secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021 10.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale COMPO Concime per Orchidee

00000001405919004 Codice prodotto

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

Utilizzazione della sostan-

za/della miscela

Abitazioni private (=pubblico generico=consumatori)

Fertilizzanti

Restrizioni d'uso raccoman-

date

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non

superare le dosi appropriate.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

: COMPO Italia S.r.l. Società

via Marconato, 8

20811 Cesano Maderno MB

Telefono +39-0362-5121

Telefax +39-0362-512855

Indirizzo email della persona : info.compo@compo.com

responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

1. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli

Telefono:081 5453333

2. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze

Telefono:055 794 7819

- 3. Centro antiveleni, Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia Telefono:0382 5921
- 4. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano

Telefono:02 66101029

- 5. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo Telefono:800 883300
- 6. Centro antiveleni Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'urgenza, viale del Policlinico 155, Roma

Telefono:06 49978000

7. Centro antiveleni del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

Agostino Gemelli 8, Roma Telefono:06 3054343

8. Centro antiveleni, Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia Telefono:800 183459

9. Centro antiveleni, Ospedale pediatrico Bambino Gesu', Dipartimento emergenza e accettazione DEA, piazza Sant'Onofrio 4, Roma

Telefono:06 68591

10. Centro antiveleni dell'Azienda ospedaliera universitaria integrata (AOUI) di Verona sede di Borgo Trento, piazzale Aristide Stefani, 1 - 37126 Verona

Telefono:045 8122178

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Natura chimica : Soluzione acquosa

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registra- zione | Classificazione | Concentrazio- ne (% w/w) |
|---------------------|---|--|-----------------------------|
| nitrato di ammonio | 6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27- XXXX | Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319 | < 8,5 |
| nitrato di potassio | 7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35- XXXX | Ox. Sol. 3; H272 | < 10 |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

urea 57-13-6 < 10 200-315-5

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

Lavare con sapone e molta acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con gli

occhi

: Rimuovere le lenti a contatto.

Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le

palpebre, per almeno 15 minuti.

Qualora persista l'irritazione agli occhi, consultare un medico.

Se ingerito : NON indurre il vomito.

Sciacquare la bocca con acqua.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

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

Trattamento : Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Il prodotto è compatibile con agenti antincendio standard.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in-

cendio

La fiamma produce fumo nero denso contenente prodotti peri-

colosi dalla combustione (vedere sezione 10).

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estin-

zione degli incendi

Usare i dispositivi di protezione individuali. Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

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

ficie o le acque di falda.

Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il resi-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

duo 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 : Non sono richieste particolari precauzioni.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

6.2 Precauzioni ambientali

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

sistemi fognari sanitari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

Evitare ulteriori colature o perdite.

Asciugare con materiale assorbente (es. panno, strofinaccio).

Dopo la rimozione pulire ogni traccia con acqua.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale., Per considerazioni in merito allo smaltimento vedere sezione 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

Prendere nota delle istruzioni d'uso sull'etichetta.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumen-

ti.

Non inalare vapori o nebbie.

Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di

ignizione.

Misure di igiene : Prassi generale di igiene industriale. Lavarsi le mani prima

delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Mantenere

lontano da alimenti e bevande.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei :

contenitori

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Conservare nel contenitore originale. Chiudere accuratamente e conservarlo in un

luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

Data della prima edizione: 09.09.2021 10.0 09.09.2021 C5421

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri pro-

dotti

Mantenere lontano da alimenti e bevande.

Tenere lontano da agenti ossidanti, acidi o basi forti.

Classe tedesca di stoccaggio : 12, Liquidi non combustibili

(TRGS 510)

Temperatura di stoccaggio : 5 - 30 °C

consigliata

7.3 Usi finali particolari

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

prodotto.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

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

| Denominazione della sostanza | Uso finale | Via di esposi- zione | Potenziali conse- guenze sulla salute | Valore |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|
| nitrato di ammonio | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 36 mg/m3 |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 5,12 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione, Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 2,56 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 8,9 mg/m3 |
| nitrato di potassio | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici | 36,7 mg/m3 |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici | 20,8 mg/kg |
| Osservazioni: | Tempo di espos | Tempo di esposizione: 1 d | | |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici | 12,5 mg/kg |
| Osservazioni: | Tempo di esposizione: 1 d | | | |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici | 12,5 mg/kg |
| Osservazioni: | Tempo di esposizione: 1 d | | | |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici | 10,9 mg/m3 |
| urea | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti, Effetti sistemici a lungo termine | 580 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici acuti, Effetti sistemici a lungo termine | 292 mg/m3 |

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

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale | Valore |
|------------------------------|--------------------------|-----------|
| nitrato di ammonio | Acqua dolce | 0,45 mg/l |

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

| | Acqua di mare | 0,045 mg/l |
|---------------------|-------------------------------------|------------|
| | Valore limite assoluto | 4,5 mg/l |
| nitrato di potassio | Acqua dolce | 0,45 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,045 mg/l |
| | Valore limite assoluto | 4,5 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 18 mg/l |
| urea | Acqua dolce | 0,047 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,047 mg/l |

8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione delle mani

Osservazioni : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Dopo il contatto lavare la pelle.

