

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.  
1907/2006, e successive modifiche**

**AQUAREDUX POLVERE**

Code:18409 - 18407

Data di stampa 30.03.2026

Versione 1.1

Data di revisione 30.03.2026

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

**Identificatore del prodotto**

Nome commerciale : AQUAREDUX POLVERE  
(18407 - 18409 )

Denominazione della sostanza : idrogenosolfato di sodio

N. INDICE : 016-046-00-X

N. CAS : 7681-38-1

N. CE : 231-665-7

CE Registrazione : 01-2119552465-36-xxxx

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : Uso identificato: vedere la tabella di fronte all'allegato per una visione completa dell'uso identificato.

Usi sconsigliati : Questo prodotto non è consigliato per usi diversi da quelli elencati nella tabella prima dell'appendice. Altri usi per questo prodotto potrebbero essere supportati/registratori. Qualsiasi utilizzo diverso da quelli qui elencati deve essere concordato con il fornitore.

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

Società : AQUACLINIC SRL  
Via Cassia Nord 137  
53100 - SIENA - IT

Telefono : +39 0577 312041

Indirizzo e-mail : info@aquaclinic.it

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero telefonico di emergenza : Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Granda -Milano)  
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)  
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda

## AQUAREDUX POLVERE

ospedaliera "Papa Giovanni XXIII" - Bergamo)  
 Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) - Verona)  
 Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Azienda ospedaliera universitaria Careggi - Firenze)  
 Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica - Roma)  
 Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza - Roma)  
 Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV , Ospedale pediatrico Bambino Gesù, DEA - Roma)  
 Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333 (CAV Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli" - Napoli)  
 Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (CAV , Azienda ospedaliera universitaria riuniti - Foggia)

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo Regolamento (CE) N. 1272/2008

REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008			
Classe di pericolo	Categoria di pericolo	Organi bersaglio	Indicazioni di pericolo
Lesioni oculari gravi	Categoria 1	---	H318

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

##### Effetti dannosi più importanti

Salute umana : Vedere la sezione 11 per le informazioni tossicologiche.  
 Pericoli fisici e chimici : Vedere la sezione 9/10 per le informazioni fisico-chimiche.  
 Conseguenze potenziali sull'ambiente : Vedere la sezione 12 per le informazioni relative all'ambiente.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il regolamento (CE) N. 1272/2008

Simboli di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

## AQUAREDUX POLVERE

Indicazioni di pericolo	: H318	Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza		
Prevenzione	: P280	Indossare proteggere gli occhi/ proteggere il viso.
Reazione	: P305 + P351 + P338 + P310	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

- idrogenosolfato di sodio

### 2.3. Altri pericoli

I criteri PBT o vPvB dell'Allegato XIII del regolamento REACH non si applicano alle sostanze inorganiche

Informazioni ecologiche: 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.

Informazioni tossicologiche: 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

### 3.1. Sostanze

Componenti pericolosi	Concentrazion e [%]	Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)	
		Classe di pericolo / Categoria di pericolo	Indicazioni di pericolo
<b>idrogenosolfato di sodio</b>			
N. INDICE : 016-046-00-X	<= 100	Eye Dam.1	H318
N. CAS : 7681-38-1			
N. CE : 231-665-7			

## AQUAREDUX POLVERE

CE : 01-2119552465-36-xxxx  
Registrazion  
e

Per quanto riguarda il testo completo delle indicazioni di pericolo menzionate in questo paragrafo, riferirsi al paragrafo 16.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

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

Informazione generale	: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
Se inalato	: Portare l'infortunato all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle	: Lavare subito con sapone ed acqua abbondante. Se l'irritazione cutanea persiste, consultare un medico.
In caso di contatto con gli occhi	: Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 10 minuti. Consultare immediatamente un oculista. Se possibile andare in una clinica oftalmica.
Se ingerito	: Sciacquare la bocca con acqua. Non somministrare alcunchè a persone svenute. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
Protezione dei primi soccorritori	: Gli addetti al pronto soccorso dovrebbero fare attenzione all'autoprotezione e indossare l'abbigliamento di protezione raccomandato

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

Sintomi	: Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi.;
Effetti	: Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi.

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

Trattamento	: Trattare sintomaticamente.
-------------	------------------------------

## **AQUAREDUX POLVERE**

### **SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**

#### **5.1. Mezzi di estinzione**

Mezzi di estinzione idonei : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Il prodotto di per sé non brucia.

Mezzi di estinzione non idonei : Getto d'acqua abbondante

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

Pericoli specifici contro l'incendio : La decomposizione termica può portare al rilascio di gas e vapori irritanti.

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di zolfo

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

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Indossare indumenti protettivi.

Ulteriori consigli : Raccogliere separatamente l'acqua antincendio contaminata. Queste non devono essere scaricate nelle fognature.

### **SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**

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

Precauzioni individuali : Usare i dispositivi di protezione individuali. Tenere lontano le persone non equipaggiate. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri.

#### **6.2. Precauzioni ambientali**

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari. Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

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

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

Ulteriori informazioni : Manipolare il materiale recuperato come descritto nella sezione " considerazioni sull'eliminazione".

#### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Vedere la sezione 1 per le informazioni di emergenza. Vedere la sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione. Vedere la sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

## AQUAREDUX POLVERE

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

#### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

- Avvertenze per un impiego sicuro : Conservare il recipiente ben chiuso. Prevedere una ventilazione adeguata. Evitare la formazione di polvere. Indossare indumenti protettivi. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Non respirare le polveri. Nelle immediate vicinanze devono essere disponibili docce di emergenza e fontane per il lavaggio degli occhi.
- Misure di igiene : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

#### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Requisiti del magazzino e dei contenitori : Conservare nel contenitore originale.
- Indicazioni contro incendi ed esplosioni : Normali misure di prevenzione antincendio. Il prodotto non è infiammabile.
- Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio : Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Il prodotto è igroscopico. Tenere in luogo ben ventilato.
- Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

#### 7.3. Usi finali particolari

- Nota : Si veda la scheda tecnica di questo prodotto per ulteriori informazioni.

### SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

##### Altri Valori limite di esposizione professionale

- (Ulteriori) informazioni : Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

**Component:** idrogenosolfato di sodio **N. CAS 7681-38-1**

**Livello derivato di non effetto (DNEL)/ Livello derivato con minimo effetto (DMEL)**

## AQUAREDUX POLVERE

Nessun valore DNEL è stato derivato. :

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Acqua dolce	:	11,09 mg/l
Acqua di mare	:	1,109 mg/l
Scariche intermittenti	:	17,66 mg/l
Impianto di trattamento acque reflue (STP)	:	800 mg/l
Sedimento di acqua dolce	:	40,2 mg/kg d.w.
Sedimento marino	:	4,02 mg/kg d.w.
Suolo	:	1,54 mg/kg d.w.

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici idonei

Riferirsi alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

### Protezione individuale

#### *Protezione respiratoria*

Consulenza : Un respiratore è indispensabile in caso di esposizione alla polvere.  
Filtro di particelle:P2  
L'attrezzatura deve essere conforme alla EN 14387

#### *Protezione delle mani*

Consulenza : Guanti di protezione secondo la norma EN 374.  
Vogliate osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di penetrazione che sono fornite dal fornitore di guanti. Vogliate inoltre prendere in considerazione le condizioni locali specifiche nelle quali viene usato il prodotto, quali pericolo di tagli, abrasione e durata del contatto.  
I guanti di protezione devono essere sostituiti ai primi segni di usura.  
L'informazione successiva si applica alle soluzioni sature, acquose.

Materiale : Gomma naturale  
Tempo di permeazione :  $\geq 8$  h  
Spessore del guanto : 0,5 mm

Materiale : Policloropropene

## AQUAREDUX POLVERE

Tempo di permeazione :  $\geq 8$  h  
Spessore del guanto : 0,5 mm

Materiale : Gomma nitrilica  
Tempo di permeazione :  $\geq 8$  h  
Spessore del guanto : 0,35 mm

Materiale : gomma butilica  
Tempo di permeazione :  $\geq 8$  h  
Spessore del guanto : 0,5 mm

Materiale : Gomma fluorurata  
Tempo di permeazione :  $\geq 8$  h  
Spessore del guanto : 0,4 mm

Materiale : Cloruro di polivinile  
Tempo di permeazione :  $\geq 8$  h  
Spessore del guanto : 0,5 mm

### *Protezione degli occhi*

Consulenza : Occhiali di protezione con schermi laterali  
L'attrezzatura deve essere conforme alla ISO 16321-1.

### *Protezione della pelle e del corpo*

Indumenti protettivi : Indossare indumenti protettivi.

### **Controlli dell'esposizione ambientale**

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

## **SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**

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

Stato fisico : solido  
Stato fisico : solido  
Colore : da bianco a giallastro  
Odore : inodore  
Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

## AQUAREDUX POLVERE

Punto/ intervallo di fusione	:	315 °C
Punto di ebollizione	:	Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	:	non si accende
Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità	:	Non applicabile
Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità	:	Non applicabile
Punto di infiammabilità	:	Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione	:	460 °C
Temperatura di decomposizione auto-accelerata (TDAA / SADT)	:	Nessun dato disponibile
pH	:	Nessun dato disponibile
Viscosità		
Viscosità, dinamica	:	Non applicabile
Viscosità, cinematica	:	Nessun dato disponibile
Tempo di flusso	:	Nessun dato disponibile
La solubilità/ le solubilità.		
Idrosolubilità	:	ca. 1080 g/l (25 °C)
Solubilità in altri solventi	:	Nessun dato disponibile
Tasso di dissoluzione	:	Nessun dato disponibile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	:	Questo prodotto è una sostanza inorganica.
Stabilità alla dispersione	:	Nessun dato disponibile
Tensione di vapore	:	Non applicabile
Densità relativa	:	1,4 - 1,5
Densità	:	Nessun dato disponibile
Densità apparente	:	Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa	:	Nessun dato disponibile

## AQUAREDUX POLVERE

### 9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Il prodotto non è esplosivo.  
 Proprietà ossidanti : Non ossidante  
 Peso Molecolare : 120,06 g/mol

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Consulenza : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.2. Stabilità chimica

Consulenza : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Forma idrogeno in soluzione acquosa con i metalli.

### 10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore eccessivo.aria umida ed acquaIl prodotto è igroscopico.  
 Decomposizione termica : 460 °C

### 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Basi forti, Agenti ossidanti forti, Acqua

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione pericolosi : Prodotti di decomposizione pericolosi sviluppati sotto riscaldamento: ossidi di zolfo (SOx)

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

#### Tossicità acuta

#### Orale

DL50 : 2140 mg/kg (Ratto) (Non seguita alcuna guida di riferimento)Leggere attraverso

## AQUAREDUX POLVERE

### Inalazione

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Dermico

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### Irritazione

#### Pelle

Risultato : Nessuna irritazione della pelle (Su coniglio) (Linee Guida 404 per il Test dell'OECD)

#### Occhi

Risultato : Provoca gravi lesioni oculari. (Su coniglio) (Linee Guida 405 per il Test dell'OECD)

### Sensibilizzazione

Risultato : non sensibilizzante (Maximisation Test; Dermico; Porcellino d'India; Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio) (Linee Guida 406 per il Test dell'OECD) Leggere attraverso

### effetti CMR

#### Proprietà CMR

Cancerogenicità : Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

Mutagenicità : I saggi in vitro non hanno rivelato effetti mutageni  
Leggere attraverso

Tossicità riproduttiva : Test su animali non hanno rivelato nessun effetto sulla fertilità.  
Leggere attraverso

#### Genotossicità in vitro

Risultato : negativo (Test di mutazione inversa sui batteri; Salmonella typhimurium; Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio; con o senza attivazione metabolica) Leggere attraverso  
negativo (Studio in vitro della mutazione genica su cellule di mammifero; Cellule di linfoma di topo; Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio; con o senza attivazione metabolica) (Linee Guida 476 per il Test dell'OECD) Leggere attraverso

## AQUAREDUX POLVERE

negativo (Aberrazione cromosomica in vitro; CHO (Ovaio di criceto cinese) cellule; Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio) (Linee Guida 473 per il Test dell'OECD) Leggere attraverso

### Teratogenicità

NOEL Sviluppo : 1.000 mg/kg p.c./giorno  
(Ratto)(Linee Guida 414 per il Test dell'OECD) Leggere attraverso

### Tossicità riproduttiva

NOEL Genitori : 1.000 mg/kg p.c./giorno  
NOEL Fertilità : 1.000 mg/kg p.c./giorno  
(Riproduzione / Toxicité pour le développement de prova de dépistage; Ratto, Wistar, maschio e femmina)(Orale)(OECD Linea guida 421) Leggere attraverso

### Tossicità specifica per organi bersaglio

#### Esposizione singola

Osservazioni : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

#### Esposizione ripetuta

Osservazioni : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### Altre proprietà tossiche

#### Pericolo in caso di aspirazione

Non applicabile,

### Ulteriori informazioni

Ulteriori informazioni tossicologiche : L'ingestione può causare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

## 11.2. Informazioni su altri pericoli

### I dati per il prodotto

#### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

## AQUAREDUX POLVERE

Valutazione Proprietà di interferenza endocrina : 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.

