



Nom commercial: Celite 574 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330090

Version: 2 / CH

Date de révision: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 19.06.12

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

1.1. Identificateur de produit

Celite 574 / CSL Behring

N° d'article 33009000

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 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 574 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330090

Version: 2 / CH

Date de révision: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 19.06.12

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 ₂)
----------	--

3. Composition/informations sur les composants

Identification de substance / produit

CAS-Nr.	91053-39-3
---------	------------

Autres ingrédients dangereux

Cristobalite

No. CAS	14464-46-1
No. EINECS	238-455-4
Concentration	< 35

Quartz (SiO₂)

No. CAS	14808-60-7
No. EINECS	238-878-4
Concentration	< 5

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 574 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330090

Version: 2 / CH

Date de révision: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 19.06.12

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 ³
Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le: 2005;		

Quartz (SiO₂)

Liste	SUVA	
Type	MAK	
Valeur	0,15	mg/m ³
Groupe du risque pendant la grossesse: C; Etablie le: 2005;		

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 574 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330090

Version: 2 / CH

Date de révision: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Date d'impression: 19.06.12

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 (SiO₂)

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**

Etat	poudre	
Couleur	pink	
Odeur	de terre	
pH		
Concentration/H ₂ O	100	g/l
Température	20	°C
Remarque	Non applicable	
Point de sublimation		
Remarque	Non applicable	
Point d'ébullition		
Remarque	Non applicable	
Point d'éclair		
Remarque	Non applicable	
Limites des explosibilité		
Remarque	Non applicable	
Densité		
Valeur	2.3	g/cm ³
Hydrosolubilité		
Température	20	°C
Remarque	faiblement soluble	
Température d'inflammabilité		
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

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



Nom commercial: Celite 574 / CSL Behring

Numéro de la matière: 330090

Version: 2 / CH

Replaces Version: 1 / CH

Date de révision: 19.06.12

Date d'impression: 19.06.12

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.