secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Kamasol® Ca

UFI : 53R0-10XQ-9009-STDJ

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

Utilizzazione della : Concime minerale

sostanza/della miscela

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : COMPO EXPERT Italia S. r. l.

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono : +39-0362-1869011

Telefax : +39-0362-1869090

Indirizzo email della persona

responsabile del SDS

: info.compo-expert@compo-expert.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h

Telefono: +49 (0) 6132 - 84463

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Tossicità acuta, Categoria 4 H302: Nocivo se ingerito.

Lesioni oculari gravi, Categoria 1 H318: Provoca gravi lesioni oculari.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Pittogrammi di pericolo





Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H302 Nocivo se ingerito.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza : Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.
P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/
proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazione:

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.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI/ un medico.

P330 Sciacquare la bocca.

Eliminazione:

P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un

impianto d'eliminazione di rifiuti autorizzato.

2.3 Altri pericoli

Il prodotto non contiene sostanze che sono persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT) in percentuale pari o superiore allo 0,1%.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela liquida di sali inorganici.

Contiene sali di calcio

Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
	Numero di		C (70 W/W)
	registrazione		

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Nitrato di calcio	10124-37-5 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318		>= 24 - <= 50
	233-332-1	Ox. Sol. 3; H272	
	01-2119495093-35- XXXX		

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Non somministrare alcunchè a persone svenute.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile,

mostrargli l'etichetta).

Se inalato : Riposo, aria fresca.

In caso di contatto con la

pelle

: Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare immediatamente con molta acqua per almeno 15

minuti.

Se l'irritazione persiste consultare il medico.

Se ingerito : Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente.

NON indurre il vomito. Chiamare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua

Acqua nebulizzata Polvere asciutta

Sabbia

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Schiuma

Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non

idonei

: Getto d'acqua abbondante

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

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 : Raffreddare i recipienti minacciati con getti di acqua

nebulizzata.

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 : Prevedere una ventilazione adeguata.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di fuoriuscita accidentale di grosse quantità di prodotto

contattare il produttore o il fornitore

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Asciugare con materiali inerti (ad.es. sabbia, gel di silice,

legante per acidi, legante universale, segatura).

Sciacquare con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

nessuno(a)

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli

indumenti.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Il prodotto non è infiammabile.

Misure di igiene : Prima della pausa ed al termine del lavoro lavarsi le mani e la

faccia. Dopo il lavoro procurarsi un curativo ed un detergente per la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'impiego.

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 dai raggi solari diretti.

Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Tenere separato da acidi e basi.

Classe tedesca di stoccaggio

(TRGS 510)

: 12, Liquidi non combustibili

Temperatura di stoccaggio

consigliata

: 5 - 20 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul

prodotto.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiale con valori limite tali da richiedere il monitoraggio dell'ambiente di lavoro.

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

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
Kamasol® Ca				

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Osservazioni:	Nessun dato disponibile
---------------	-------------------------

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

Denominazione della sostanza		Compartimento ambientale	Valore
Kamasol® Ca			
Osservazioni:	Nessun dato disponibile		

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente

alla norma EN166

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti resistenti ai prodotti chimici (EN 374).

Protezione della pelle e del

corpo

: Si raccomanda di indossare indumenti da lavoro chiusi.

Protezione respiratoria : Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : marrone scuro

Odore : caratteristico/a

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : 2,5, (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : Non pertinente

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas) : Il prodotto non è infiammabile.

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Nessun dato disponibile

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Densità relativa : 1.375

Densità : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : completamente solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

: Non applicabile

Temperatura di decomposizione

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Nessun dato disponibile

Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non è considerata una sostanza ossidante

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

9.2 altre informazioni

Tensione superficiale : Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non conosciuti.

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dal gelo, calore e luce del sole.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi forti e basi forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi Monossido di carbonio

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

: Anidride carbonica (CO2)

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Valutazione: Nocivo se ingerito.