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Valutazione Proprietà di interferenza endocrina : 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 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

### Tossicità acuta

#### Pesce

CL50 : 7.960 mg/l (Pimephales promelas (Cavedano americano); 96 h; Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio) (Prova statica; EPA 600/4-90/027)Leggere attraverso

### Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CL50 : 1.766 mg/l (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande); 48 h; Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio) (US-EPA)Leggere attraverso

#### alghe

: Nessun dato disponibile

## AQUAREDUX POLVERE

### Batteri

NOEC : ca. 26 mg/l (fango attivo; 36 d; Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio) Leggere attraverso

### Tossicità cronica

#### Invertebrati acquatici

NOEC 1109 mg/l (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua); Sostanza da sottoporre al test: solfato di sodio) (ASTM E 1295-01) Leggere attraverso

### 12.2. Persistenza e degradabilità

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

#### Persistenza e degradabilità

##### Persistenza

Risultato : Nessun dato disponibile

##### Biodegradabilità

Risultato : I metodi per la determinazione della degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non organiche.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

#### Bioaccumulazione

Risultato : La bioaccumulazione è improbabile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

#### Mobilità

Acqua : Il prodotto è solubile in acqua.

## AQUAREDUX POLVERE

Aria : non volatile

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### I dati per il prodotto

##### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultato : I criteri PBT o vPvB dell'Allegato XIII del regolamento REACH non si applicano alle sostanze inorganiche

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

##### Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultato : I criteri PBT o vPvB dell'Allegato XIII del regolamento REACH non si applicano alle sostanze inorganiche

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

#### I dati per il prodotto

Valutazione Proprietà di interferenza endocrina : 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.

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

Valutazione Proprietà di interferenza endocrina : 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.

### 12.7. Altri effetti avversi

<b>Component:</b>	<b>idrogenosolfato di sodio</b>	<b>N. CAS 7681-38-1</b>
-------------------	---------------------------------	-------------------------

#### Informazioni ecologiche supplementari

Risultato : Utilizzare un agente neutralizzante.  
Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
Evitare la penetrazione nel sottosuolo.

## AQUAREDUX POLVERE

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

- Prodotto : L'eliminazione con i rifiuti domestici non è consentita. L'eliminazione speciale deve essere effettuato secondo la legislazione locale. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi. Chiamare il servizio evacuazione rifiuti. Questo prodotto deve essere smaltito o recuperato in conformità alla Direttiva 2008/98/CE sui rifiuti e successive modifiche.
- Contenitori contaminati : Gli imballaggi vuoti contaminati possono essere riciclati dopo appropriata pulizia. Se il riciclaggio non è praticabile, smaltire secondo le leggi locali.
- Numero del catalogo europeo dei rifiuti. : Per questo prodotto non può essere assegnato alcun codice rifiuto secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti, in quanto l'assegnazione è dettata dall'uso che se ne intende fare. Il codice dei rifiuti viene stabilito in accordo con lo smaltitore locale.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Merce non pericolosa secondo la normativa ADR, RID, IMDG e IATA.

#### 14.1. Numero ONU o numero ID

non applicabile

#### 14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

non applicabile

#### 14.3. Classe(i) di pericolo per il trasporto

non applicabile

#### 14.4. Gruppo d'imballaggio

non applicabile

#### 14.5. Pericoli per l'ambiente

non applicabile

#### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

non applicabile

## AQUAREDUX POLVERE

### 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

#### I dati per il prodotto

- Altre legislazioni : SDS aggiornata secondo il Regolamento (UE) 2020/878
- Altre legislazioni : D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX.

#### Component: idrogenosolfato di sodio N. CAS 7681-38-1

UE. Regolamento UE n° : ; La sostanza/la miscela non è soggetto a questa legge.  
649/2012 relativo  
all'esportazione e  
all'importazione di  
prodotti chimici pericolosi

RA17 UE: EU. : Punto Nos: , 75; Elencato  
Restrizioni REACH,  
Allegato XVII,  
commercializzazione e  
l'uso (Regolamento  
1907/2006/CE)

Direttiva UE 2012/18/EU : ; La sostanza/la miscela non è soggetto a questa legge.  
(SEVESO III) Allegato I

#### Stato di notificazione

##### idrogenosolfato di sodio:

Elenco legale	Notificazione	Numero di notifica
AICS	SI	
DSL	SI	

## AQUAREDUX POLVERE

EINECS	SI	231-665-7
ENCS (JP)	SI	(1)-501
IECSC	SI	
INSQ	SI	
ISHL (JP)	SI	1-(3)-227
ISHL (JP)	SI	(1)-501
KECI (KR)	SI	KE-31481
NZIOC	SI	HSR003951
ONT INV	SI	
PICCS (PH)	SI	
TCSI	SI	
TH INV	SI	2833.19
TH INV	SI	55-1-05970
TSCA	SI	
VN INVL	SI	

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) citate alle sezioni 2 - 3.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

### Testo integrale delle Note riferite alla sezione 3.

### Abbreviazioni e Acronimi

<b>AU AIICL</b>	Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List
<b>BCF</b>	fattore di bioconcentrazione
<b>BOD</b>	richiesta biochimica di ossigeno
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CLP</b>	Classificazione, etichettatura e imballaggio
<b>CMR</b>	cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione
<b>COD</b>	richiesta chimica di ossigeno
<b>DNEL</b>	livello derivato senza effetto
<b>DSL</b>	Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List
<b>EINECS</b>	Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale
<b>ELINCS</b>	lista europea delle sostanze chimiche notificate
<b>ENCS (JP)</b>	Japan. Kashin-Hou Law List
<b>GHS</b>	Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura

