SIPERNAT® 22

 Materiale no.
 99035143
 Versione
 1.28 / IT

 Specificazione
 132376
 Data di revisione
 29.09.2014

 VA-Nr
 04004389
 Data di stampa
 11.03.2015

 Pagina
 1 / 9



Eigenmann & Veronelli S.p.A.

FE04577-B2 R0D

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

## 1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale SIPERNAT® 22

Nome Chimico Diossido di silicio, preparato chimicamente

No. CAS 112926-00-8, 7631-86-9 N° registrazione REACH:: 01-2119379499-16-0000 (TPR)

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

Impieghi identificati rilevanti antibloccante

Distaccante deschiumante Modificatore di flusso

supporto

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Evonik Industries AG

Inorganic Materials

Produktsicherheit IM-PT-PS

Postfach 1345 D-63403 Hanau

Telefono +49 (0)6181 59-4787
Telefax +49 (0)6181 59-4205
Indirizzo e-mail sds-im@evonik.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di

emergenza

+49 (0)7623-919191 (international)

Centro Antiveleni di Pavia Tel. +39 (0)382 24444

## 2. Identificazione dei pericoli

# 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione conf. ordinamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

Conf. ordinanza (CE) nº 1272/2008 nessuna sostanza pericolosa.

# Classificazione conf. direttiva 67/548/CE o direttiva 1999/45/CE

Sostanza o preparato non pericolosi, secondo le direttive CE 67/548/CEE o 1999/45/CE.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

## Contrassegno conf. (CE) 1272/2008 vedi capitolo 15

Fondamento legale Secondo ordinamento UE-CLP (1272/2008) non soggetto all'obbligo di

contrassegno.

## 2.3. Altri pericoli

Una valutazione PBT / vPvB non è applicabile, in quanto si tratta di una sostanza o di una miscela inorganica.

#### 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1. Sostanze

#### SIPERNAT® 22

Versione 1.28 / IT Materiale no. 99035143 29.09.2014 Data di revisione Specificazione 132376 Data di stampa 11.03.2015 VA-Nr 04004389 Pagina 2/9



#### Informazione sugli ingredienti / Componenti pericolosi conf. Ordinamento UE-CLP (CE) n° 1272/2008

#### Diossido di silicio, preparato chimicamente

No. CAS 112926-00-8 No. CE 231-545-4 n° REACH 01-2119379499-16-0000 (TPR)

7631-86-9

#### Informazione sugli ingredienti / Componenti pericolosi conf. direttiva 67/548/CE o direttiva 1999/45/CE

#### • Diossido di silicio, preparato chimicamente

112926-00-8 No. CAS No. CE 231-545-4 n° REACH 01-2119379499-16-0000 7631-86-9 (TPR)

Testi delle direttive H, vedi al capitolo 16

Testi delle avvertenze sui pericoli: vedi capitolo 16

#### 3.2. Miscele

#### 4. Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

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

Disturbi possibili: tosse, starnuti Portare i colpiti 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.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

#### **Sintomi**

nessuno conosciuto

#### Pericoli

nessuno conosciuto

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali

Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

#### 5. Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

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

Sceglier l'estintore in base all'ambiente

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

fuoco.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### SIPERNAT® 22

 Materiale no.
 99035143
 Versione
 1.28 / IT

 Specificazione
 132376
 Data di revisione
 29.09.2014

 VA-Nr
 04004389
 Data di stampa
 11.03.2015

 Pagina
 3 / 9



nessuno conosciuto

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

L'acqua di spegnimento non deve raggiungere le fognature, la falda, oppure le acque superficiali. Provvedere al contenimento delle acque spegnimento.

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

#### 6. Misure in caso di rilascio accidentale

# 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza Indossare indumenti protettivi.

#### 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. Riferimenti ad altre sezioni

Indossare l'equipaggiamento protettivo personale; vedere la sezione 8. Considerazioni sullo smaltimento; vedere sezione 13.

#### 7. Manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Eventualmente: Aspirazione sul posto di lavoro.

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

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

#### Immagazzinamento

Tenere in un luogo asciutto.

## 7.3. Usi finali specifici

Non sono disponibili altre informazioni Impieghi; vedere il capitolo 1.

#### 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

Particelle (insolubile o non molto solubile) non diversamente classificate		
No. CAS Parametri di controllo	3 mg/m3	Media ponderata in base al tempo (TWA):(OEL (IT))
Tipo di esposizione	Particelle respirabili.	<i>、</i>
Parametri di controllo	10 mg/m3	Media ponderata in base al tempo (TWA):(OEL (IT))
Tipo di esposizione	Particelle inalare.	

#### 8.2. Controlli dell'esposizione

## Protezione individuale

#### Protezione respiratoria

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

In caso di polvere: Maschera per polveri con filtro per particelle P2

## Protezione delle mani

Indossare guanti protettivi nei seguenti materiali: stoffa, gomma, cuoio.

