

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : PLUESSFERT SUPERSOL

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : PC12: Concimi (fertilizzanti)

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

Società : Omya (Schweiz) AG AGRO  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen

Telefono : +41627892929

Telefax : +41627892077

Indirizzo email della persona responsabile del SDS : sdb.ch@omya.com

Persona responsabile/redattore : Omya (Svizzera) S.A., sicurezza dei prodotti agro, 4665 Oftringen, Svizzera

#### 1.4 Numero telefonico di emergenza

Dipartimento responsabile : Servizio di emergenza: Telefono 145, Tox Info Suisse

---

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B      H360FD: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3      H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H360FD Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**  
P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.  
P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.  
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso/ proteggere l'udito.

**Reazione:**  
P308 + P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

**Eliminazione:**  
P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

### 2.3 Altri pericoli

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.

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

### 3.2 Miscela

Natura chimica : Miscela di sali inorganici

#### Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione e (% w/w)
nitrato di ammonio	6484-52-2	Ox. Sol. 3; H272	>= 1 - < 10

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
 (CLP\_CH)      Data della prima edizione: 26.04.2019

	229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	
calcio bis(ortofosfato diacido)	7758-23-8 231-837-1	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412  Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per inalazione: 2,6 mg/l Tossicità acuta per via cutanea: 2.000 mg/kg	>= 3 - < 10
tetraborato di disodio pentaidrato	12179-04-3 215-540-4 005-011-02-9 01-2119490790-32-XXXX	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 1B; H360FD  limiti di concentrazione specifici Repr. 1B; H360FD >= 6,5 %	>= 0,3 - < 1
Solfato de zinco	7446-19-7 231-793-3	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1  Stima della tossicità acuta  Tossicità acuta per via orale: 926 mg/kg	>= 0,25 - < 1

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- Informazione generale : Allontanarsi dall'area di pericolo.  
Consultare un medico.  
Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di polvere o fumi causati da surriscaldamento o combustione.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle : Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe contaminate.  
Lavare con sapone e molta acqua.
- In caso di contatto con gli occhi : Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.  
Rimuovere le lenti a contatto.  
Proteggere l'occhio illeso.  
Sciacquare tenendo l'occhio ben spalancato.  
Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.
- Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.  
Non somministrare latte o bevande alcoliche.  
Non somministrare alcunchè a persone svenute.  
In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

- Rischi : Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

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

Nessun dato disponibile

---

### SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Getto d'acqua abbondante

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

- Mezzi di estinzione non idonei : Polvere chimica  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Schiuma  
Sabbia

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.04.2019
2.0	21.02.2024	PR-1112098	Data della prima edizione: 26.04.2019

(CLP\_CH)

---

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

Prodotti di combustione pericolosi : Ossidi di azoto (NO<sub>x</sub>)  
Ossidi di fosforo

### 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.

Ulteriori informazioni : Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare contenitori chiusi.  
Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.  
Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

---

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di polvere.  
Prevedere una ventilazione adeguata.  
Evacuare il personale in aree di sicurezza.

### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.  
In caso d'inquinamento di fiumi, laghi o fognature, informare le autorità competenti in conformità alle leggi locali.

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

Metodi di bonifica : Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere.  
Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

---

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro : Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.  
Divieto di fumare.  
Smaltire l'acqua di lavaggio secondo le normative nazionali e locali.

Indicazioni contro incendi ed : **Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata**

---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

esplosioni      ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Tenere lontano da sostanze combustibili.

Misure di igiene      :      Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori      :      Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti      :      Tenere lontano da sostanze combustibili. Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510)      :      5.1C, Ammonio nitrato e preparazioni contenenti ammonio nitrato

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione      :      Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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

### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
tetraborato di sodio pentaidrato	12179-04-3	TWA (polvere inalabile)	0,8 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		STEL (polvere inalabile)	0,8 mg/m <sup>3</sup>	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.			
		TWA (polvere inalabile)	0,8 mg/m <sup>3</sup> (Boro)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Sostanze che devono essere considerate come tossiche per la riproduzione; il reprotossicità colpisce lo sviluppo del nascituro., Sostanze che devono essere considerate come le sostanze che			

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

	alterano la fertilità o la sessualità., National Institute for Occupational Safety and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.		
	STEL (polvere inalabile)	0,8 mg/m <sup>3</sup> (Boro)	CH SUVA
	Ulteriori informazioni: Sostanze che devono essere considerate come tossiche per la riproduzione; il reprotossicità colpisce lo sviluppo del nascituro., Sostanze che devono essere considerate come le sostanze che alterano la fertilità o la sessualità., National Institute for Occupational Safety and Health, Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbabili.		

### Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
Nitrato di potassio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	36,7 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	20,8 mg/kg
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	10,9 mg/m <sup>3</sup>
nitrato di ammonio	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	12,5 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	12,5 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	36 mg/m <sup>3</sup>
calcio bis(ortofosfato diacido)	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	5,12 mg/kg
	Uso al consumo	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	8,9 mg/m <sup>3</sup>
	Uso al consumo	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	2,56 mg/kg
tetraborato di sodio pentaidrato	Uso al consumo	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	2,56 mg/kg
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici	4,07 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,7 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	
	Osservazioni:non richiesto			
	Lavoratori	Inalazione	Effetti locali a lungo termine	
	Osservazioni:Nessun pericolo identificato			
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	316,4 mg/kg
	Lavoratori	Dermico	Effetti locali a lungo termine	
	Lavoratori	Contatto con gli occhi	Effetti locali	

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
(CLP\_CH)      Data della prima edizione: 26.04.2019

### Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006:

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
Nitrato di potassio	Acqua dolce	0,45 mg/l
	Acqua di mare	0,045 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	4,5 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	18 mg/l
calcio bis(ortofosfato diacido)	Impianto di trattamento dei liquami	50 mg/l

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : **Bottiglia per il lavaggio oculare con acqua pura**  
**Occhiali di protezione di sicurezza aderenti**

Protezione delle mani

Osservazioni : **Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva (UE) 2016/425 e gli standard EN 374 che ne derivano. Lavare con acqua e sapone i guanti prima di toglierli.**

Protezione della pelle e del corpo : **Abiti protettivi a tenuta di polvere**  
**Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro.**

Protezione respiratoria : **Si raccomanda l'uso di una maschera di sicurezza antipolvere quando la concentrazione di polvere e' superiore a 10 mg/m3.**

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : granulare

Colore : marrone, grigio

Odore : inodore

Punto di infiammabilità : Non applicabile

Temperatura di decomposizione : 130 °C

pH : > 4,5  
Concentrazione: 10 %

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : (20 °C)



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.04.2019
2.0	21.02.2024	PR-1112098	Data della prima edizione: 26.04.2019

(CLP\_CH)

---

parzialmente solubile

Densità : 1,05 - 1,15 g/cm<sup>3</sup>

### 9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

---

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.  
Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite istruzioni.

### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : > 130 °C  
Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati.

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Materiale combustibile  
Agenti riducenti  
Acidi forti e basi forti  
Metalli in polvere  
Rame

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

#### Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Prodotto:**

Tossicità acuta per inalazione : Stima della tossicità acuta: > 5 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Metodo di calcolo

Tossicità acuta per via : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

cutanea      Metodo: Metodo di calcolo

### **Componenti:**

#### **nitrato di ammonio:**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 2.220 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 88,8 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 5.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Osservazioni: Non classificato a causa di dati che sono conclusivi, ma non in modo sufficiente per la classificazione.

#### **calcio bis(ortofosfato diacido):**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): > 5.000 mg/kg  
Metodo: OECD

DL50 (Ratto, femmina): 3.986 mg/kg  
Metodo: OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2,6 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg  
Metodo: OECD

#### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, maschio): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
BPL: si

Tossicità acuta per inalazione : CL50: > 2 mg/l  
Tempo di esposizione: 4 h  
Atmosfera test: polvere/nebbia  
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD  
BPL: si  
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

### **Solfato de zinco:**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Topo, maschio): 926 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD  
Osservazioni: Nocivo per ingestione.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto, maschio e femmina): > 2.000 mg/kg  
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD

### **Corrosione/irritazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Prodotto:**

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

### **Componenti:**

#### **nitrate di ammonio:**

Specie : Su coniglio  
Tempo di esposizione : 4 h  
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD  
Risultato : Nessuna irritazione della pelle  
BPL : no

#### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Specie : Su coniglio  
Tempo di esposizione : 4 h  
Risultato : non irritante

### **Solfato de zinco:**

Specie : Su coniglio  
Tempo di esposizione : 4 h  
Risultato : non irritante  
Osservazioni : non irritante

### **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Prodotto:**

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

### **Componenti:**

#### **nitrate di ammonio:**

Specie : Su coniglio  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato : irritante  
BPL : Nessuna informazione disponibile.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

### **calcio bis(ortofosfato diacido):**

Risultato : Corrosivo

### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Specie : Su coniglio  
Valutazione : irritante  
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD  
Risultato : irritante

### **Solfato de zinco:**

Specie : Su coniglio  
Risultato : Corrosivo

### **Sensibilizzazione respiratoria o cutanea**

#### **Sensibilizzazione cutanea**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

#### **Sensibilizzazione delle vie respiratorie**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Componenti:**

#### **nitrate di ammonio:**

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)  
Specie : Topo  
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD  
Risultato : non sensibilizzante  
BPL : si

#### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)  
Specie : Porcellino d'India  
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD  
Risultato : non sensibilizzante  
BPL : si

#### **Solfato de zinco:**

Specie : Topo  
Risultato : non sensibilizzante  
Osservazioni : non sensibilizzante

### **Mutagenicità delle cellule germinali**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

### Componenti:

#### **nitrato di ammonio:**

Genotossicità in vitro : Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Specie: Topo (maschio)  
Modalità d'applicazione: Orale  
Risultato: negativo  
BPL: Nessuna informazione disponibile.

#### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Genotossicità in vitro : Tipo di test: test di mutazione genica  
Sistema del test: cellule ovariche di criceto cinese  
Metodo: Linee Guida 482 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Specie: Topo (maschio e femmina)  
Modalità d'applicazione: Orale  
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD  
Risultato: negativo  
BPL: si

### **Cancerogenicità**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### Componenti:

#### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Specie : Topo, maschio e femmina  
NOAEL : > 5.000 mg/kg peso corporeo  
Metodo : Linee Guida 451 per il Test dell'OECD  
BPL : si

### **Tossicità riproduttiva**

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

### Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Chiara prova di effetti negativi sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali., Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, sulla base di esperimenti sugli animali.

### Componenti:

#### **nitrato di ammonio:**

Effetti sulla fertilità : Specie: Ratto, maschio e femmina  
Tossicità generale genitori: NOAEL: >= 1.500 mg/kg peso corporeo  
Fertilità: NOAEL: >= 1.500 mg/kg peso corporeo

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

Risultato: Nessun effetto sullo sviluppo fetale.

Effetti sullo sviluppo fetale : Specie: Ratto, maschio e femmina  
Modalità d'applicazione: Orale  
Tossicità per lo sviluppo: NOAEL:  $\geq 1.500$  mg/kg peso corporeo  
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD  
Risultato: Non classificato

### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tre generazioni

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

### **Tossicità a dose ripetuta**

### **Componenti:**

#### **tetraborato di disodio pentaidrato:**

Specie : Ratto, maschio e femmina  
NOAEL : 17,5 mg/l  
LOAEL : 58,5 mg/kg

### **Tossicità per aspirazione**

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

## 11.2 Informazioni su altri pericoli

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

#### **Prodotto:**

Valutazione : 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.