## AQUAREDUX POLVERE

	delle sostanze chimiche
<b>IECSC</b>	China. Inventory of Existing Chemical Substances
<b>INSQ</b>	Mexico. National Inventory of Chemical Substances
<b>ISHL (JP)</b>	Japan. Inventory of Industrial Safety & Health
<b>KECI (KR)</b>	Korea. Existing Chemicals Inventory
	concentrazione letale mediana
<b>LOAEC</b>	concentrazione più bassa a cui si osserva un effetto avverso
<b>LOAEL</b>	livello più basso a cui si osserva un effetto avverso
<b>LOEL</b>	livello più basso a cui si osserva un effetto
<b>NDSL</b>	Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List
<b>NLP</b>	ex polimero
<b>NOAEC</b>	concentrazione priva di effetti avversi osservati
<b>NOAEL</b>	dose priva di effetti avversi osservati
<b>NOEC</b>	concentrazione senza effetti osservati
<b>NOEL</b>	dose priva di effetti osservati
<b>NZIOC</b>	New Zealand. Inventory of Chemicals
<b>OCSE</b>	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico limite di esposizione professionale
<b>ONT INV</b>	Canada. Ontario Inventory List
<b>PBT</b>	persistente, bioaccumulabile e tossico
<b>PHARM (JP)</b>	Japan. Pharmacopoeia Listing
<b>PICCS (PH)</b>	Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances
<b>PNEC</b>	concentrazione prevedibile priva di effetti
<b>N° Autor. REACH</b>	Numero di Autorizzazione Reach
<b>N° Dom.Autor. REACH</b>	Numero della domanda di Autorizzazione Reach
<b>N° UK Autor. REACH</b>	Numero di Autorizzazione UK REACH
<b>N° Dom.Autor. UK REACH</b>	Numero della domanda di Autorizzazione UK REACH
<b>UK REACH-Reg.No</b>	UK REACH Registration Number
<b>STOT</b>	tossicità specifica per organi bersaglio
<b>SPM</b>	Microparticelle di polimeri sintetici
<b>SVHC</b>	sostanza estremamente preoccupante
<b>TCSI</b>	Taiwan. Existing Chemicals Inventory
<b>TH INV</b>	Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA
<b>TSCA</b>	US. Toxic Substances Control Act
<b>UVCB</b>	sostanze di composizione sconosciuta o variabile, prodotti di una reazione complessa o materiali biologici
<b>VN INVL</b>	Vietnam. National Chemical Inventory
<b>vPvB</b>	molto persistente e molto bioaccumulabile

## AQUAREDUX POLVERE

### Ulteriori informazioni

- Principali riferimenti bibliografici e fonti di dati : Le Informazioni e i dati forniti dal "Database di sostanze registrate" dell'Agenzia europea delle sostanze chimiche (ECHA) sono stati usati per creare questa scheda di sicurezza.
- Metodi usati per la classificazione : La classificazione per la salute umana, i rischi fisici e chimici e rischi ambientali sono stati ricavati da una combinazione di metodi di calcolo e se disponibili da dati di test.
- Indicazioni per la formazione : I lavoratori devono essere addestrati regolarmente sulla manipolazione sicura dei prodotti sulla base delle informazioni fornite nella scheda di sicurezza e le condizioni locali del posto di lavoro. Le normative nazionali per la formazione dei lavoratori nella gestione di materiali pericolosi devono essere rispettate.
- altre informazioni :  
Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre conoscenze alla data della sua revisione. Le informazioni fornite descrivono solo i prodotti per quanto riguarda i dispositivi di sicurezza e non sono da considerarsi come garanzia o norma di qualità e non costituiscono un rapporto giuridico.  
Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo.

|| Indica la sezione aggiornata.

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.  
1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

N°.	Titolo breve	Gruppo di utilizzatori principali (SU)	Settore d'uso finale (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Categoria dell'articolo (AC)	Riferimento
1	Produzione della sostanza	3	2a, 2b, 4, 5, 6b, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 23	14, 15, 19, 20, 21, 25, 35, 36, 37	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 24	1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7, 12a, 12b	NA	ES6181
2	Uso industriale	3	2a, 2b, 4, 5, 6b, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 23	14, 15, 19, 20, 21, 25, 35, 36, 37	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8a, 8b, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 24	1, 2, 3, 4, 5, 6a, 6b, 6c, 6d, 7, 12a, 12b	NA	ES8877
3	Uso professionale	22	NA	14, 15, 20, 35, 37	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 24	8a, 8b, 8c, 8d, 8e, 8f, 9a, 9b, 10a, 10b, 11a, 11b	NA	ES6183
4	Uso in detersivi	21	NA	35	NA	8a	NA	ES6185
5	Uso come regolatore di pH	21	NA	20, 37	NA	8a	NA	ES8889

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

**1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 1: Produzione della sostanza**

Gruppi di utilizzatori principali	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Settore d'uso finale	<p>SU2a: Attività minerarie (tranne le industrie offshore)  SU2b: Industrie offshore  SU4: Industrie alimentari  SU5: Confezione di articoli in tessuto, pelle e pelliccia  SU6b: Produzione di pasta per la fabbricazione della carta, carta e prodotti di carta  SU7: Stampa e riproduzione di supporti registrati  SU8: Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi)  SU9: Fabbricazione di prodotti di chimica fine  SU 10: Formulazione [miscelazione] di preparati e/ o reimballaggio (tranne le leghe)  SU11: Fabbricazione di articoli in gomma  SU13: Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi, per esempio intonaci, cemento  SU15: Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature  SU16: Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche  SU17: Fabbricazione di articoli generici, per esempio macchinari, apparecchiature, autoveicoli e altri mezzi di trasporto  SU19: Costruzioni  SU20: Servizi sanitari  SU23: Elettricità, vapore, gas, fornitura di acqua e trattamento delle acque reflue</p>
Categoria di prodotto chimico	<p>PC14: Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici  PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche  PC19: Sostanze intermedie  PC20: Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti  PC21: Sostanze chimiche per laboratorio  PC25: Liquidi per la lavorazione dei metalli  PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)  PC36: Depuratori d'acqua  PC37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque</p>
Categorie di processo	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile  PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata  PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)  PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione  PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante)  PROC7: Applicazione spray industriale  PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato</p>

