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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Nikkel

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(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.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/ Proteggere gli

occhi/ il viso.

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 .?. 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)
napropamide	15299-99-7 239-333-3	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	40,9
ethane-1,2-diol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	>= 5 - <= 10
Alcohols, C12-15, ethoxylated	68131-39-5 500-195-7	Eye Dam. 1; H318	< 1

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

		Aquatic Acute 1; H400	
1,2-benzisotiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	< 1

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 persistenza dei disturbi consultare un medico.

Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

In caso di contatto con la

pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed

abbondantemente con acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente e delicatamente con acqua corrente per 15 minuti, mantenendo le palpebre aperte.

Se ingerito Mostrare questa scheda di sicurezza al 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 Nebbia acquosa

Anidride carbonica (CO2)

Schiuma

estinguente a secco

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

Pericoli specifici contro

Il prodotto di per sé non brucia. l'incendio

La combustione può provocare esalazioni di: Monossido di carbonio

Ossidi di azoto (NOx)

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

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 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

Nessun dato disponibile

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Nessun dato disponibile

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

Metodi di bonifica 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

: Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Misure di igiene Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

#### 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 fuori dalla portata dei

bambini.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Classe tedesca di stoccaggio : 12, Liquidi non combustibili

(TRGS 510)

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

#### 7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile

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

#### 8.1 Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base	
ethane-1,2-diol	107-21-1	TWA	20 ppm 52 mg/m3	2000/39/EC	
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo				
		STEL	40 ppm 104 mg/m3	2000/39/EC	
Ulteriori informazioni	Identifica la possibilità di significativo assorbimento attraverso la pelle, Indicativo				
		TWA	10 ppm 26 mg/m3	CH SUVA	
Ulteriori informazioni	Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.				
		STEL	20 ppm 52 mg/m3	CH SUVA	
Ulteriori informazioni	Possibilità d'intossicazione per riassorbimento transcutaneo. Certe sostanze penetrano nell'organismo non soltanto tramite le vie respiratorie, ma anche attraverso la pelle. Ne deriva un aumento notevole della carica tossica interna del soggetto sottoposto ad esposizione., Se il valore limite di esposizione professionale viene rispettato, le lesioni al feto sono improbablili.				

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

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

: Abiti da lavoro

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



# 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Aspetto : Concentrato in sospensione

Colore : marrone

pH : 8-9

E' stato determinato non diluito.

Punto di infiammabilità : > 100 °C

Densità : 1,093 g/cm3 (20 °C)

Temperatura di : Nessuna decomposizione se impiegato secondo le apposite

decomposizione istruzioni.

Viscosità

Viscosità, dinamica : 30 - 100 mPa.s

#### 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

Nessun dato disponibile

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessun dato disponibile

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



### 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

#### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

#### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

**Prodotto:** 

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

Tossicità acuta per

inalazione

: CL50 (Ratto): > 3,429 mg/l

Tossicità acuta per via

cutanea

DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

**Componenti:** 

ethane-1,2-diol:

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

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

LD50 Orale (Ratto): 7.712 mg/kg

Tossicità acuta per

inalazione

CL50 (Ratto, maschio e femmina): 2,5 mg/l

Tempo di esposizione: 6 h Atmosfera test: polvere/nebbia

Tossicità acuta per via

cutanea

: LD50 Dermico (Su coniglio): 10.600 mg/kg

DL50 (Topo, maschio e femmina): 3.500 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

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

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Stima della tossicità acuta: 500 mg/kg

Metodo: Conversione in stima puntuale della tossicità acuta

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Risultato : non irritante

**Componenti:** 

ethane-1,2-diol:

non irritante

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Risultato : non irritante

Componenti:

ethane-1,2-diol:

non irritante

**SEZIONE 12: informazioni ecologiche** 

12.1 Tossicità

**Prodotto:** 

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 9,4 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h Validità del principo attivo.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 14 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (alghe): 11 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Componenti:

ethane-1,2-diol:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 54.700 mg/l

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

CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 72.860

mg/l

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

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 41.000 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h Tipo di test: Prova statica

1,2-benzisotiazol-3(2H)-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 10 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### Componenti:

#### ethane-1,2-diol:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: -1,36

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.

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 : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Napropamide)

RID : MATERIA PERICOLOSA PER L'AMBIENTE, LIQUIDA,

N.A.S.

(Napropamide)

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



# 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Napropamide)

IATA (Cargo) : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(Napropamide)

#### 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA (Cargo)
 : 9

## 14.4 Gruppo di imballaggio

**ADR** 

Gruppo di imballaggio : III Codice di classificazione : M6 N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9
Codice di restrizione in : (-)
galleria

RID

Gruppo di imballaggio : III
Codice di classificazione : M6
N. di identificazione del : 90

pericolo

Etichette : 9

**IMDG** 

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

IATA (Cargo)

Gruppo di imballaggio : III Etichette : 9

#### 14.5 Pericoli per l'ambiente

**ADR** 

Pericoloso per l'ambiente : si

RID

Pericoloso per l'ambiente : si

IMDG

Inquinante marino : si

IATA (Cargo)

Pericoloso per l'ambiente : si

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

#### 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Osservazioni : tenere lontano da generi alimentari/voluttuari

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

H302 : Nocivo se ingerito.

H315 : Provoca irritazione cutanea.

H317 : Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

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

Eye Dam.: Lesioni oculari graviEye Irrit.: Irritazione oculareSkin Irrit.: Irritazione cutanea

Skin Sens. : Sensibilizzazione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta 2000/39/EC : Direttiva 2000/39/CE della Commissione relativa alla messa a

punto di un primo elenco di valori limite indicativi

CH SUVA : Valori limite d'esposizione nei luoghi di lavoro

2000/39/EC / TWA : Valori limite - 8 ore

2000/39/EC / STEL : Valore limite per brevi esposizioni CH SUVA / TWA : Valori limite di esposizione professionale

CH SUVA / STEL : Valore limite per brevi esposizioni

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



## 110504903 Nikkel

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

1.0 11.04.2018 PR-1104672 Data della prima edizione: 11.04.2018

(CLP\_CH)

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.