

Versione: 1.8

Telefono: +41 44 274 31 01

1/16

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Articolo 31, Allegato II e successive modifiche dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del prodotto:

ACEMATT® 3600

Valutazione nanomateriale/nanoforma: Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).

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

Usi identificati: mezzo di rivestimento

Usi non raccomandati: Non determinato.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome società : Evonik Operations GmbH

Rellinghauser Str. 1-11

45128 Essen Germany

Telefono : +49 6181 59 4787 E-mail : sds-hu@evonik.com

Fornitore nazionale

Evonik International AG

Zollstrasse 62 CH-8005 Zürich

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro sostanze tossiche di Zurigo

Toxic Centre Zurich + 41 (0) 44 251 51 51

Emergenza sanitaria

: +49 7623 919191

24 ore su 24

Tox Info Suisse: Tel. 145 Dall'estero: +41 44 251 51 51

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Il prodotto non è stato classificato come pericoloso secondo la normativa in vigore.

000005045347 CH 2024-01-26



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Classificazione ai sensi del regolamento CE n. 1272/2008 e s.m.i.

Non classificato

2.2 Elementi dell'etichetta

Non applicabile

2.3 Altri pericoli

Dati PBT/vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Tossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino-Ecotossicità

La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Denominazion e chimica	Concentrazio ne	NUMERO CAS	CE N.	N. di registrazione REACH	Fattore M:	Note
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926- 00-8 resp. 7631-86-9)		112926-00-8	231-545-4	01- 2119379499- 16;	Nessun dato disponibile.	#

^{*}Nel caso di componenti gassosi le concentrazioni sono espresse in percentuale volume, negli altri casi in percentuale peso.

Classificazione

Denominazione chimica	Classificazione		
Diossido di silicio, preparato chimicamente	Classificazione: Non noto.	Nessuno	
(CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Informazioni supplementari sulle etichette: Non noto.		
,	Limite di concentrazione specifico: Non noto.		
	Tossicità acuta, per via orale: LD 50: > 5.000 mg/kg		

[#] Questa sostanza ha limiti di esposizione specificati per il luogo di lavoro.

^{##} Questa sostanza è elencata come SVHC.



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Nome del prodotto: ACEMATT® 3600

Tossicità acuta, per inalazione: LC 50: > 5,01 mg/l			
Tossicità acuta, per via cutanea: LD 50: > 5.000 mg/kg			

CLP: Regolamento n. 1272/2008.

I testi completi per tutte le Frasi H sono visualizzati al punto 16.

Valutazione nanomateriale/nanoforma: Questa sostanza/miscela contiene nanoforme (conf. ordinamento REACH).

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione: In caso di immissione nell'ambiente di polveri del prodotto:

Disturbi possibili: tosse, starnuti Muovere all'aria fresca.

Contatto con la Pelle: Lavare con abbondanza di acqua e sapone.

Contatto con gli occhi: Eventuali disturbi come nel caso di contatto con un qualsiasi

corpo estraneo. Con rima palpebrale aperta lavare

accuratamente con molta acqua. In caso di disturbi persistenti:

ricorrere al medico oculista.

Ingestione: Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. Dopo

l'ingestione di quantitè maggiori della sostanza / in caso di

disturbi portare dal medico.

Protezioni personali per gli addetti al

primo soccorso:

Nessun dato disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: Non noto.

Rischi: Non noto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali necessari

Trattamento: Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto

soccorso.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione appropriati: Spruzzo d'acqua, schiuma, CO2, polvere secca Utilizzare

sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con

l'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non appropriati: Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o

propagare il fuoco.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o

dalla miscela:

In caso di incendio possono essere liberati: monossido di

carbonio, anidride carbonica, prodotti organici di

decomposizione.



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali procedure antincendio: L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature,

> la falda, oppure le acque superficiali. Provvedere ad una sufficiente scorta di acqua per lo spegnimento. Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo

dell'incendio secondo le norme vigenti.

Dispositivi di protezione speciali per gli

addetti all'estinzione degli incendi:

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Indossare attrezzature di protezione personale.

