

Nome commerciale: Carbo activatus

Numero della sostanza: 090254

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

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

1.1. Identificatore del prodotto

Carbo activatus

Numero articolo 09025400

Identificazione di materiale / prodotto

CAS-Nr. 7440-44-0

EINECS-Nr. 931-328-0

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

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

Indicazioni particolari

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato

Portare l'infortunato all'aria aperta e tenerlo tranquillo. Consultare subito il medico.

In caso di contatto con la pelle

Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro. Lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

In caso di contatto con gli occhi

Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.

Se ingerito

Sciogliere la bocca e bere poi abbondante acqua. Consultare subito il medico.

Nome commerciale: Carbo activatus

Numero della sostanza: 090254

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Schiuma

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Formazione miscele esplosive con l'aria sono possibili. In caso di incendio si possono liberare: Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO₂)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Impiegare un autorespiratore. Utilizzare indumenti protettivi personali.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Indossare equipaggio di protezione

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. Lavare via con acqua. Raccogliere con attrezzatura meccanica. Lavare i residui con acqua. Trattare il materiale raccolto secondo il punto "Smaltimento".

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Evitare sviluppo e deposito di polveri. Tenere lontano da fonti di accensione. Indossare equipaggio di protezione. Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Isolate from sources of heat, sparks and open flame.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori

Conservare soltanto nell'imballaggio originale.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere lontano da fonti di accensione. Proteggere dal calore.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.2. Controlli dell'esposizione

Protezione respiratoria - Nota

Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di vapori. Protezione della vie respiratorie in caso di formazione di aerosol.

Protezione delle mani

Non idonei

Protezione degli occhi

Occhiali protettivi

Nome commerciale: Carbo activatus

Numero della sostanza: 090254

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

Protezione fisica

Tuta protettiva

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

Forma	Polvere		
Colore	nero		
Odore	inodore		
valore pH			
Osservazioni	alcalino		
Punto di fusione			
Valore	>	1000	°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione			
Valore	>	1000	°C
Punto di infiammabilità			
Osservazioni	Non applicabile		
Infiammabilità (solidi, gas)			
Non infiammabile			
Tensione di vapore			
Osservazioni	Non applicabile		
Idrosolubilità			
Osservazioni	insolubile		
La solubilità/le solubilità			
solvente organico			
Osservazioni	insolubile		
Temperatura di decomposizione			
Valore	>	1000	°C
Viscosità			
Osservazioni	Non applicabile		

9.2. Altre informazioni**Densità apparente**Valore 200 a 600 kg/m³**SEZIONE 10: Stabilità e reattività****10.1. Reattività**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2. Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.5. Materiali incompatibili

Ossidanti forti

Nome commerciale: Carbo activatus

Numero della sostanza: 090254

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio e anidride carbonica

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta per via orale**

Specie	ratto (femmina)	
DL50	> 2000	mg/kg

Tossicità acuta per via inalatoria

CL50	> 8.5	mg/l
------	-------	------

Corrosione/irritazione cutanea

Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 404

lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Valutazione	non irritante
Metodo	OECD 405

sensibilizzazione

Valutazione	non sensibilizzante
-------------	---------------------

Mutagenicità

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

Tossicità per la riproduzione

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

Cancerogenicità

Osservazioni	Alcuni dati disponibili.
--------------	--------------------------

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB****Determinazione della persistenza e del Potenziale bioaccumulativo**

Il prodotto non contiene nessuna sostanza PBT o vPvB.

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

Il materiale non ha effetti dannosi sull'ambiente.

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

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Nome commerciale: Carbo activatus

Numero della sostanza: 090254

Versione: 3 / CH

Data di revisione: 21.01.2019

Sostituisce la versione: 2 / CH

Data di stampa 01.10.19

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Nessun prodotto pericoloso	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

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: Altre informazioni

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