



## Prefazione alla scheda di sicurezza GHS

Data di rilascio 10. luglio 2017  
Annulla tutte le precedenti edizioni

---

**Nome commerciale Syngenta :** DESERPAN XTRA  
Design Code : A21777A  
Agi Code : 58396 12 x 70 ML  
MSDS: Versione / Data : Versione 1 / 08.03.2016

---

**Distributore :** Maag, Syngenta Agro AG  
Rudolf - Maag - Strasse 5  
CH-8157 Dielsdorf  
Svizzera  
Telefono : +41 44 855 88 77  
Fax : +41 44 855 87 01  
E-Mail : sds\_syngenta.ch@syngenta.com  
Informazione sui prodotti : Telefono (Maag Helpline) 0900 800 009

**Emergenza :** **145** o 044/ 251 51 51 Centro d'informazione tossicologica per intossicazioni, 0044 1484 538 444 (Syngenta, inglese) 00386 41 634 916 (SGS, italiano) per altre emergenze

**Produttore :** Omya (Schweiz) AG AGRO  
Baslerstrasse 42  
4665 Oftringen  
Tel.: +41627892929  
Fax.: +41627892077

**Prescrizioni supplementari per la classificazione in Svizzera. :** SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo imballaggio.  
SPe 2 Onde proteggere le acque sotterranee evitare i trattamenti nelle zone di protezione delle acque sotterranee (S 2).

### Protezione dei giovani lavoratori:

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.

---

## 110504931 Picobello

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	08.03.2016	110504931	Data della prima edizione: 08.03.2016

(CLP\_CH)

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Picobello

Denominazione della sostanza : Triclopyr, Clopyralid / Herbizid

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

#### 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 :

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 (044/2515151), di fax. 044/2528833, Centro d'informazione tossicologico svizzero, 8032 Zurigo,

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Liquidi infiammabili, Categoria 3	H226: Liquido e vapori infiammabili.
Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1	H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
Sensibilizzazione cutanea, Sottocategoria 1B	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Irritazione oculare, Categoria 2	H319: Provoca grave irritazione oculare.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3	H335: Può irritare le vie respiratorie.
Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3	H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico, Categoria 2	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## 110504931 Picobello

Versione 1.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 08.03.2016	Numero SDS: 110504931	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 08.03.2016
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

Tossicità specifica per organi bersaglio -  
esposizione ripetuta, Categoria 2

H373: Può provocare danni agli organi in caso di  
esposizione prolungata o ripetuta se inalato.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H226 Liquido e vapori infiammabili.  
H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H319 Provoca grave irritazione oculare.  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.  
H373 Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.  
H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Descrizioni supplementari del rischio : EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
**Prevenzione:**  
P210 Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. Non fumare.  
P260 Non respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
P261 Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol.  
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli occhi/ il viso.  
**Reazione:**  
P301 + P310 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico  
P331 NON provocare il vomito.  
P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

## 110504931 Picobello

Versione 1.0      Data di revisione: 08.03.2016      Numero SDS: 110504931      Data ultima edizione: -  
(CLP\_CH)      Data della prima edizione: 08.03.2016

### Eliminazione:

P501

Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

EUH401      Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Miscele

Natura chimica      :      Concentrato emulsionabile

#### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico	1702-17-6 216-935-4	Acute Tox. 4; H312 Eye Dam. 1; H318	5,8
[(3,5,6-tricloropiridin-2-il)ossi]acetato di 2-butossietile	64700-56-7 265-024-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	32,3
nafta solvente (petrolio), aromatica leggera	64742-95-6 265-199-0	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 40 - <= 50
Benzenesulfonic acid, mono-C11-13-branched alkyl derivs., calcium salts	68953-96-8	Acute Tox. 4; H312 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 2; H411	> 1 - < 5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale      :      In caso di incoscienza non provocare il vomito o dare qualcosa per bocca.