6.1.1 Per chi non interviene

direttamente:

Nessun dato disponibile.

6.1.2 Per chi interviene

direttamente:

Nessun dato disponibile.

6.2 Precauzioni ambientali: Non lasciare che il prodotto vada a finire in acqua di scarico, terreno, acque

falda (acquifera) e fognatura.

6.3 Metodi e materiali per il

contenimento e per la

bonifica:

Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato

previsto per l'eliminazione.

6.4 Riferimento ad altre

sezioni:

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Per

considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici: Provvedere ad un'aspirazione/un'evacuazione dell'aria

appropriate sul posto di lavoro o proprio sulla macchina.

Eventualmente aspirazione sul posto di lavoro.

Ventilazione Locale/Totale: Nessun dato disponibile.

Manipolazione: Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene

> industriale e di sicurezza adeguate. In caso di possibilità di contatto della pelle / degli occhi va utilizzata la protezione specifica per le mani / gli occhi / il corpo. Se si superano i valori limiti riferiti al posto di lavoro e/o se si liberano delle grandi quantità (perdite, spargimento, polvere) va utilizzato il respiratore specificato. Eventualmente: Aspirazione sul posto

di lavoro.

Misure per evitare il contatto: Nessun dato disponibile.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di conservazione sicura: Tenere in un luogo asciutto. Evitare l'accumulo di cariche

elettrostatiche.

000005045347 CH 2024-01-26



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Materiali di imballaggio sicuro: Nessun dato disponibile.

7.3 Usi finali particolari: Impieghi; vedere il capitolo 1. Non sono disponibili altre

informazioni

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori Limite per l'Esposizione Professionale

Denominazione chimica	Tipo	Tipo di esposizio ne	Valori Limite di Esposiz	zione	Fonte
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	TWA		41	mg/m3	SUVA (01 2021) Data di Revisione: revisione 2021

Fare riferimento all'ultima edizione del testo originale appropriato e consultare un igienista industriale o un professionista simile, o agenzie locali, per ulteriori informazioni.

Valori Limite Biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Valori DNEL

Componente critico	Tipo	Via di esposizione	Avvertenze per la salute	Osservazioni
Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00- 8 resp. 7631-86-9)		Inalazione	Sistemico, lungo termine; 4 mg/m3	Irritazione del tratto respiratorio.
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Nessun dato disponibile
	Lavoratori	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Nessun dato disponibile
	Popolazione generale	Occhi	Effetto locale;	Rischio basso (nessuna soglia derivata)

8.2 Controlli dell'esposizione Controlli Tecnici Idonei:

Provvedere ad un'aspirazione/un'evacuazione dell'aria appropriate sul posto di lavoro o proprio sulla macchina. Eventualmente aspirazione sul posto di lavoro. vedere anche sezione 7.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per gli occhi/il volto: Occhiali di sicurezza con protezioni laterali In caso di

polvere: occhiali a gabbia

Protezione delle Mani: Informazioni supplementari: Indossare guanti protettivi nei

seguenti materiali: stoffa, gomma, cuoio.

Informazioni supplementari: I dati riguardo il tempo di penetrazione/la resistenza del materiale non sono validi per

solidi/polvere non dissolti.

Protezione per la pelle e l'organismo:Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione preventiva dell'epidermide



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Protezione respiratoria: Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. In

caso di polvere: Maschera per polveri con filtro per particelle

P2

Misure di igiene: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Prima

delle pause e della fine del lavoro lavare le mani e/ oppure il viso. Per garantire una protezione ottimale della pelle utilizzare saponi super grassi ed una crema protettiva della pelle. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli

nuovamente.

Controlli ambientali: vedere sezione 6.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Odore:

Forma: solido
Forma: Polvere
Colore: Bianco

Soglia di odore: Non applicabile

Punto di fusione: Approssimativo

1.700 °C

Inodore

Punto di ebollizione: Nessun dato disponibile.