Tossicità acuta per

inalazione

: Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via

cutanea

: Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Componenti:

Nitrato di calcio:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 300 - 2.000 mg/kg

Metodo: OECD-Direttiva 423

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Tossicità acuta per

inalazione

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Tossicità acuta per via

cutanea

: DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Nitrato di calcio:

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Risultato: Provoca gravi lesioni oculari.

Componenti:

Nitrato di calcio:

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

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

Componenti:

Nitrato di calcio:

Metodo: OECD Guideline 429 Risultato: non sensibilizzante

mutagenicità sulle cellule germinali

Prodotto:

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Nitrato di calcio:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Genotossicità in vitro : Osservazioni: I saggi in vitro non hanno rivelato effetti

mutageni

Cancerogenicità

Prodotto:

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

Componenti:

Nitrato di calcio:

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Basandosi sui dati disponibili non è possibile

rispettare i criteri di classificazione.

Componenti:

Nitrato di calcio:

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

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

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

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

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Nitrato di calcio:

Specie: Ratto

NOAEL: >= 1.000 mg/kg Modalità d'applicazione: Orale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data ultima edizione: 08.02.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Tempo di esposizione: 28 d

Pericolo in caso di aspirazione

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

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

Ulteriori informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Prodotto:

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Con buona probabilità il prodotto non è nocivo

per gli organismi acquatici.

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: Osservazioni: Danni ecologici non sono conosciuti né

prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

Tossicità per le alghe : Osservazioni: Non sono disponibili dati rigurdanti la tossicità

per le alghe.

Componenti:

Nitrato di calcio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pesce): 1.378 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 490 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (altro alghe): > 1.700 mg/l

Tempo di esposizione: 10 d

: CE50 (Nessun dato disponibile): > 1.000 mg/l Tossicità per i batteri

> Tempo di esposizione: 3 h Metodo: OECD Guideline 209

12.2 Persistenza e degradabilità

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

Biodegradabilità : Osservazioni: Intrinsecamente biodegradabile.

Componenti:

Nitrato di calcio:

Biodegradabilità : Osservazioni: I metodi per la determinazione della

degradabilità biologica non sono applicabili a sostanze non

organiche.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

Componenti:

Nitrato di calcio:

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

12.4 Mobilità nel suolo

Prodotto:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

Diffusione nei vari comparti

ambientali

: Osservazioni: Nessun dato disponibile

Componenti:

Nitrato di calcio:

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Il prodotto non contiene sostanze che sono persistenti,

bioaccumulabili e tossiche (PBT) in percentuale pari o

superiore allo 0,1%..

Componenti:

Nitrato di calcio:

Valutazione : Osservazioni: Non applicabile

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

12.7 Altri effetti avversi

Prodotto:

Informazioni ecologiche

supplementari

: Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli

organismi acquatici.

La corretta immissione di basse concentrazioni in impianto di depurazione biologico non dovrebbe compromettere l'attività

di degradazione dei fanghi attivi.

È stata riscontrata una potenziale biodegradabilità.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Concime minerale

Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contenitori contaminati : Gli imballi contaminati si devono svuotare in modo ottimale e

poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al

riutilizzo.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Gruppo di segregazione : : (-)

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.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non listato

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

59).

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

Classe di contaminazione

dell'acqua (Germania)

: WGK 3 altamente contaminante dell'acqua

Altre legislazioni : Questo prodotto è regolamentato dal Regolamento (UE)

2019/1148: tutte le transazioni sospette, le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto

nazionale competente.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per questo prodotto.

SEZIONE 16: altre informazioni

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H272 : Può aggravare un incendio; comburente.

H302 : Nocivo se ingerito.

H318 : Provoca gravi lesioni oculari.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta
Eye Dam. : Lesioni oculari gravi
Ox. Sol. : Solidi comburenti

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;

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Kamasol® Ca



Versione: 2.7 Data di revisione: Data di revisione: 21.06.2024

Data della prima edizione: 26.09.2016

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; TECI - 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

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.

DE / IT