I dati dello spessore di materiale e del tempo di rottura non sono utilizzabili per sostanze solide non disciolte/polveri.

#### **SIPERNAT® 22**

 Materiale no.
 99035143
 Versione
 1.28 / IT

 Specificazione
 132376
 Data di revisione
 29.09.2014

 VA-Nr
 04004389
 Data di stampa
 11.03.2015

 Pagina
 4 / 9



#### Protezione degli occhi

occhiali di protezione con schermi laterali In caso di polvere: occhiali a gabbia

#### Protezione della pelle e del corpo

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

## 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 sporchi prima del riuso.

#### Accorgimenti di protezione

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e le misure 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.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Aspetto

Forma fisica polvere
Colore bianco
Condizione del gruppo solido
Odore inodore

Soglia d'odore: non applicabile

pH ca. 6,5 (50 g / l) (20 °C)

Metodo: DIN / ISO 787 / 9

(sospensione)

Punto di fusione/intervallo ca. 1700 °C

Punto di ebollizione/intervallo indeterminato

Punto di infiammabilità non applicabile

Tasso di evaporazione non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) non applicabile

Limite di esplosività, inferiore non applicabile

Limite di esplosività, superiore non applicabile

Tensione di vapore non applicabile

Densità ca. 2 g/cm3 (20 °C)

Idrosolubilità difficilmente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Autoinfiammabilità

non applicabile

non applicabile

#### **SIPERNAT® 22**

 Materiale no.
 99035143
 Versione
 1.28 / IT

 Specificazione
 132376
 Data di revisione
 29.09.2014

 VA-Nr
 04004389
 Data di stampa
 11.03.2015

 Pagina
 5 / 9



Decomposizione termica > 2000 °C

Viscosità, dinamica non applicabile

Esplosività da non aspettarsi considerando la struttura

Proprietà comburenti

(ossidanti)

da non aspettarsi considerando la struttura

#### 9.2. Altre informazioni

Temperatura di accensione non applicabile

Minima energia

d'infiammazione

non applicabile

Densità a compressione ca. 260 g / I

Metodo: DIN / ISO 787/11

Densità di vapore non applicabile

#### 10. Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni Vedere il punto 10.1, Reattività.

pericolose

# 10.4. Condizioni da evitare

Non sono conosciuti pericoli particolari.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuti.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuno conosciuto

Stabile in condizioni normali.

Il prodotto non è soggetto ad alcuna pericolosa polimerizzazione.

#### 11. Informazioni tossicologiche

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale DL50 ratto: > 5000 mg/kg

Metodo: analogamenta al metodo OECD

Tossicità acuta per via inalatoria CLO ratto: 0,69 mg/l / 4 h

Metodo: OECD TG 403 Non si sono avuti casi di mortalità.

produtto paragonabile

Tossicità acuta per via cutanea DL50 su coniglio: > 5000 mg/kg

produtto paragonabile

Irritante per la pelle su coniglio

non irritante

Metodo: analogamenta al metodo OECD

Irritazione oculare su coniglio

non irritante

#### **SIPERNAT® 22**

Versione 1.28 / IT Materiale no. 99035143 Data di revisione 29.09.2014 Specificazione 132376 Data di stampa 11.03.2015 VA-Nr 04004389 6/9 Pagina



Metodo: analogamenta al metodo OECD

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

Nessun avvertimento riguardo a caratteristiche critiche

Sensibilizzazione sconosciuto

Valutazione di un'unica esposizione STOT

Valutazione di ripetuta

esposizione STOT

Pericolo di tossicità se aspirato Classificato come non pericoloso se aspirato

Valutazione di mutagenicità nessun segno di azione mutagena

Cancerogenicità Nessun segno di azione cancerogena.

Tossicità per la riproduzione nessuna indicazione di caratteristiche riprotossiche

Esperienza umana Non si sono osservate silicosi oppure altre malattie delle vie respiratori

specifiche del prodotto nel personale coinvolto nel suo impiego.

Ulteriori Informazioni Se ci si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono

soddisfatti.

#### 12. Informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Tossicità per i pesci LC50 (Brachydanio rerio): > 10000 mg/l / 96 h

> **OECD 203** Metodo:

Tossicitá per gli invertebrati CE50 Daphnia magna: > 10000 mg/l / 24 h

acquatici **OCSE 202** Metodo:

#### 12.2. Persistenza e degradabilità

Biodegradabilità I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze

inorganiche.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non da aspettarsi. Bioaccumulazione

# 12.4. Mobilità nel suolo

Non è da attendersi una mobilità nel suolo degna di nota. Mobilità

#### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Una valutazione PBT / vPvB non è applicabile, in quanto si tratta di una sostanza o di una miscela inorganica.

#### 12.6. Altri effetti avversi

Se ci si basa sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono Ulteriori Informazioni

soddisfatti.