Se inalato      :      In caso di inalazione portare l'infortunato all'aria aperta e consultare il medico.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504931 Picobello

Versione 1.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 08.03.2016	Numero SDS: 110504931	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 08.03.2016
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

- In caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con sapone ed acqua. Togliere subito gli indumenti contaminati, anche la biancheria e le scarpe. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi : Immediatamente risciacquare sotto acqua corrente per almeno 30 minuti in maniera ininterrotta. Le lenti a contatto vanno tolte dopo i primi 5 minuti di risciacquo ed in seguito continuare a risciacquare. Consultare un medico.
- Se ingerito : NON indurre il vomito. Chiamare un medico. Se indurre il vomito o meno deve deciderlo il medico curante.

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

Non conosciuti.

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

nessun dato disponibile

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Spruzzo d'acqua a getto  
Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>)  
Polvere asciutta  
Schiuma

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

- Pericoli specifici contro l'incendio : In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

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

- Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.
- Ulteriori informazioni : Raffreddare i contenitori/cisterne con spruzzi d'acqua. Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

- Precauzioni individuali : Indossare idonea attrezzatura protettiva personale. Evacuare la zona incidentata e recintarla.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504931 Picobello

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	08.03.2016	110504931	Data della prima edizione: 08.03.2016

(CLP\_CH)

### 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 pulizia : Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, legante universale).  
Inviare allo smaltimento in contenitori a chiusura ermetica.

### 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 : Prassi generale di igiene industriale.  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.  
Lavare accuratamente le mani e il viso dopo l'uso.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Evitare il contatto con la pelle.  
Non respirare vapori o aerosol.

Misure di igiene : Assicurare un sufficiente ricambio d'aria e/o un'aspirazione negli ambienti di lavoro.

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

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Conservare solo nel contenitore originale. Conservare fuori della portata dei bambini.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio (TRGS 510) : 10, Liquidi combustibili

### 7.3 Usi finali particolari

nessun dato disponibile

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1 Parametri di controllo

### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione di sicurezza aderenti

## 110504931 Picobello

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	08.03.2016	110504931	Data della prima edizione: 08.03.2016

(CLP\_CH)

Protezione delle mani  
Materiale : Polietilene

Osservazioni : Guanti in PVC o gomma nitrilica. Questi tipi di guanti protettivi sono forniti da diversi produttori. Vi preghiamo di verificare le informazioni dettagliate fornite dal produttore, specialmente riguardo allo spessore minimo e alla durata limite minima. Considerare inoltre le condizioni di lavoro particolari nelle quali i guanti sono utilizzati.

Protezione della pelle e del corpo : Tuta protettiva impermeabile

Protezione respiratoria : La protezione è necessaria se si sviluppano vapori o aerosoli.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto : Concentrato emulsionabile

Colore : giallo

pH : 2,04, E' stato determinato non diluito.

Punto/intervallo di ebollizione : > 100 °C

Punto di infiammabilità. : 55,1 °C  
Metodo: ASTM D 93, Pensky-Martens a vaso chiuso

Densità : ca. 1,032 g/cm<sup>3</sup>

La solubilità/ le solubilità.  
Idrosolubilità : emulsionabile

#### 9.2 altre informazioni

Tensione superficiale : 36 mN/m, 25 °C

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

nessun dato disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

nessun dato disponibile

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

nessun dato disponibile

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

## 110504931 Picobello

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	08.03.2016	110504931	Data della prima edizione: 08.03.2016

(CLP\_CH)

---

### 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Basi forti  
Conservare lontano da acidi.  
Incompatibile con agenti ossidanti.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso conosciuto se il prodotto è manipolato e stoccato correttamente.

---

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

##### Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): = 3.129 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : Valutazione: Il componente/la miscela è tossico/a dopo inalazione a breve termine.

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

##### Componenti:

##### **acido 3,6-dicloropiridin-2-carbossilico:**

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 4.300 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : LD50 Dermico (Su coniglio): 2.000 mg/kg

#### Corrosione/irritazione cutanea

##### Prodotto:

Risultato: irritante

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

##### Prodotto:

Risultato: irritante - pericolo di gravi lesioni oculari

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

##### Prodotto:

Specie: Topo  
Risultato: Può provocare una reazione allergica cutanea.