Infiammabilità: Non applicabile
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o esplosività
Limite esplosivo - superiore: Non applicabile
Limite esplosivo - inferiore: Non applicabile
Punto di infiammabilità: Non applicabile

Temperatura di autoaccensione: Non applicabile

pH: Approssimativo

6.6

Metodo: DIN / ISO 787 / 9

50 g/l 20 °C

> 150 °C

1: 1 in sospensione

Viscosità

Viscosità dinamica:Non applicabile solidoViscosità cinematica:Non applicabile solidoTempo di scorrimento:Nessun dato disponibile.

Solubilità

Solubilità in acqua: difficilmente solubile

Solubilità (altro): Nessun dato disponibile.

Tasso di dissoluzione: Nessun dato disponibile.

Coefficiente di ripartizione (n-

Temperatura di decomposizione:

ottanolo/acqua):

Non applicabile

000005045347 CH 2024-01-26

6/16



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Stabilità alla dispersione: Nessun dato disponibile.

Pressione di vapore: Non applicabile

Densità relativa: Nessun dato disponibile.

Densità: Approssimativo

2 g/cm3 20 °C

Metodo: DIN / ISO 787 / 10

Densità apparente: Nessun dato disponibile.

Densità di vapore (aria=1): Nessun dato disponibile.

Caratteristiche delle particelle

Dimensione dei granuli: Si veda alla nota riportata al prossimo punto.

Distribuzione della grandezza delle

particelle:

La struttura del silicio amorfo sintetico (SAS) di Evonik può essere descritta attraverso le particelle costituenti, che sono legate in aggregati in modo covalente. Alla luce del legame covalente non ci sono interfacce tra le particelle costituenti, che hanno perduto la loro identità fisica e possono quindi essere ora osservate solo quali strutture primarie. Inoltre, gli aggregati si uniscono in modo poco stabile formando degli agglemerati. Gli agglemerati cono le particello che

agglomerati. Gli agglomerati sono le particelle che compongono il prodotto se questo viene lanciato sul mercato.

Dimensioni delle strutture primarie: le strutture primarie possono essere misurate solo con i TEM.Le dimensioni per il SAS di Evonik si attestano nella gamma 2,5 – 50 nm (d50, su base numerica). Come spiegato sopra, queste non si

7/16

presentano tuttavia come particelle isolate.

Polverosità: Evitare la formazione di polvere.

Area specifica della superficie: Nessun dato disponibile.

Carica superficiale/potenziale Zeta: Nessun dato disponibile.

Valutazione: Valutazione: Questa sostanza/miscela contiene nanoforme

(conf. ordinamento REACH).

Forma: Forma: sferoidale cristallinità: cristallinità: amorfo

Trattamento superficiale: Trattamento superficiale /Rivestimenti: No

9.2 Altre informazioni

Proprietà piroforiche:

Perossidi:

Velocità di evaporazione:

Energia minima di accensione:

Non applicabile

Non applicabile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: In caso di stoccaggio e manipolazione appropriati non

sono note reazioni pericolose.

000005045347 CH 2024-01-26



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

10.4 Condizioni da evitare: In caso di riscaldamento > 150 °C viene distrutto la

modificazione organico.

10.5 Materiali incompatibili: Non noto.

10.6 Prodotti di decomposizione

pericolosi:

Monossido di carbonio. Anidride carbonica. prodotti organici di decomposizione Stabile in condizioni normali.

Il prodotto non è soggetto ad alcuna pericolosa

polimerizzazione.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Informazioni generali: Non si sono osservate silicosi oppure altre malattie delle vie respiratori

specifiche del prodotto nel personale coinvolto nel suo impiego.

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con la Pelle: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Contatto con gli occhi: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Ingestione: Vedere sotto per le informazioni sui rispettivi effetti.

Tossicità acuta (elencare tutte le possibili vie di esposizione)

Ingestione

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

LD 50, Ratto, Femminile, Maschile, > 5.000 mg/kg, OECD 401

disponibili.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente

(CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Contato con la pelle

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Componenti:

Diossido di silicio,

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

LD 50, Coniglio, > 5.000 mg/kg

Inalazione

Prodotto: Non classificato per quanto riguarda la tossicità acuta sulla base dei dati

disponibili.

