



Nome commerciale: Celite 574 / CSL Behring

Numero della sostanza: 330090

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 19.06.12

1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Celite 574 / CSL Behring

Numero articolo 33009000

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Acute Tox. 4 H332

Carc. 2 H351

Classificazione secondo le Direttive CE

Classificazione Xn, R40-R20

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H332 Nocivo se inalato.
H351 Sospettato di provocare il cancro.

Consigli di prudenza

P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
P281 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P308+P313 IN CASO di esposizione o die possibile esposizione, consultare und medico.



Nome commerciale: Celite 574 / CSL Behring

Numero della sostanza: 330090

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 19.06.12

Etichettatura secondo le Direttive CE 67/548/CE et 1999/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

Simboli di rischio

Nocivo

Fraasi "R"

40 Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti.
20 Nocivo per inalazione.

Fraasi "S"

22 Non respirare le polveri.

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta

contiene cristobalite;quarzo

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti**Identificazione di materiale / prodotto**

CAS-Nr. 91053-39-3

Altri ingredienti pericolosi**cristobalite**

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

quarzo

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

4. Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Se inalato**

Far affluire aria fresca. Pulire a fondo la bocca con acqua. In caso di inalazione intensa di polveri consultare subito un medico.

In caso di contatto con la pelle

Lavare subito con acqua e sapone e sciacquare bene con l'acqua.

In caso di contatto con gli occhi

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

5. Misure antincendio



Nome commerciale: Celite 574 / CSL Behring

Numero della sostanza: 330090

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 19.06.12

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Il prodotto non è combustibile. Utilizzare misure antincendio adeguate all'ambiente.

6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare lo sviluppo di polveri.

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste precauzioni speciali.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Per raccogliere la polvere utilizzare idonei aspirapolvere industriali oppure aspirazione centralizzata (con filtro Type H(BS5415)). Evitare la formazione di polveri.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro.
Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare il depositarsi di polveri.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo ben ventilato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Non necessario.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

cristobalite

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	0,15	mg/m ³
Gruppo di gravidanza: C; Data: 2005;		

quarzo

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	0,15	mg/m ³
Gruppo di gravidanza: C; Data: 2005;		

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli dell'esposizione

Vedere capitolo 7. Non sono necessarie misure aggiuntive.

Dati di progetto / Misure di igiene

Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Togliere subito gli indumenti



Nome commerciale: Celite 574 / CSL Behring

Numero della sostanza: 330090

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 19.06.12

contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro.

Protezione respiratoria - Nota

necessario; Semimaschera con filtro per particelle, filtro P3 - Norm NF EN 149

Protezione delle mani

Sostanza di riferimento quarzo

Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale

Protezione fisica

Tuta protettiva

9. Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** polvere impalpabile**Colore** pink**Odore** terroso**pH**Concentrazione/H₂O 100 g/l

Temperatura 20 °C

Osservazioni Non applicabile

Punto di sublimazione

Osservazioni Non applicabile

Punto di ebollizione

Osservazioni Non applicabile

Punto di infiammabilità

Osservazioni Non applicabile

Limites d'esplosività

Osservazioni Non applicabile

DensitàValore 2.3 g/cm³**Idrosolubilità**

Temperatura 20 °C

Osservazioni scarsamente solubile

Temperatura di accensione

Osservazioni non combustibile

10. Stabilità e reattività**10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

acido fluoridrico

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Acido fluoridrico

11. Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**



Nome commerciale: Celite 574 / CSL Behring

Numero della sostanza: 330090

Versione: 2 / CH

Data di revisione: 19.06.12

Replaces Version: 1 / CH

Data di stampa: 19.06.12

Tossicità acuta per via orale

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Tossicità acuta per via inalatoria

Osservazioni Nocivo per inalazione.

Osservazioni Può provocare il cancro.

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi;

Osservazioni leggermente irritante (occhio)

Cancerogenicità

Sostanza di riferimento cristobalite

Osservazioni Può provocare il cancro per inalazione.

Esperienze pratiche

Può causare silicosi.

12. Informazioni ecologiche**12.6. Altri effetti avversi****Informazioni supplementari sull'ecologia**

In generale non pericoloso per l'acqua.

13. Considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Contenitori contaminati

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

14. Informazioni sul trasporto**Trasporto via terra ADR/RID**

Nessun prodotto pericoloso

Trasporto marittimo IMDG/GGVSee

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.

Trasporto aereo

Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

15. Informazioni sulla regolamentazione**16. Altre informazioni****Informazioni complementari**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: ***

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi