secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## COMPO Concime Agrumi



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

13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023 10.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale COMPO Concime Agrumi

Codice prodotto 000000002878602005

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

Società : COMPO Italia S.r.l.

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

4. Centro Antiveleni di Milano (Ospedale Niguarda)

Telefono:+39 02 66 10 10 29 (24 h)

#### **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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

#### 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.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

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	> 10 - < 15
solfato di ferro (II)	17375-41-6 605-688-1 01-2119513203-57- XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>1-<5
Urea, polymer with formaldehyde (Methylenurea)	9011-05-6 618-464-3		> 10 - < 20

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

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).

In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

#### 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-

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

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 conte-

nitore originale. Chiudere accuratamente e conservarlo in un

luogo fresco, asciutto e ben ventilato.

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 :

(TRGS 510)

5.1C, Ammonio nitrato e preparazioni contenenti ammonio

nitrato

Temperatura di stoccaggio

consigliata

5 - 30 °C

#### 7.3 Usi finali particolari

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

prodotto.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023 10.0

#### 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	Uso finale	Via di esposi-	Potenziali conse-	Valore
sostanza		zione	guenze sulla salute	
nitrato di ammonio	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a	36 mg/m3
			lungo termine	
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	5,12 mg/kg
		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione, Con-	Effetti sistemici a	2,56 mg/kg
		tatto con la pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a	8,9 mg/m3
			lungo termine	
solfato di ferro (II)	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	2,8 mg/kg
		pelle	lungo termine	
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici acuti	20 mg/kg
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a	0,28 mg/kg
			lungo termine	
	Consumatori	Contatto con la	Effetti sistemici a	1,4 mg/kg
		pelle	lungo termine	

#### 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
	Acqua di mare	0,045 mg/l
	Valore limite assoluto	4.5 mg/l

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del : non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Evitare il contatto con gli occhi.

volto

Protezione delle mani non richiesto nelle normali condizioni di utilizzo

Dopo il contatto lavare la pelle.

Protezione della pelle e del

corpo

: Vestiario con maniche lunghe

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 solido

Colore colore naturale - colori vari

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

Punto di fusione/punto di con: :

gelamento

Nessun dato disponibile

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione.

Nessun dato disponibile

Infiammabilità : Non classificata come mantenente la combustione, secondo

le regolamentazioni sul trasporto.

Metodo: UN Manual of Tests and Criteria, Test S.1

Temperatura di decomposi-

zione

Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di

pressione.

pH : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

Densità : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle

Dimensione della particella : Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Proprietà ossidanti : Nessun dato disponibile

#### 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.

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## COMPO Concime Agrumi



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

13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023 10.0

#### 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 nero.

#### **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 : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg

Metodo: Stima della tossicità acuta

Tossicità acuta per inalazio-

Osservazioni: Non classificato

Tossicità acuta per via cuta- : Osservazioni: Non classificato

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

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

dotto non e' considerato irritante della pelle.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Specie Su coniglio

Metodo Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato Nessuna irritazione agli occhi Basato su dati di materiali simili Osservazioni

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Osservazioni Non classificato

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Prodotto:** 

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti muta-

genici

#### Cancerogenicità

#### **Prodotto:**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

Cancerogenicità - Valutazio- :

ne

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cance-

roaeni

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

**Prodotto:** 

Osservazioni : Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

**Prodotto:** 

Osservazioni : Non classificato

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

Ulteriori informazioni

**Prodotto:** 

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

zo normale.

Osservazioni : Componenti del prodotto creano formazione di metaemoglo-

bina.

### **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

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Prodotto:** 

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

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.

Componenti:

solfato di ferro (II):

Valutazione : Questa sostanza non è considerata come persistente, bioac-

cumulante e tossica (PBT).

Questa sostanza non è considerata molto persistente e molto

bioaccumulante (vPvB).

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

**Prodotto:** 

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati

aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della

Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

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

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

RID : Non regolamentato come merce pericolosa
 IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
 IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA : Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN : Non regolamentato come merce pericolosa
ADR : Non regolamentato come merce pericolosa
RID : Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Cargo) : Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero) : 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

# 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, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)

Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## COMPO Concime Agrumi



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

13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023 10.0

nitrato di ammonio (Numero nell'e-

lenco 58)

REACH - Elenco di sostanze estremamente problemati-

che candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).

tetraborato di disodio pentaidrato

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

sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi

precursore di esplosivi disciplinato tutte le transazioni sospette e le sparizioni e i furti significativi devono essere segnalati al punto di contatto

nazionale competente.

Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti

organici persistenti (rifusione)

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. 1005/2009 sulle sostanze che

riducono lo strato di ozono

Non applicabile

REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizza- :

zione (Allegato XIV)

Non applicabile

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

stanze pericolose.

Non applicabile

### 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.

H315 Provoca irritazione cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. Tossicità acuta Eve Irrit. Irritazione oculare Ox. Sol. Solidi comburenti Skin Irrit. Irritazione cutanea

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; Regola-

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023

mento (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: 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

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- : Informazioni prese da lavori di referenza e da archivi. zati per compilare la scheda

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 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.

IT / IT

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## **COMPO Concime Agrumi**



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

10.0 13.04.2023 C6149 Data della prima edizione: 13.04.2023