secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

## 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : TerraPlus® Fluid 10-2-3

Sostanza N° : 100085-61-8

N. CAS : 100085-61-8

## 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o 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)

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

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Indicazioni di pericolo : Sostanza o miscela non pericolosa secondo

la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

Descrizioni supplementari : EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su

del rischio richiesta.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

#### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Componenti pericolosi

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

indumenti.

Se inalato : Portare all'aria aperta.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare con acqua e sapone per precauzione.

In caso di contatto con gli

occhi

: Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua

per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

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

Chiamare un medico.

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

# 4.3 Indicazione della 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 : In caso d'incendio, utilizzare acqua/spruzzi d'acqua/getti

d'acqua/anidride carbonica/sabbia/schiuma resistente

all'alcool/polvere chimica per l'estinzione.

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione

locale e con l'ambiente circostante.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Il calore può liberare gas pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi

: Se necessario, indossare un respiratore autonomo per

spegnere l'incendio.

Ulteriori informazioni : Smaltire l'acqua contaminata usata per l'estinzione ed il

residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

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

Precauzioni individuali : Evitare la formazione di areosoli.

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 pulizia : Grosse perdite dovrebbero essere raccolte meccanicamente

(raccogliere tramite pompaggio) per la discarica.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento** 

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

: Tenere in un luogo asciutto fresco, e ben ventilato.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Misure di igiene : Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata

lavorativa. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con

gli indumenti.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : Tenere lontano dal calore.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

contenitori

Informazioni supplementari

per le condizioni di

stoccaggio

: Non sono richieste particolari precauzioni.

Classe tedesca di stoccaggio : 12, Liquidi non combustibili

(TRGS 510)

7.3 Usi finali specifici

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

Nessun dato disponibile

## 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adeguata.

#### **Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Evitare il contatto con gli occhi.

Protezione delle mani

Osservazioni : In caso di contatto prolungato o ripetuto utilizzare i guanti. Il

> tempo di penetrazione dipende tra le altre cose, dal tipo di materiale, dallo spessore e dal tipo di guanto e deve di conseguenza essere misurato per ogni caso specifico.

Protezione della pelle e del

corpo

: Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione respiratoria : protezione respiratoria solo in caso di formazione di aerosol o

polvere.

## Controlli dell'esposizione ambientale

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

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

sistemi fognari sanitari.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : marrone chiaro

Odore : caratteristico/a

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 6, (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : Nessun dato disponibile

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non pertinente

Tasso di evaporazione : Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) : non facilmente infiammabile

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità relativa : Non applicabile

Densità : ca. 1,25 g/cm³ (20 °C)

Densità apparente : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

decomposizione indicato.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non è considerata una sostanza ossidante

#### 9.2 Altre informazioni

Nessun dato disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1 Reattività

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.2 Stabilità chimica

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Nessuna ragionevolmente prevedibile.

#### 10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

indicato.

Evitare l'umidità.

## 10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi e basi

Leghe di rame composti del ferro leghe di zinco

#### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:, Ossidi di azoto (NOx)

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

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

#### Corrosione/irritazione cutanea

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Può causare irritazione cutanea a persone predisposte.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Non conosciuti.

#### mutagenicità sulle cellule germinali

## **Prodotto:**

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo

GHS

## Cancerogenicità

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

## Tossicità riproduttiva

## **Prodotto:**

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei

prodotti tossici per la riproduzione

Effetti sullo sviluppo fetale : Osservazioni: 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:

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

Valutazione: La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

## 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

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Il prodotto non contiene sostanze classificate pericolose per la salute in concentrazioni che dovrebbero essere considerate secondo la direttiva CE.

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

## **Prodotto:**

Tossicità per i pesci : Osservazioni: Nessun dato disponibile

## 12.2 Persistenza e degradabilità

#### **Prodotto:**

Biodegradabilità : Osservazioni: I componenti organici del prodotto sono

biodegradabili.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non si bio-accumula.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

## **Prodotto:**

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### **Prodotto:**

Valutazione : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche

supplementari

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

sistemi fognari sanitari.

## **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 : Fornire il materiale di imballaggio lavato ad un impianto locale

di riciclaggio.

#### **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 d'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

#### 14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non pertinente

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

# 15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 1 contaminante lieve dell'acqua

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



Versione: 1.2 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 20.07.2022

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non viene richiesta una Valutazione Chimica sulla Sicurezza per guesta sostanza.

#### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

## Testo completo di altre abbreviazioni

(Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; 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; ASTM - Società americana per le prove dei materiali; bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regolamento (CE) N. 1272/2008; DIN - Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; 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; ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Sistema globale armonizzato; 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; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISO -Organizzazione internazionale per la standardizzazione; 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; 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; 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; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile; DSL - Elenco domestico delle sostanze (Canada); KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); AICS - Inventario Australiano delle sostanze chimiche; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove (Giappone); ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; TCSI -Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; GLP - Buona pratica di laboratorio

## 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

## TerraPlus® Fluid 10-2-3



06.04.2023

Versione: 1.2 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 20.07.2022

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