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

	<p>(riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate</p> <p>PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate</p> <p>PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)</p> <p>PROC10: Applicazione con rulli o pennelli</p> <p>PROC12: Uso di agenti di soffiatura nella produzione di schiume</p> <p>PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata</p> <p>PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione</p> <p>PROC15: Uso come reagenti per laboratorio</p> <p>PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico e nell'ambito di un processo parzialmente aperto</p> <p>PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale</p> <p>PROC21: Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/o articoli</p> <p>PROC24: Lavorazione ad alta energia (meccanica) di sostanze integrate in materiali e/o articoli</p>
--	---

Categoria a rilascio nell'ambiente	<p>ERC1: Produzione di sostanze chimiche</p> <p>ERC2: Formulazione di preparati</p> <p>ERC3: Formulazione in materiali</p> <p>ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli</p> <p>ERC5: Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice</p> <p>ERC6a: Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di sostanze intermedie)</p> <p>ERC6b: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi</p> <p>ERC6c: Uso industriale di monometri per la produzione di termoplastiche</p> <p>ERC6d: Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri</p> <p>ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi</p> <p>ERC12a: Lavorazione industriale di articoli con tecniche abrasive (basso rilascio)</p> <p>ERC12b: Lavorazione industriale di articoli con tecniche abrasive (rilascio elevato)</p>
------------------------------------	--

**2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC12a, ERC12b**

Quantità usata	La quantità di sostanza utilizzata non è considerata rilevante per queste operazioni.	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	Velocità di flusso dell'acqua corrente di superficie ricevente	18.000 m3/d
Altre condizioni operative determinate che interessano	Uso continuo /rilascio	

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

**l'esposizione ambientale**

condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito	Acqua	Le misure di gestione del rischio per l'ambiente sono finalizzate ad evitare lo scarico in fognatura comunale o nelle acque superficiali, nel caso in cui tali scarichi siano in grado di causare significative modifiche del pH., E' richiesto un regolare controllo del pH nel caso di scarichi in acque aperte., In generale gli scarichi dovrebbero avvenire in modo da minimizzare le modifiche al pH delle acque superficiali riceventi., In generale la maggior parte degli organismi acquatici è in grado di tollerare valori di pH nell'intervallo 6-9, come anche riportato nella descrizione dei test OECD standard sugli organismi acquatici., Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione.
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Velocità di flusso dell'effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d
Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento	Metodi di smaltimento	I rifiuti dovrebbero essere riutilizzati o inviati alle acque di scarico industriali e neutralizzati, se necessario.

**2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC17, PROC19, PROC21, PROC24**

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	Sostanza sotto forma di polvere, granuli
Quantità usata	Le tonnellate effettive maneggiate per turno non si considera influenzino l'esposizione in quanto tale in questo scenario	
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Volume respiratorio	10 m <sup>3</sup>
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	Sistema chiuso(PROC1, PROC2, PROC3, PROC7)	
condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte ai lavoratori	Fornire una ventilazione forzata (LEV) (Efficienza: 78 %)	
	Assicurarsi che il lavoratore si trovi in una stanza (di controllo) separata con apporto d'aria indipendente Garantire che venga utilizzata una cabina di spruzzatura.(PROC7)	
Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione	Se non è disponibile una ventilazione adeguata: Protezione respiratoria	

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

personale, valutazione dell'igiene e della salute

maschera FFP2  
Semimaschera filtrante (DIN EN 149)  
Respiratore con filtro a particelle (EN 143)  
Guanti di protezione secondo la norma EN 374.  
Indossare indumenti protettivi.  
Indossare scarpe di sicurezza.  
Occhiali di protezione di sicurezza

**3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine**

**Ambiente**

utilizzato modelloEUSES.

**Lavoratori**

E' stato utilizzato per stimare l'esposizione sul posto di lavoro lo strumento MEASE. l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. L'esposizione cutanea è considerata non rilevante.

**4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione**

L'utilizzatore a valle opera all'interno dei limiti imposti dallo scenario di esposizione se la sostanza è contrassegnata come preparazione liquida o nel caso di un preparato solido che venga usato come prodotto finito e non ulteriormente lavorato per ottenere particelle più piccole

Salute

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Per lo scaling vedi: <http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php>

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.  
1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

**1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 2: Uso industriale**

Gruppi di utilizzatori principali	SU 3: Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
Settore d'uso finale	<p>SU2a: Attività minerarie (tranne le industrie offshore)  SU2b: Industrie offshore  SU4: Industrie alimentari  SU5: Confezione di articoli in tessuto, pelle e pelliccia  SU6b: Produzione di pasta per la fabbricazione della carta, carta e prodotti di carta  SU7: Stampa e riproduzione di supporti registrati  SU8: Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi)  SU9: Fabbricazione di prodotti di chimica fine  SU 10: Formulazione [miscelazione] di preparati e/ o reimballaggio (tranne le leghe)  SU11: Fabbricazione di articoli in gomma  SU13: Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi, per esempio intonaci, cemento  SU15: Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature  SU16: Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche  SU17: Fabbricazione di articoli generici, per esempio macchinari, apparecchiature, autoveicoli e altri mezzi di trasporto  SU19: Costruzioni  SU20: Servizi sanitari  SU23: Elettricità, vapore, gas, fornitura di acqua e trattamento delle acque reflue</p>
Categoria di prodotto chimico	<p>PC14: Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici  PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche  PC19: Sostanze intermedie  PC20: Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti  PC21: Sostanze chimiche per laboratorio  PC25: Liquidi per la lavorazione dei metalli  PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)  PC36: Depuratori d'acqua  PC37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque</p>
Categorie di processo	<p>PROC1: Uso in un processo chiuso, esposizione improbabile  PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata  PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione)  PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione  PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante)  PROC7: Applicazione spray industriale  PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato</p>

