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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale Metric

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

: Sostanze attive fitoprotettive Utilizzazione della

sostanza/della miscela

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 : sdb.ch@omya.com

responsabile del SDS

Omya (Svizzera) S.A., sicurezza dei prodotti agro, 4665 Persona

responsabile/redattore Ofrtingen, 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)

H410: Molto tossico per gli organismi acquatici con Tossicità cronica per l'ambiente

acquatico, Categoria 1 effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo

Avvertenza Attenzione

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Indicazioni di pericolo : H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di

lunga durata.

Descrizioni supplementari

del rischio

SP 1 Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. (Non pulire il materiale d'applicazione in

prossimità delle acque di superficie./Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole

e dalle strade.).

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P273 Non disperdere nell'ambiente.

Reazione:

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto

d'incenerimento autorizzato.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

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

EUH208 l'uso.

Contiene Metribuzin, Clomazon. Può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Concentrato in sospensione

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
metribuzin	21087-64-9 244-209-7 606-034-00-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	19,3
2-[(2-Chlorophenyl)methyl]-4,4-dimethyl-3-isoxazolidinone	81777-89-1	Acute Tox. 4; H302 Asp. Tox. 4; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	4,97

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

sodio nitrato	7631-99-4 231-554-3	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - <= 15
cloruro di calcio	10043-52-4 233-140-8 017-013-00-2	Eye Irrit. 2; H319	< 10
Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	68512-34-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - <= 3

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 malessere consultare il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta).

Se inalato : In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

Portare la vittima in luogo fresco e ventilato.

In caso di contatto con la

pelle

Togliere immediatamente gli indumenti e le scarpe

contaminate.

Lavare subito con sapone ed acqua abbondante.

Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste.

In caso di contatto con gli

occhi

: Chiamare immediatamente un medico.

Sciacquare immediatamente con molta acqua tiepida, anche

sotto le palpebre, per almeno 15 minuti.

Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse

vengano portate.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua.

Chiamare immediatamente un medico.

Non somministrare alcunchè a persone svenute.

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 : Polvere chimica

Polvere asciutta

Anidride carbonica (CO2)

Acqua

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Poiché il prodotto contiene componenti organici combustibili, la suo combustione produrrà un denso fumo nero contenente prodotti di combustione pericolosi (consultare la sezione 10).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione.

Ulteriori informazioni : Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di

superficie o le acque di falda.

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 : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Indossare idonea attrezzatura protettiva personale.

Prevedere una ventilazione adeguata.

Le aree a rischio devono essere delimitate e identificate utilizzando segnalazioni di avvertenza e di sicurezza. Manipolare il materiale recuperato come descritto nella

sezione " considerazioni sull'eliminazione".

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 : Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia,

segatura). Lavare via con acqua i residui.

Prelevare e trasferire in un contenitore appropriatamente

etichettato.

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

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Preparare la soluzione di lavoro seguendo quanto riportato

dall'etichetta e/o dalle istruzioni per l'uso.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Non sono richieste particolari precauzioni.

Misure di igiene : Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. 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 i contenitori ermeticamente chiusi in un ambiente fresco e ben ventilato. Proteggere dal gelo. Conservare

lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

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

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Materiale : Guanti in alcool polivinilico o gomma nitrile butile

Osservazioni : Tenere presenti le informazioni date dal produttore relative

alla permeabilità, ai tempi di penetrazione, ed alle condizioni al posto di lavoro, (stress meccanico, durata del contatto).

Protezione della pelle e del

corpo

Indumenti impermeabili

Protezione respiratoria : Apparato respiratorio con filtro antipolvere/particole integrato

(EN 141)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Aspetto : sospensione

Colore : marrone chiaro

Odore : caratteristico/a

pH : 8,3 (20 °C)

Concentrazione: 10 g/l

6 (20 °C)

Punto di infiammabilità : non determinato

Tensione di vapore : non determinato

Densità : 1,207 g/cm3 (20 °C)

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : completamente miscibile

Temperatura di : 330 °C (1.013 hPa)

autoaccensione liquidi e gas

Temperatura di : Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di

decomposizione

pressione.

Viscosità

Viscosità, dinamica : 160,7 mPa.s (20 °C)

9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

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.

10.5 Materiali incompatibili

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Materiali da evitare : Non applicabile

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 : LD50 Orale (Ratto): > 2.000 mg/kg

Tossicità acuta per via

cutanea

LD50 Dermico (Ratto): > 2.000 mg/kg

Componenti:

metribuzin:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: 500,0 mg/kg

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

LD50 Orale (Ratto): 1.100 mg/kg

riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto): 0,86 mg/l Tempo di esposizione: 4 h

riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

Tossicità acuta per via

cutanea

LD50 Dermico (Su coniglio): 20.000 mg/kg riferirsi al definito testo libero dell'utilizzatore

sodio nitrato:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto, maschio e femmina): 3.430 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

BPL: no

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

cloruro di calcio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.301 mg/kg

Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per

inalazione

: Nessun dato disponibile

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Tossicità acuta per via : DL50 (Su coniglio): 5.000 mg/kg

cutanea

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Componenti:

cloruro di calcio:

Valutazione : Nessuna irritazione della pelle

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Specie : Su coniglio Può provocare leggere irritazioni continue.

Componenti:

cloruro di calcio:

Valutazione : irritante

Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Specie : Su coniglio

Effetti sensibilizzanti non conosciuti

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 72 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): < 1 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Componenti:

metribuzin:

: CL50 (Pesce): 88,5 mg/l Tossicità per i pesci

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per le alghe CE50 (Alghe): 0,043 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Fattore-M (Tossicità acuta

per l'ambiente acquatico)

10

Fattore-M (Tossicità cronica

per l'ambiente acquatico)

10

sodio nitrato:

Tossicità per i pesci DL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 12.000

Tempo di esposizione: 96 h Tipo di test: Prova statica

BPL: no

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CE0 (Daphnia (pulce d'acqua)): 3.580 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

metribuzin:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,7 (20 °C)

ottanolo/acqua

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.

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Contenitori contaminati : Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto d'incenerimento

autorizzato.

Sciacquare abbondantemente con acqua e utilizzare la stessa

per la preparazione della soluzione di lavoro.

Gli imballaggi non adeguatamente svuotati devono essere

smaltiti come prodotto non utilizzato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

 ADR
 : UN 3082

 RID
 : UN 3082

 IMDG
 : UN 3082

 IATA (Cargo)
 : UN 3082

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Metribuzin, Solution)

RID : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Metribuzin, Solution)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Metribuzin, Solution)

IATA (Cargo) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Metribuzin, Solution)

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 996

 RID
 : 996

 IMDG
 : 998

 IATA (Cargo)
 : 9

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

RID

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

IMDG

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

EmS Codice : F-A, S-F

IATA (Cargo)

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 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

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.

H319 : Provoca grave irritazione oculare.

H331 : Tossico se inalato. H332 : Nocivo se inalato.

H400 : Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 : Molto 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

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



110504945 Metric

Versione Data di revisione: Numero SDS: Data ultima edizione: -

1.0 05.04.2018 PR-1124112 Data della prima edizione: 05.04.2018

(CLP_CH)

Eye Irrit. : Irritazione oculare Ox. Sol. : Solidi comburenti

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 -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; 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.