Componenti:

Diossido di silicio, LC 50, Ratto, Femminile, Maschile, 4 h, > 5,01 mg/l, Polvere e nebbia,

preparato chimicamente OECD 436

(CAS 112926-00-8 resp. Vapore, Non tossico dopo esposizione singola, Non applicabile

7631-86-9)

Tossicità a dose ripetuta

Prodotto: Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche sostanza per test:

000005045347 CH 2024-01-26

8/16



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

biossido di silicio

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. NOAEL (Nessun livello di nocività osservato) Ratto, maschio, Orale, 28 day, 7 giorni alla settimana, >= 1.000 mg/kg, Nessuna effetto negativo.

7631-86-9)

Corrosione/Irritazione della Pelle

Prodotto: Non irritante, Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non

sono soddisfatti.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

i silicio, Non irritante, OECD 404, Coniglio

Gravi Danni Agli Occhi o Irritazione Degli Occhi

Prodotto: Non irritante, Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non

sono soddisfatti.

Componenti:

Diossido di silicio, Non irritante, analogo al metodo OCSE, Coniglio preparato chimicamente

(CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Sensibilizzazione Respiratoria o della Pelle

Prodotto: Non conosciuto.

Componenti:

Diossido di silicio, Test dei linfonodi locali (LLNA), OECD 429, Topo, Non è un

preparato chimicamente sensibilizzatore per la pelle.

(CAS 112926-00-8 resp. Maximisation Test, OECD 406, Cavia, Non è un sensibilizzatore per la

Nessun segno di azione cancerogena.

7631-86-9) pelle.

Carcinogenicità

Prodotto: Nessun segno di azione cancerogena.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Mutagenicità delle Cellule Germinali

nessun segno di azione mutagena

In vitro

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, test di mutazione genica, OCSE 471: , negativo preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. Aberrazione cromosomica, OECD 490: , negativo Aberrazione cromosomica, OECD 473: , negativo

7631-86-9)

In vivo

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, Aberrazione cromosomica, OECD 475, Orale, Ratto, maschio, negativo

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Tossicità per la riproduzione



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Prodotto: nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche

Componenti:

Diossido di silicio, nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Singola

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Tossicità Specifica per Organo Bersaglio - Esposizione Ripetuta

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Pericolo da Aspirazione

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, Non applicabile

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.;

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

(CAS 112926-00-8 r 7631-86-9) Nessun dato disponibile.

Altre informazioni

Prodotto: Non esistono ricerche sperimentali su animali con il prodotto.; Secondo

un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base alle

attuali conoscenze.;

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità:

Pericoli acuti per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024

Data di sostituzione: 18.04.2023

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente

(CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

LC 50, Brachydanio rerio, 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, L'indicazione

dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

7631-86-9)

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. EC50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/l OCSE 202, L'indicazione dell'effetto tossico si riferisce alla concentrazione nominale.

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio,

preparato chimicamente

(CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

EC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde), 72 h): > 173 mg/l (OCSE 201)

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio. preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

EC50, fango attivo comunale, 3 h. > 2.500 mg/l, OECD 209

Pericoli cronici per l'ambiente acquatico:

Pesce

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, Nessun dato disponibile.

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Invertebrati Acquatici

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio. preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. Nessun dato disponibile.

7631-86-9)

Tossicità per le piante acquatiche

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, Nessun dato disponibile.

preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

Tossicità per i micro-organismi

Prodotto: Nessun dato disponibile.



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)

nte

EC50, fango attivo comunale, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Biodegradazione

Prodotto: I metodi per la valutazione della persistenza e della biodegradabilità per

questo prodotto, analogamente alle sostanze inorganiche, non sono

applicabili.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp.

7631-86-9)

I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle

sostanze inorganiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fattore di Bioconcentrazione (BCF)

Prodotto: Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Non da aspettarsi.