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

(riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate  
 PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate  
 PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)  
 PROC10: Applicazione con rulli o pennelli  
 PROC12: Uso di agenti di soffiatura nella produzione di schiume  
 PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata  
 PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione  
 PROC15: Uso come reagenti per laboratorio  
 PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico e nell'ambito di un processo parzialmente aperto  
 PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale  
 PROC21: Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/o articoli  
 PROC24: Lavorazione ad alta energia (meccanica) di sostanze integrate in materiali e/o articoli

Categoria a rilascio nell'ambiente  
 ERC1: Produzione di sostanze chimiche  
 ERC2: Formulazione di preparati  
 ERC3: Formulazione in materiali  
 ERC4: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici, che non entrano a far parte di articoli  
 ERC5: Uso industriale che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice  
 ERC6a: Uso industriale che ha come risultato la produzione di un'altra sostanza (uso di sostanze intermedie)  
 ERC6b: Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi  
 ERC6c: Uso industriale di monometri per la produzione di termoplastiche  
 ERC6d: Uso industriale di regolatori di processo per processi di polimerizzazione nella produzione di resine, gomme, polimeri  
 ERC7: Uso industriale di sostanze in sistemi chiusi  
 ERC12a: Lavorazione industriale di articoli con tecniche abrasive (basso rilascio)  
 ERC12b: Lavorazione industriale di articoli con tecniche abrasive (rilascio elevato)

**2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC1, ERC2, ERC3, ERC4, ERC5, ERC6a, ERC6b, ERC6c, ERC6d, ERC7, ERC12a, ERC12b**

Quantità usata	La quantità di sostanza utilizzata non è considerata rilevante per queste operazioni.	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	Velocità di flusso dell'acqua corrente di superficie ricevente	18.000 m3/d
Altre condizioni operative determinate che interessano	Uso continuo /rilascio	

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

**l'esposizione ambientale**

<p>condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito</p>	<p>Acqua</p>	<p>Le misure di gestione del rischio per l'ambiente sono finalizzate ad evitare lo scarico in fognatura comunale o nelle acque superficiali, nel caso in cui tali scarichi siano in grado di causare significative modifiche del pH., E' richiesto un regolare controllo del pH nel caso di scarichi in acque aperte., In generale gli scarichi dovrebbero avvenire in modo da minimizzare le modifiche al pH delle acque superficiali riceventi., In generale la maggior parte degli organismi acquatici è in grado di tollerare valori di pH nell'intervallo 6-9, come anche riportato nella descrizione dei test OECD standard sugli organismi acquatici., Una neutralizzazione è normalmente necessaria prima di immettere un'acqua di scarico negli impianti di depurazione.</p>
<p>Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione</p>	<p>Velocità di flusso dell'effluente di un impianto di trattamento di liquami</p>	<p>2.000 m3/d</p>
<p>Condizioni e provvedimenti riguardanti il trattamento esterno dei rifiuti destinati allo smaltimento</p>	<p>Metodi di smaltimento</p>	<p>I rifiuti dovrebbero essere riutilizzati o inviati alle acque di scarico industriali e neutralizzati, se necessario.</p>

**2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC12, PROC13, PROC14, PROC15, PROC17, PROC19, PROC21, PROC24**

<p>Caratteristiche del prodotto</p>	<p>Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo</p>	<p>Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).</p>
	<p>Forma Fisica (al momento dell'uso)</p>	<p>Sostanza sotto forma di polvere, granuli</p>
<p>Quantità usata</p>	<p>Le tonnellate effettive maneggiate per turno non si considera influenzino l'esposizione in quanto tale in questo scenario</p>	
<p>Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio</p>	<p>Volume respiratorio</p>	<p>10 m<sup>3</sup></p>
<p>Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori</p>	<p>Sistema chiuso(PROC1, PROC2, PROC3, PROC7)</p>	
<p>condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte ai lavoratori</p>	<p>Fornire una ventilazione forzata (LEV) (Efficienza: 78 %) Assicurarsi che il lavoratore si trovi in una stanza (di controllo) separata con apporto d'aria indipendente Garantire che venga utilizzata una cabina di spruzzatura.(PROC7)</p>	
<p>Condizioni e provvedimenti riguardanti la protezione</p>	<p>Se non è disponibile una ventilazione adeguata: Protezione respiratoria</p>	

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

personale, valutazione dell'igiene e della salute

maschera FFP2  
Semimaschera filtrante (DIN EN 149)  
Respiratore con filtro a particelle (EN 143)  
Guanti di protezione secondo la norma EN 374.  
Indossare indumenti protettivi.  
Indossare scarpe di sicurezza.  
Occhiali di protezione di sicurezza

**3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine**

**Ambiente**

utilizzato modelloEUSES.

**Lavoratori**

E' stato utilizzato per stimare l'esposizione sul posto di lavoro lo strumento MEASE. l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. L'esposizione cutanea è considerata non rilevante.

**4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione**

L'utilizzatore a valle opera all'interno dei limiti imposti dallo scenario di esposizione se la sostanza è contrassegnata come preparazione liquida o nel caso di un preparato solido che venga usato come prodotto finito e non ulteriormente lavorato per ottenere particelle più piccole

Salute

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Per lo scaling vedi: <http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php>

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.  
1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

**1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 3: Uso professionale**

Gruppi di utilizzatori principali	SU 22: Usi professionali: settore pubblico (amministrazione, istruzione, intrattenimento, servizi, artigianato)
Categoria di prodotto chimico	PC14: Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici PC15: Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche PC20: Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi) PC37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque
Categorie di processo	PROC2: Uso in un processo chiuso e continuo, con occasionale esposizione controllata PROC3: Uso in un processo a lotti chiuso (sintesi o formulazione) PROC4: Uso in processi a lotti e di altro genere (sintesi), dove si verificano occasioni di esposizione PROC5: Miscelazione o mescola in processi in lotti per la formulazione di preparati e articoli (contatto in fasi diverse e/o contatto importante) PROC8a: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture non dedicate PROC8b: Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) da/a recipienti/grandi contenitori, in strutture dedicate PROC9: Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura) PROC10: Applicazione con rulli o pennelli PROC11: Applicazione spray non industriale PROC12: Uso di agenti di soffiatura nella produzione di schiume PROC13: Trattamento di articoli per immersione e colata PROC14: Produzione di preparati o articoli per compressione in pastiglie, compressione, estrusione, pellettizzazione PROC15: Uso come reagenti per laboratorio PROC17: Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico e nell'ambito di un processo parzialmente aperto PROC19: Miscelazione manuale con contatto diretto, con il solo utilizzo di un'attrezzatura di protezione individuale PROC21: Manipolazione con basso consumo energetico di sostanze presenti in materiali e/o articoli PROC24: Lavorazione ad alta energia (meccanica) di sostanze integrate in materiali e/o articoli
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti ERC8b: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di sostanze reattive in sistemi aperti ERC8c: Ampio uso dispersivo interno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice ERC8d: Ampio uso dispersivo all'esterno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