---

## SEZIONE 12: informazioni ecologiche



## 110504931 Picobello

Versione 1.0 (CLP_CH)	Data di revisione: 08.03.2016	Numero SDS: 110504931	Data ultima edizione: - Data della prima edizione: 08.03.2016
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------	--

### 12.1 Tossicità

#### Prodotto:

Tossicità per i pesci	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): = 1,47 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova a flusso continuo
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 21,6 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica
Tossicità per le alghe	: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata): = 16,6 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Tipo di test: Inibitore di crescita
Tossicità per gli organismi viventi nel suolo	: CL50: 224 mg/kg Tempo di esposizione: 14 d Specie: Eisenia fetida (lombrichi)
Tossicità per gli organismi terrestri	: DL50 (Colinus virginianus (Colino della Virginia)): 1.156 mg/kg Tempo di esposizione: 14 d Specie: Colinus virginianus (Colino della Virginia)

### 12.2 Persistenza e degradabilità

nessun dato disponibile

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

nessun dato disponibile

### 12.4 Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non pertinente

### 12.6 Altri effetti avversi

nessun dato disponibile

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto	: I resti dei prodotti fitosanitari devono essere depositati in un centro di raccolta per rifiuti speciali o nel punto di vendita.
Contenitori contaminati	: Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa per la preparazione della soluzione di lavoro. Per l'eliminazione rispettare le regolamentazioni locali.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### 14.1 Numero ONU

ADR	: UN 1993
-----	-----------

## 110504931 Picobello

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	08.03.2016	110504931	Data della prima edizione: 08.03.2016

(CLP\_CH)

**RID** : UN 1993

**IMDG** : UN 1993

**IATA** : UN 1993

### 14.2 Nome di spedizione dell'ONU

**ADR** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**RID** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

**IATA** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

**ADR** : 3

**RID** : 3

**IMDG** : 3 (MP)

**IATA** : 3

### 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR**  
Gruppo di imballaggio : III  
N. di identificazione del pericolo : 30  
Etichette : 3  
Codice di restrizione in galleria : (D/E)

**RID**  
Gruppo di imballaggio : III  
N. di identificazione del pericolo : 30  
Etichette : 3

**IMDG**  
Gruppo di imballaggio : III  
Etichette : 3 (MP)  
EmS Codice : F-E, S-E

**IATA**  
Gruppo di imballaggio : III  
Etichette : 3

### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR**  
Pericoloso per l'ambiente : no

**RID**  
Pericoloso per l'ambiente : no

**IMDG**  
Inquinante marino : no

# SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504931 Picobello

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	08.03.2016	110504931	Data della prima edizione: 08.03.2016

(CLP\_CH)

### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : Keep away from foodstuff

### 14.7 Trasporto di rifiuti secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

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

### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: altre informazioni

### Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226	: Liquido e vapori infiammabili.
H302	: Nocivo se ingerito.
H304	: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	: Nocivo per contatto con la pelle.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H318	: Provoca gravi lesioni oculari.
H335	: Può irritare le vie respiratorie.
H336	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H373	: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Aquatic Acute	: Tossicità acuta per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	: Tossicità cronica per l'ambiente acquatico
Asp. Tox.	: Pericolo in caso di aspirazione
Eye Dam.	: Lesioni oculari gravi
Flam. Liq.	: Liquidi infiammabili
Skin Sens.	: Sensibilizzazione cutanea
STOT RE	: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta
STOT SE	: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;  
ADR - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AICS -  
Inventario Australiano delle sostanze chimiche; 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 -

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (UE) n. 830/2015 della Commissione  
SR813.11 Ordinanza sui prodotti chimici



## 110504931 Picobello

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: -
1.0	08.03.2016	110504931	Data della prima edizione: 08.03.2016
(CLP_CH)			

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; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

### Ulteriori informazioni

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