### **Ulteriori informazioni**

#### **Prodotto:**

Osservazioni : Nessun dato disponibile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

##### Componenti:

##### **nitrato di ammonio:**

- Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 447 mg/l
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 490 mg/l  
Tempo di esposizione: 24 h  
BPL: no
- Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (diatomee): > 1.700 mg/l  
End point: Velocità di crescita  
Tempo di esposizione: 10 d  
Tipo di test: Prova statica  
BPL: Nessuna informazione disponibile.
- Tossicità per i micro-organismi : CE50 : 1.000 mg/l  
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD
- EC10 : 180 mg/l  
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

##### **calcio bis(ortofosfato diacido):**

- Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova semistatica  
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
- NOEC (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 96 h  
Tipo di test: Prova semistatica
- Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova semistatica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
- NOEC (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h  
Tipo di test: Prova semistatica  
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
- Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata): > 87,6 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata): > 87,6 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h  
Tipo di test: Prova statica  
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

### **tetraborato di sodio pentaidrato:**

Tossicità per i pesci : (Pesce): ca. 70 - 80 mg/l

CL100 (Pesce): 36,8 mg/l  
End point: mortalità  
Tempo di esposizione: 11 d  
Tipo di test: Prova a flusso continuo

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : NOEC (Hyalella azteca (Anfipode)): 25 - 52 mg/l  
End point: mortalità  
Tempo di esposizione: 42 d  
Tipo di test: Prova semistatica

Tossicità per i micro-organismi : EC10 : 10 mg/l

### **Solfato de zinco:**

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 4 mg/l

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (crostacei): 0,79 mg/l  
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (alghe): 0,22 mg/l  
Tempo di esposizione: 72 h

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 1

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 1

### **12.2 Persistenza e degradabilità**

Nessun dato disponibile

### **12.3 Potenziale di bioaccumulo**

#### **Componenti:**

#### **Solfato de zinco:**

Coefficiente di ripartizione: n- : Osservazioni: Nessun dato disponibile  
ottanolo/acqua

### **12.4 Mobilità nel suolo**

Nessun dato disponibile



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione 2.0 (CLP\_CH)      Data di revisione: 21.02.2024      Numero SDS: PR-1112098      Data ultima edizione: 26.04.2019  
Data della prima edizione: 26.04.2019

---

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:**

Valutazione : 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.

### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:**

Valutazione : 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

**Prodotto:**

Informazioni ecologiche supplementari : Un pericolo ambientale non può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.  
Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

---

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Il prodotto non deve entrare nelle fognature, corsi d'acqua o suolo.  
Non contaminare stagni, canali navigabili o fossati con il prodotto chimico o il contenitore usato.  
Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.  
  
prodotto inutilizzato  
02 01 08 - [rs] Rifiuti agrochimici contenenti sostanze pericolosi

Contenitori contaminati : Svuotare i contenuti residui.  
Smaltire come prodotto inutilizzato.  
Non riutilizzare contenitori vuoti.  
Non bruciare o trattare con fiamma ossidrica il contenitore vuoto.

Metodi di smaltimento : Ordinanza sui rifiuti (OPSR) RS 814.600  
  
Ordinanza sul traffico di rifiuti (OTRif) RS 814.610

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.04.2019
2.0	21.02.2024	PR-1112098	Data della prima edizione: 26.04.2019

(CLP\_CH)

---

Ordinanza del DATEC sulle liste per il traffico di rifiuti RS  
814.610.1

---

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

#### 14.1 Numero ONU o numero ID

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa  
RID : Non regolamentato come merce pericolosa  
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa  
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa  
RID : Non regolamentato come merce pericolosa  
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa  
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa  
RID : Non regolamentato come merce pericolosa  
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa  
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.4 Gruppo di imballaggio

ADR : Non regolamentato come merce pericolosa  
RID : Non regolamentato come merce pericolosa  
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa  
IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa  
IATA (Passeggero) : Non regolamentato come merce pericolosa

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

#### 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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.04.2019
2.0	21.02.2024	PR-1112098	Data della prima edizione: 26.04.2019
(CLP_CH)			

