

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

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

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Oter immédiatement les vêtements souillés et

Nom commercial : Celite 545 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330091

Version : 1 / CH

Date de révision: 05.09.14

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 09.09.14

imprégnés et les tenir soigneusement à l'écart.

**Protection respiratoire - Note**

nécessaire; Demi-masque filtrant les particules, filtre P3 - Norm NF EN 149

**Protection des mains**

Substance de référence Quartz (SiO<sub>2</sub>)

**Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

**Protection du corps**

Vêtement de protection

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

<b>Etat</b>	poudre fine	
<b>Couleur</b>	ton crème claire jusqu'à blanc	
<b>Odeur</b>	inodore	
<b>pH</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>Point de fusion</b>		
Remarque	non déterminé	
<b>Point de sublimation</b>		
Remarque	Non applicable	
<b>Point d'ébullition</b>		
Remarque	Non applicable	
<b>Point d'éclair</b>		
Remarque	Non applicable	
<b>Limites des explosibilité</b>		
Remarque	Non applicable	
<b>Pression de vapeur</b>		
Remarque	Non applicable	
<b>Densité</b>		
Valeur	2.3	g/cm <sup>3</sup>
<b>Hydrosolubilité</b>		
température	20	°C
Remarque	faiblement soluble	
<b>Température d'inflammabilité</b>		
Remarque	non combustible	

**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**

acide fluorhydrique

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Fluorure d'hydrogène

Nom commercial : Celite 545 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330091

Version : 1 / CH

Replaces Version: - / CH

Date de révision: 05.09.14

Date d'impression: 09.09.14

## **11. Informations toxicologiques**

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

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

Remarque                      Aucun données connues.

#### **Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque                      Nocif par inhalation.  
Remarque                      Peut provoquer le cancer.

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

Remarque                      faiblard irritante (oeil)

#### **Cancérogénicité**

Substance de référence      Cristobalite  
Remarque                      Le produit sous forme inhalable peut causer le cancer.

#### **Expériences issues de la pratique**

peut provoquer la silicose.

## **12. Informations écologiques**

### **12.6. Autres effets néfastes**

#### **Information supplémentaire sur l'écologie**

Généralement pas dangereux pour l'eau.

## **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 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.

### **Transport aérien**

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

## **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.