Vestiario con maniche lunghe

Protezione della pelle e del

corpo

Protezione respiratoria : non richiesto

Non respirare vapori o aerosol.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : colore naturale - colori vari

Odore : leggero, sgradevole

Punto di fusione/punto di con-

gelamento

ca. -2 °C

(1.013 hPa) Metodo: DSC

Basato su dati di materiali simili

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

ca. 103 °C (1.013 hPa)

Metodo: DSC

Basato su dati di materiali simili

Punto di infiammabilità : > 100 °C(1.013 hPa)

Metodo: DIN EN ISO 2719, Pensky-Martens a vaso chiuso bolle prima della fiammata, Basato su dati di materiali simili

Temperatura di autoaccen-

sione

> 500 °C (1.024 hPa)

Metodo: DIN 51794 / DIN EN 14522 Basato su dati di materiali simili

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

pH : 2,5 - 5

(non diluito)

Viscosità

Viscosità, dinamica : 1,7 mPa.s (20 °C)

Metodo: Brookfield

Basato su dati di materiali simili

Viscosità, cinematica : 1,427 mm2/s (20 °C)

Metodo: Brookfield

Basato su dati di materiali simili

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Tensione di vapore : 22 hPa (25 °C)

Metodo: DSC

Basato su dati di materiali simili

96 hPa (50 °C) Metodo: DSC

Basato su dati di materiali simili

Densità : 1,14 - 1,20 g/cm³

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

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

Metodo: Test O.2 (oxidizing liquids) Basato su dati di materiali simili

Infiammabilità (liquidi) : Non brucerà

Grado di corrosione del metal- : < 0,3 mm/a

lo Non corrosivo per i metalli. Basato su dati di materiali simili

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in con-

dizioni normali.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021 10.0

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

Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:

Diossido di carbone, (CO2), monossido di carbone (CO), ossidi di nitrogeno (NOx), denso fumo

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Osservazioni: Non classificato

Tossicità acuta per inalazio- : Osservazioni: Non classificato

Tossicità acuta per via cuta- : Osservazioni: Non classificato

Corrosione/irritazione cutanea

Prodotto:

Osservazioni Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante della pelle.

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Prodotto:

Osservazioni : Secondo i criteri di classificazione dell'Unione Europea, il pro-

dotto non e' considerato irritante degli occhi.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Prodotto:

Osservazioni : Non classificato

Mutagenicità delle cellule germinali

Prodotto:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

genici

Cancerogenicità

Prodotto:

Cancerogenicità - Valutazio-

ne

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cance-

rogeni

Tossicità riproduttiva

Prodotto:

Tossicità riproduttiva - Valu-

tazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti tossici

per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Prodotto:

Valutazione : La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante

di un organo bersaglio, per esposizione singola.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Prodotto:

Valutazione : La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di

un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Ulteriori informazioni

Prodotto:

Osservazioni : Non sono conosciuti né prevedibili danni alla salute nell'utiliz-

zo normale.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-

zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in

sistemi fognari sanitari.

Smaltire il prodotto in un impianto d'eliminazione di rifiuti auto-

rizzato.

I codici rifiuto raccomandati dal produttore si basano sulla

destinazione d'uso del prodotto.

Catalogo europeo dei rifiuti: 02 01 09 Rifiuti di prodotti chimici

agricoli diversi da quelli di cui alla voce 02 01 08.

Contenitori contaminati : Non riutilizzare contenitori vuoti.

Smaltire il recipiente in un impianto d'eliminazione di rifiuti

autorizzato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e

articoli pericolosi (Allegato XVII)

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza-

zione (Allegato XIV)

: Non applicabile

Non applicabile

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 649/2012 del Parlamento europeo

e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di so-

stanze chimiche pericolose

Non applicabile

Regolamento (CE) N. 850/2004 relativo agli inquinanti

organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

: Non applicabile

REGOLAMENTO (UE) 2019/1148 relativo all'immissione :

sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

precursore di esplosivi disciplinato Linee guida per l'attuazione del re-

golamento (UE) 2019/1148:

Generalmente non destano preoccupazione i concimi azotati in cui la concentrazione di azoto (N) rispetto al nitrato di ammonio o uno dei sali di nitrato elencati nell'allegato II è

inferiore a 3 % N in peso.

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. H319 : Provoca grave irritazione oculare.

Testo completo di altre abbreviazioni

Eye Irrit. : Irritazione oculare

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

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; AIIC -Inventario australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comunità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS -Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione internazionale per l'aviazione civile: IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC -Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID -Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; 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

Indicazioni sull'addestramen- : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

Vedere sezioni: 4, 5, 6, 7, 8, 10 e 13.

Fonti dei dati principali utiliz- : Informati per compilare la scheda

Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi.

I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

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 spe-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

COMPO Concime per Orchidee



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

10.0 09.09.2021 C5421 Data della prima edizione: 09.09.2021

cifica 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.

IT / IT