#### SIPERNAT® 22

 Materiale no.
 99035143
 Versione
 1.28 / IT

 Specificazione
 132376
 Data di revisione
 29.09.2014

 VA-Nr
 04004389
 Data di stampa
 11.03.2015

 Pagina
 7 / 9



#### 13. Considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Può venire scaricato con i rifiuti domestici, osservando le norme tecniche necessarie dopo aver consultato chi effettua lo smaltimento e l'autorità competente.

#### Imballaggi non depurati.

Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale di riciclaggio.

Altri paesi: osservare i regolamenti nazionali.

## No. (codice) del rifiuto smaltito

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.

## 14. Informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

14.4. Gruppo d'imballaggio:

14.5. Pericoli per l'ambiente:
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori:
No

#### 15. Informazioni sulla regolamentazione

# 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Normativa nazionale

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è necessaria alcuna valutazione dell'esposizione e del rischio, in quando non è classificato rispetto ai rischi per la salute e l'ambiente.

#### 16. Altre informazioni

testi delle avvertenze di pericolo

#### Testi delle normative H

#### Ulteriori informazioni

Le modifiche effettuate sulla versione precedente sono state evidenziate a margine. Questa versione sostituisce tutte le versioni precedenti.

#### **SIPERNAT® 22**

 Materiale no.
 99035143
 Versione
 1.28 / IT

 Specificazione
 132376
 Data di revisione
 29.09.2014

 VA-Nr
 04004389
 Data di stampa
 11.03.2015

 Pagina
 8 / 9



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.

#### SIPERNAT® 22

 Materiale no.
 99035143
 Versione
 1.28 / IT

 Specificazione
 132376
 Data di revisione
 29.09.2014

 VA-Nr
 04004389
 Data di stampa
 11.03.2015

 Pagina
 9 / 9



Legenda

ADR Accordo Europeo sul trasporto internazionale su gomma di prodotti pericolosi

Convenzione europea per il trasporto di merci pericolose sulle vie d'acqua interne

**ASTM** Società Americana per le Prove e i Materiali

ATP Adeguamento al progresso tecnico
BCF Fattore di bioconcentrazione

BetrSichV Ordinamento sulla sicurezza aziendale

**c.c.** recipiente chiuso

CAS Società per l'assegnazione del numero CAS

CESIO Comitato europeo per i tensioattivi organici ed i relativi prodotti intermedi

**ChemG**Legge relativa alle sostanze chimiche (Germania)
cangerogeno-mutageno-tossico per la riproduzione

**DIN** Istituto tedesco di Normazione soc. reg.

DMEL Livello derivato senza effetto
DNEL Livello effetto zero derivato

**EINECS** Inventario europeo delle sostanze chimiche

EC50 concentrazione media effettiva
GefStoffV Ordinanza sulle sostanze pericolose

GGVSEB Ordinanza sulle sostanze pericolose: strada, ferrovia e chiatta fluviale

**GGVSee** Ordinanza sulle sostanze pericolose: mare

**GLP** Buona prassi di laboratorio

**GMO** Organismo geneticamente modificato

IATA Associazione internazionale di volo e trasporto
ICAO Organizzazione internazionale dell'aviazione civile
IMDG Codice internazionale dei prodotti pericolosi sul mare
ISO Organizzazione Internazionale di Normazione

LOAEL Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento

su animali si sono osservati ancora danni.

**LOEL** Dosaggio minimo di una sostanza chimica somministrata, con cui in un esperimento

su animali si sono osservati ancora effetti.

NOAEL Dosaggio massimo di una sostanza, che anche con assunzione continua non lascia

nessun danno riconoscibile e misurabile.

NOEC Concentrazione senza effetti osservati

NOEL Dose senza effetti osservati

**o. c.** recipiente aperto

**OECD** Organizzazione per la collaborazione economica e lo sviluppo

OEL Valori limite per l'aria sul posto di lavoro
PBT Persistente, bioaccumulativo, tossico
PEC Concentrazione ambientale prevista

PNEC La concentrazione prima detta nel relativo mezzo ambientale, con cui non si ha più

un effetto sull'ambiente.

**REACH** Registrazione REACH

RID Regolamentazione per il trasporto internazionale su rotaia di prodotti pericolosi

STOT Tossicità specifica per l'organo bersaglio SVHC Sostanze particolarmente preoccupanti

TA Istruzioni tecniche

TPR Rappresentante terzo (articolo 4)
TRGS Regole tecniche per prodotti pericolosi
VCI Associazione dell'industria chimica soc.reg.
vPvB molto persistente, molto bioaccumulabile

**VOC** sostanze organiche volatili

**VwVwS**Normativa amministrativa per la classificazione di prodotti pericolosi per le acque

WGK Classe di contaminazione dell'acqua WHO Organizzazione mondiale della sanità