Coefficiente di Ripartizione n-ottanolo / acqua (log Kow)

Prodotto: Non applicabile

Componenti:

Diossido di silicio, preparato chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) , Non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo:

Prodotto Nessun dato disponibile.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato\(\text{Non \'e}\) da attendersi una mobilit\(\text{à nel suolo degna di nota.}\) chimicamente (CAS 112926-

00-8 resp. 7631-86-9)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB:

Prodotto Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia

persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato Sostanza vPvB non classificata, chimicamente (CAS 112926 Sostanza PBT non classificata 00-8 resp. 7631-86-9)

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino:



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Prodotto: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi

proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o

superiori.

Componenti:

Diossido di silicio, preparato Nessun dato disponibile. chimicamente (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)

12.7 Altri effetti avversi:

Altri pericoli

Prodotto: Secondo un giudizio di esperti la classificazione non è necessaria in base

alle attuali conoscenze.

Informazioni supplementari:

Mancano al momento informazioni ecotossicologiche per il prodotto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni generali: Nessun dato disponibile.

Metodi di smaltimento: Per uno smaltimento a regola d'arte, attenersi a tutte le

normative locali e nazionali. Per questo prodotto non si può decidere un numero di codice dei rifiuti conf. indice europeo dei rifiuti, dato che solo il tipo di utilizzazione da parte del consumatore permette un'assegnazione. Il numero di codice dei rifiuti deve essere deciso conformemente all'indice europeo dei rifiuti (Decisione UE relativa all'indice dei rifiuti 2000/532/CE) d'accordo con l'addetto allo smaltimento / il

produttore/ le autorità.

Contenitori Contaminati: Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto

locale di riciclaggio. Altri paesi: osservare i regolamenti

nazionali.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 UN/ID N.

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

000005045347 CH 2024-01-26



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024

Data di sostituzione: 18.04.2023

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamenti dell'UE

REGOLAMENTO 1907/2006 (CE) (REACH), ALLEGATO XIV ELENCO DELLE SOSTANZE SOGGETTE AD AUTORIZZAZIONE: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riquardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I. Parte 2 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Elenco dei candidati UE. REACH delle sostanze estremamente problematiche per l'autorizzazione (Substances of Very High Concern, SVHC): Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Allegato XVII - Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Direttiva 2004/37/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni omutageni durante il lavoro.: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

Direttiva 92/85/CEE concernente l'attuazione di misure volte a promuovere il miglioramento della sicurezza e della salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

UE. Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III) sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche: Non applicabile

Direttiva 98/24/CE sulla protezione dei lavoratori contro i rischi legati agli agenti chimici sul lavoro: Nessuno presente o nessuno presente in quantitàregolate.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Per questo prodotto non è necessaria alcuna analisi della sicurezza della sostanza.

Regolamenti internazionali



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

Protocollo di Montreal

Non applicabile

Convenzione di Stoccolma

Non applicabile

Convenzione di Rotterdam

Non applicabile

Protocollo di Kyoto

Non applicabile

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni e acronimi:

SMAK: Svizzera. OEL. Valori limite sul posto di lavoro secondo SUVA e successive

modifiche

SMAK / TWA: Media ponderata (8 ore)

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile; ADR -Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada: AIIC - Inventario australiano dei prodotti chimici industriali: ASTM - Società americana per le prove dei materiali: bw - Peso corporeo: CLP -Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR -Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; EIGA - Associazione Europea dei Gas Industriali; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO -Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda: OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico: OPPTS -Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT -Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA -Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati:

Nessun dato disponibile.

Formulazione delle indicazioni di pericolo nelle sezioni 2 e 3

: nessuno/nessuna



Versione: 1.8

Data d'Emissione: 03.07.2019 Data di revisione: 25.01.2024 Data di sostituzione: 18.04.2023

: nessuno/nessuna

Indicazioni per la formazione:

Nessun dato disponibile.

Informazioni di revisione

Limitazione di responsabilità:

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti. Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna responsabilità e/o garanzia, espressa o tacita, sulle qualità e caratteristiche dei prodotti. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.