secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NovaTec® Solub 21 Fe

#### 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.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

3.2 Miscele

Natura chimica : concime contiene:

Solfato Dell'Ammonio 3,4 Dimetilpirazolofosfato

### Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
solfato di ammonio	7783-20-2 231-984-1		<= 100

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

# 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Se inalato : Riposo, aria fresca, soccorso medico.

In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare con sapone ed acqua.

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.

#### 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 : Quando il prodotto trattato è in decomposizione utilizzare

Acqua Acqua

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

Mezzi di estinzione non

idonei

: Schiuma

Polvere chimica

Anidride carbonica (CO2)

polvere ABC Sabbia

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Può decomporsi a temperatura superiore a 170 °C. Prodotti termici di decomposizione: Ossidi dell'azoto, ammoniaca.

# 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

: In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con

apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni : Il prodotto non è suscettibile di decomposizione termica

progressiva autonoma (UN S1).

Raccogliere separatamente l'acqua contaminata utilizzata per estinguere l'incendio. Non scaricarla nella rete fognaria. I residui dell'incendio devono essere eliminati in conformità

con le disposizioni legislative locali.

# **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.

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non gettare i residui nelle fognature.

Piccole quantità: Sciacquare con acqua. Smaltire a norma di legge.

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

Metodi di pulizia : Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

#### 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

: Proteggere da contaminazione.

sicuro

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: 06.04.2023 Data ultima edizione: 23.12.2022

Data della prima edizione: 13.07.2016

esplosioni

Indicazioni contro incendi ed : Il prodotto non è infiammabile.

Misure di igiene : Dopo il lavoro procurarsi un curativo ed un detergente per la

pelle.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

contenitori

Requisiti del magazzino e dei : Tenere lontano dal calore. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Proteggere dai raggi solari diretti. Tenere lontano da sostanze combustibili. Proteggere da contaminazione. Proteggere dall'umidità (il prodotto è

igroscopico e tende a raggrumarsi).

Classe tedesca di stoccaggio : 13, Solidi 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

### 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
NovaTec® Solub 21 Fe				
Osservazioni:	Queste informazioni non sono disponibili.			

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

Denominazione della so	stanza	Scompartimento ambientale	Valore
NovaTec® Solub 21 Fe			
Osservazioni:	Queste informazioni non sono disponibili.		

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

# Protezione individuale

Protezione delle mani

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

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

nitrilcaucciù, cloroprencaucciù, cloruro di polivinile (PVC) ed

altri.

Protezione respiratoria : Maschera monouso con filtro antiparticolato DIN EN 149 con

filtro FFP2.

Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non gettare i residui nelle fognature.

Piccole quantità: Sciacquare con acqua. Smaltire a norma di legge.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : cristallino

Colore : colore naturale - colori vari

Odore : molto lieve

pH : ca. 5, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : 350 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Non applicabile, Il prodotto non è infiammabile.

Tasso di evaporazione : Non applicabile

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

Limite superiore di esplosività : Non applicabile

Limite inferiore di esplosività : Non applicabile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

Densità : ca. 1.760 g/cm³ (20 °C)

Densità apparente : ca. 1.000 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : ca. 754 g/l solubile (20 °C)

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di : ca. 235 °C

decomposizione Gas di ammoniaca si possono liberare ad alte temperature.

Viscosità

Viscosità, dinamica : Non applicabile

Viscosità, cinematica : Non applicabile

Proprietà esplosive : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : Non è considerata una sostanza ossidante

Caratteristiche delle particelle

Distribuzione delle :  $D50 = 800 \mu m$ 

dimensioni delle particelle D50 Intervallo di tolleranza = 640  $\mu$ m - 960  $\mu$ m

tecnica di misurazione: analisi al setaccio

#### 9.2 Altre informazioni

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 : Reazioni con alcali e nitriti.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

indicato.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : sostanze con una reazione acida

sostanze reattive da alcali

In caso di miscelazione con sostanze infiammabili, sostanze

ossidabili: Rischio di esplosione se riscaldato sotto

relegazione.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : Ossidi di azoto

pericolosi Formazione di ammoniaca per azione di alcali.

**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 : DL50 (Ratto): 4.250 mg/kg

Corrosione/irritazione cutanea

**Prodotto:** 

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Prodotto:** 

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

**Prodotto:** 

Risultato: non sensibilizzante

mutagenicità sulle cellule germinali

**Prodotto:** 

Genotossicità in vitro : Osservazioni: Non contiene ingredienti pericolosi secondo

GHS

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data di revisione: 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

# Cancerogenicità

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni

#### Tossicità riproduttiva

#### **Prodotto:**

Effetti sulla fertilità

Osservazioni: Non tossico 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:**

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

Nessun dato disponibile

### **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### **Prodotto:**

Tossicità per i pesci : CL50 (leucisco dorato): 460 - 1.000 mg/l

Metodo: Direttiva 92/69/CEE, C.1, Tossicità acuta per i pesci

Tossicità per la daphnia e : CL50 (pulce d'acqua): 129 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

per altri invertebrati acquatici Tempo di esposizione: 48 h

Tipo di test: Prova statica

12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Il prodotto funziona nel terreno come

fertilizzante ed è degradato in alcune settimane.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

**Prodotto:** 

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

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

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

12.7 Altri effetti avversi

**Prodotto:** 

Informazioni ecologiche

supplementari

: Il prodotto non è stato testato. L'indicazione è dedotta dalle

proprietà dei singoli componenti.

Sono possibili dei disturbi all'attività di degradazione dei fanghi attivi, a seconda delle condizioni locali e delle concentrazioni esistenti, durante l'immissione in depuratori

biologici.

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento** 

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contattare il produttore.

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

poi, dopo un adeguato lavaggio, si possono destinare al

riutilizzo.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

# **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

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

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

#### **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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 21 Fe



Versione: 2.5 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 13.07.2016

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 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