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)	:	Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci: Numero nell'elenco 75 tetraborato di disodio pentaidrato (Numero nell'elenco 30)  nitrato di ammonio (Numero nell'elenco 58)
REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi	:	nitrato di ammonio Nitrato di potassio
REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).	:	tetraborato di disodio pentaidrato
REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)	:	Non applicabile
Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	:	Non applicabile
Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione)	:	Non applicabile
Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose	:	Non applicabile
Ordinanza PIC, OPICChim (814.82)	:	Non applicabile
Ordinanza sulla riduzione dei rischi inerenti ai prodotti chimici (ORRPChim, SR 814.81)	:	Solfato de zinco
REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi	:	
Questo prodotto è disciplinato dal regolamento (UE) 2019/1148: tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto nazionale competente.	:	nitrato di ammonio (ALLEGATO I) (ALLEGATO I) Nitrato di potassio (ALLEGATO II)
<b>Ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti</b>	:	
Quantitativo soglia selon ordinanza sulla protezione contro gli incidenti rilevanti (OPIR 814.012)	:	<b>20.000 kg</b>

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.04.2019
2.0	21.02.2024	PR-1112098	Data della prima edizione: 26.04.2019

(CLP\_CH)

---

Composti organici volatili : Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010 , relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)  
Non applicabile

Legge sulla tassa incentivata per composti organici volatili (VOCV)  
assenza di tasse COV

### Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 92/85/CEE relativa alla protezione della maternità o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 13 Ordinanza sulla protezione della maternità (RS 822.111.52): Le donne incinte e le madri allattanti possono venire a contatto con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se, in base a una valutazione dei rischi secondo l'articolo 63 OLL 1 (RS 822.111), non ne risultano minacce concrete per la salute della madre e del bambino o se è possibile ovviare a tali minacce mediante adeguate misure di protezione.

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

Articolo 4 capoverso 4 Ordinanza sulla protezione dei giovani lavoratori (OLL 5, RS 822.115) e articolo 1 lett. f Ordinanza del DEFR sui lavori pericolosi per i giovani (822.115.2): I giovani che seguono una formazione professionale di base sono autorizzati a lavorare con questo prodotto (questa sostanza / questo preparato) soltanto se ciò è previsto nelle rispettive ordinanze sulla formazione per il raggiungimento degli obiettivi di formazione e se le condizioni del piano di formazione e le restrizioni d'età vigenti sono soddisfatte. I giovani che non seguono una formazione professionale di base non possono utilizzare questo prodotto (questa sostanza / questo preparato). Sono considerati giovani i lavoratori, di ambedue i sessi, fino ai 18 anni compiuti.

Il prodotto appartiene al gruppo 1 secondo l'Ordinanza Svizzera sui prodotti chimici (OPChim 813.11).

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questa sostanza.

---

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272	: Può aggravare un incendio; comburente.
H302	: Nocivo se ingerito.
H312	: Nocivo per contatto con la pelle.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H332	: Nocivo se inalato.
H360FD	: Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.

**111209800 PLUESSFERT SUPERSOL**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 26.04.2019
2.0	21.02.2024	PR-1112098	Data della prima edizione: 26.04.2019
(CLP_CH)			

H410 : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H412 : Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**Testo completo di altre abbreviazioni**

Acute Tox. : Tossicità acuta  
Aquatic Acute : Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico  
Aquatic Chronic : Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico  
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi  
Eye Irrit. : Irritazione oculare  
Ox. Sol. : Solidi comburenti  
Repr. : Tossicità per la riproduzione  
CH SUVA : Svizzera. Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro  
CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale  
CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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; 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; TECL - 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

## 111209800 PLUESSFERT SUPERSOL

Versione      Data di revisione:      Numero SDS:      Data ultima edizione: 26.04.2019  
2.0            21.02.2024            PR-1112098      Data della prima edizione: 26.04.2019  
(CLP\_CH)

---

### Ulteriori informazioni

#### Classificazione della miscela:

#### Procedura di classificazione:

Repr. 1B	H360FD	Basato su dati o valutazione di prodotto
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale.

CH / IT