

Nome commerciale: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numero della sostanza: 308088

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.09.20

SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numero articolo 30808800

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Uso della sostanza/del preparato

Aiuti per il filtraggio

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo/Produttore

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

1.4. Numero telefonico di emergenza

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

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

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

STOT RE 2 H373

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H373

Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

Polmone

Via d'esposizione: per via inalatoria

Consigli di prudenza

P260

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P314

In caso di malessere, consultare un medico.

Nome commerciale: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numero della sostanza: 308088

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.09.20

P501.3 Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Componente(i) pericoloso(i) da indicare nell'etichettatura (Regolamento CE 1272/2008)

contiene cristobalite

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Componenti pericolosi****cristobalite**

No. CAS 14464-46-1

No. EINECS 238-455-4

Concentrazione \geq 25 < 50 %

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

STOT RE 2 H373

Polmone; Via d'esposizione: per via inalatoria

quarzo

No. CAS 14808-60-7

No. EINECS 238-878-4

Concentrazione \geq 1 < 10 %

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

STOT RE 2 H373

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Non sono necessarie misure particolari.

Se inalato

Far affluire aria fresca.

In caso di contatto con la pelle

In genere il prodotto non irrita la pelle. Nessuna misura particolare.

In caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con acqua. In caso di irritazione consultare un oculista.

Se ingerito

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

SEZIONE 5: Misure antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Acqua, Schiuma, Anidride carbonica

Agenti estintori non adeguati

non applicabile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuna conosciuta

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

Non sono richieste precauzioni speciali.

Nome commerciale: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numero della sostanza: 308088

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.09.20

SEZIONE 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. Protezione respiratoria - Nota

6.2. Precauzioni ambientali

Non sono richieste precauzioni speciali.

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

Evitare la formazione di polveri. Raccogliere con attrezzatura meccanica.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare lo sviluppo di polveri.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore	15	25	°C
--------	----	----	----

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco.

Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS	12	Liquidi non infiammabili
510		
Classe di stoccaggio (Svizzera)	6.1	Sostanze tossiche

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite d'esposizione

crystalite

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	0,15	mg/m ³

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: P C1A SSc; Lungenfib, Lungenkrebs; HSE, NIOSH, OSHA

quarzo

Lista	SUVA	
Tipo	MAK	
Valore	0,15	mg/m ³

Gruppo di gravidanza: S; Osservazioni: P C1A SSc; Silikose, Lungenkrebs; HSE, NIOSH, OSHA

8.2. Controlli dell'esposizione

Dati di progetto / Misure di igiene

Non respirare le polveri.

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

Protezione delle mani

Non necessaria.

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi ermetici

Nome commerciale: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numero della sostanza: 308088

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.09.20

Protezione fisica

Non richiesto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Forma	polvere impalpabile		
Colore	bianco		
Odore	inodore		
valore pH			
Valore	6	a	8
Punto di infiammabilità			
Valore	°C		
Osservazioni	Non applicabile		
Tensione di vapore			
Osservazioni	Non applicabile		
Densità			
Valore	0.3		g/cm ³
Temperatura di autoaccensione			
Osservazioni	Non applicabile		

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**10.1. Reattività**

cenere

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibile incompatibilità con i materiali elencati nella sezione 10.5.

10.4. Condizioni da evitare

Evitare lo sviluppo di polveri.

10.5. Materiali incompatibili

Acido fluoridrico

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Tetrafluoruro di silicio

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Indicazioni particolari**

Non sono note indicazioni tossicologiche specifiche del prodotto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.1. Tossicità****Informazioni generali**

Non disponibile

Nome commerciale: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numero della sostanza: 308088

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.09.20

12.2. Persistenza e degradabilità

Informazioni generali

Non disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Informazioni generali

Non disponibile

12.4. Mobilità nel suolo

Informazioni generali

Non disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Informazioni generali

Non disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Informazioni generali

Non disponibile

SEZIONE 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

Smaltire come prodotto inutilizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) Not water hazardous

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Nome commerciale: Novocel 200 / Filterhilfsmittel

Numero della sostanza: 308088

Versione: 1 / CH

Data di revisione: 07.09.2020

Sostituisce la versione: - / CH

Data di stampa 07.09.20

Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : ***

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