ERC8e: Ampio uso dispersivo all'esterno di sostanze reattive in sistemi aperti  
 ERC8f: Ampio uso dispersivo esterno che ha come risultato l'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice  
 ERC9a: Ampio uso dispersivo interno di sostanze in sistemi chiusi  
 ERC9b: Ampio uso dispersivo esterno di sostanze in sistemi chiusi  
 ERC10a: Ampio uso dispersivo esterno di articoli e materiali di lunga durata a basso rilascio  
 ERC10b: Ampio uso dispersivo esterno di articoli e materiali di lunga durata con rilascio elevato o intenzionale (compresa lavorazione con abrasivi)  
 ERC11a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di articoli e materiali di lunga durata a basso rilascio  
 ERC11b: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di articoli e materiali di lunga durata con rilascio elevato o intenzionale (compresa lavorazione con abrasivi)

**2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC8a, ERC8b, ERC8c, ERC8d, ERC8e, ERC8f, ERC9a, ERC9b, ERC10a, ERC10b, ERC11a, ERC11b**

Quantità usata	La quantità di sostanza utilizzata non è considerata rilevante per queste operazioni.	
Fattori ambientali non influenzati dalla gestione del rischio	Velocità di flusso dell'acqua corrente di superficie ricevente	18.000 m3/d
Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	Uso continuo /rilascio	
condizioni tecniche e misure a livello di processo (sorgente) per impedire i rilasci Condizioni tecniche locali e misure per la riduzione e la limitazione di scarichi, emissioni in aria e rilasci nel suolo Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite dal sito	Acqua	Qualsiasi acqua di scarto deve essere emessa in STP
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Trattamento dell'acque di scarico in loco., o, Impianto di trattamento degli scarichi municipali
	Velocità di flusso dell'effluente di un impianto di trattamento di liquami	2.000 m3/d

**2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione dell'addetto ai lavori per: PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC17, PROC19, PROC21, PROC24**

Caratteristiche del prodotto	Forma Fisica (al momento dell'uso)	Polvere, granuli
Quantità usata	Le tonnellate effettive maneggiate per turno non si considera influenzino	

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

	l'esposizione in quanto tale in questo scenario	
Altre condizioni operative che influiscono sull'esposizione degli addetti ai lavori	Sistema chiuso(PROC2, PROC3, PROC11)	
condizioni tecniche e misure per il controllo della dispersione dalla fonte ai lavoratori	Non soffiare via la polvere con aria compressa Fornire una ventilazione forzata (LEV) (Efficienza: 78 %)	
	Spruzzare	Segregazione completa(PROC11)
Provvedimenti organizzativi per evitare/limitare le fuoriuscite, la dispersione e l'esposizione	Spruzzare	Assicurare che l'operatore operi in una zona separata dalla fonte di esposizione(PROC11)
	Se non è disponibile una ventilazione adeguata: Protezione respiratoria Indossare una maschera per purificazione dell'aria APF20 Semimaschera filtrante (DIN EN 149) maschera FFP2 Maschera naso-bocca munita di filtro microporoso P2 (Norma Europea 143). Guanti di protezione secondo la norma EN 374. Indossare occhiali di sicurezza Scarpe di sicurezza Indossare indumenti protettivi.	

**3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine**

**Ambiente**

utilizzato modelloEUSES.

**Lavoratori**

E' stato utilizzato per stimare l'esposizione sul posto di lavoro lo strumento MEASE. l'esposizione prevista non supera i valori DNRL/DMEL, se le misure di gestione del rischio/le condizioni di funzionamento contenute nella sezione 2 sono applicate. L'esposizione cutanea è considerata non rilevante.

**4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione**

L'utilizzatore a valle opera all'interno dei limiti imposti dallo scenario di esposizione se la sostanza è contrassegnata come preparazione liquida o nel caso di un preparato solido che venga usato come prodotto finito e non ulteriormente lavorato per ottenere particelle più piccole

Salute

gli indirizzi si basano su condizioni di funzionamento convenute che possono non essere applicabili a tutti i siti; perciò si può rendere necessaria la messa in scala per stabilire appropriate misure di gestione del rischio.

In caso vengano adottate ulteriori misure di gestione del rischio/condizioni operative, gli utilizzatori dovrebbero assicurarsi che i rischi vengano limitati quantomeno ad un livello equivalente.

Per lo scaling vedi: <http://www.ebrc.de/ebrc/ebrc-mease.php>

Solo personale correttamente addestrato dovrebbe utilizzare i metodi di scaling per vedere se le condizioni operative e di gestione dei rischi rientrano nei limiti indicati dallo scenario di esposizione

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

**1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 4: Uso in detergenti**

Gruppi di utilizzatori principali	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico	PC35: Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

**2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC8a**

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	Uso in interno/esterno.	
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento degli scarichi municipali

**2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC35: Detergente acido per superfici**

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 6%
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	liquido
Quantità usata	Quantità usata per evento	12 g/l(Typ PC35)
	Quantità usata per evento	22 g/l(Max PC35)
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per giorno	20 min(Max PC35)
	Frequenza dell'uso	7 Volte alla settimana(Max PC35)
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Peso del corpo	60 kg
	Aree cutanee esposte	Due mani 857,5 cm <sup>2</sup>
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	Provvedimenti del consumatore	Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. Occhiali di protezione di sicurezza

**2.3 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC35: Detergente acido per superfici**

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 10%
------------------------------	--	----------------------------------

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

	Forma Fisica (al momento dell'uso)	Solido, poco polveroso
Quantità usata	Quantità usata per evento	8 g/l(Max PC35)
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per giorno	20 min(Max PC35)
	Frequenza dell'uso	7 Volte alla settimana(Max PC35)
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Peso del corpo	60 kg
	Aree cutanee esposte	Due mani 857,5 cm <sup>2</sup>
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	Provvedimenti del consumatore	Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. Occhiali di protezione di sicurezza

**2.4 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC35: Detergente per bagno**

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Concentrazione della sostanza nel prodotto: 0% - 80%
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	Solido, poco polveroso
Quantità usata	Quantità usata per evento	20 g(Typ PC35)
	Quantità usata per evento	30 g(Max PC35)
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per giorno	< 1 min
	Frequenza dell'uso	2 Volte alla settimana(Max PC35)
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Peso del corpo	60 kg
	Superficie della pelle esposta	
	solo spruzzi	
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	Provvedimenti del consumatore	Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso.

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.  
1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

	Occhiali di protezione di sicurezza
--	-------------------------------------

**3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine**

**Ambiente**

L'impatto sul pH causato da questo uso dovrebbe essere trascurabile. L'affluente di un impianto municipale di trattamento delle acque reflue viene spesso neutralizzato in ogni caso. La sostanza può anche essere utilizzata vantaggiosamente per il controllo del pH di flussi di acque reflue basiche che vengono trattate negli impianti biologici di trattamento delle acque reflue.

**Consumatori**

Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro. L'esposizione cutanea è considerata non rilevante. Esposizione per inalazione non significativa.

**4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione**

L'utilizzatore a valle opera all'interno dei limiti imposti dallo scenario di esposizione se la sostanza è contrassegnata come preparazione liquida o nel caso di un preparato solido che venga usato come prodotto finito e non ulteriormente lavorato per ottenere particelle più piccole

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

**1. Breve titolo dello scenario d'esposizione 5: Uso come regolatore di pH**

Gruppi di utilizzatori principali	SU 21: Usi di consumo: nuclei familiari (= popolazione in generale = consumatori)
Categoria di prodotto chimico	PC20: Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti PC37: Prodotti chimici per il trattamento delle acque
Categoria a rilascio nell'ambiente	ERC8a: Ampio uso dispersivo in ambiente interno di coadiuvanti tecnologici in sistemi aperti

**2.1 Scenario contributivo che controlla l'esposizione ambientale per: ERC8a, ERC8b**

Altre condizioni operative determinate che interessano l'esposizione ambientale	Uso in interno/esterno.	
Condizioni e misure relative agli impianti di depurazione	Tipo d'impianto di trattamento dei liquami	Impianto di trattamento degli scarichi municipali

**2.2 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC20, PC37**

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Include quote di sostanza nel prodotto fino a % 100 (se non altrimenti indicato).
	Forma Fisica (al momento dell'uso)	Solido, poco polveroso, granuli
Quantità usata	Quantità usata per evento	10 g/m <sup>3</sup> (Versamento di granuli PC20, PC37)
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per giorno	1,33 min(Versamento di granuli PC20, PC37)
	Frequenza dell'uso	1 Volte alla settimana(Versamento di granuli PC20, PC37)
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Palmi delle mani (480 cm <sup>2</sup> ) 60 kg(Versamento di granuli, adulto PC20, PC37)
	Peso del corpo	60 kg(Versamento di granuli, adulto PC20, PC37)
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	Provvedimenti del consumatore	Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. Occhiali di protezione di sicurezza

**2.3 Scenario contributivo che controlla l'esposizione del consumatore per: PC20, PC37**

Caratteristiche del prodotto	Concentrazione della sostanza nella Miscela/Articolo	Copre concentrazioni fino al 50%
	Forma Fisica (al	liquido

**SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

momento dell'uso)		
Quantità usata	Quantità usata per evento	10 % (Applicazione della soluzione goccia a goccia PC20, PC37)
	Ingestione post applicazione	0,05 l/ora
Frequenza e durata dell'uso	Durata dell'esposizione per giorno	> 1 min
	Frequenza dell'uso	1 lavoro/mese
	Frequenza dell'uso	365 giorni /anno (Ingestione post applicazione PC20, PC37)
Fattori umani non influenzati dalla gestione del rischio	Aree cutanee esposte	Palmi delle mani 60 kg (Applicazione della soluzione goccia a goccia PC20, PC37)
	Peso del corpo	60 kg (Applicazione della soluzione goccia a goccia PC20, PC37)
	Peso del corpo	22 kg (Ingestione post applicazione, bambino PC20, PC37)
	Peso del corpo	60 kg (Ingestione post applicazione, adulto PC20, PC37)
Condizioni e misure precauzionali relative alla protezione del consumatore (ad es. consigli sul comportamento, protezione personale e igiene)	Provvedimenti del consumatore	Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori della portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Lavarsi accuratamente le mani dopo l'uso. Occhiali di protezione di sicurezza

**3. Valutazione dell'esposizione e riferimento alla sua origine**

**Ambiente**

L'impatto sul pH causato da questo uso dovrebbe essere trascurabile. L'affluente di un impianto municipale di trattamento delle acque reflue viene spesso neutralizzato in ogni caso. La sostanza può anche essere utilizzata vantaggiosamente per il controllo del pH di flussi di acque reflue basiche che vengono trattate negli impianti biologici di trattamento delle acque reflue.

**Consumatori**

Approccio qualitativo adottato per trarre conclusioni sull'uso sicuro. L'esposizione cutanea è considerata non rilevante. L'esposizione per via inalatoria non è considerata rilevante.

**4. Guida per utilizzatori a valle per valutare se lavora all'interno dei limiti fissati dallo Scenario di Esposizione**

**SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA secondo il Regolamento (CE) Num.  
1907/2006**

**sodium hydrogensulphate**

Versione 1.0

Data di stampa 19.06.2013

Data di revisione 19.06.2013

L'utilizzatore a valle opera all'interno dei limiti imposti dallo scenario di esposizione se la sostanza è contrassegnata come preparazione liquida o nel caso di un preparato solido che venga usato come prodotto finito e non ulteriormente lavorato per ottenere particelle più piccole