secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

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

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NovaTec Solub 40

#### 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

Secondo la nostra esperienza e le informazioni ricevute, il prodotto non ha effetti nocivi se utilizzato e manipolato seguendo le indicazioni.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

3.2 Miscele

Natura chimica : Concime minerale

concime contiene:

Urea

Solfato Dell'Ammonio 3,4 Dimetilpirazolofosfato

# Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
urea	57-13-6 200-315-5 01-2119463277-33- XXXX		>= 45 - <= 80
solfato di ammonio	7783-20-2 231-984-1		>= 10 - <= 45

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale : Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Se inalato : Se viene respirato, trasportare la persona all'aria fresca.

Mettere l'interessato in posizione di riposo e mantenerlo al

caldo.

In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. In caso di incoscienza porre su un fianco in posizione stabile e

consultare un medico.

In caso di contatto con la

pelle

: Lavare a fondo con acqua e sapone.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

# 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 : Acqua

Acqua nebulizzata

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

Pericoli specifici contro

l'incendio

: Calore o fuoco possono rilasciare gas tossici.

#### 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 : 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 : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale

e di sicurezza adeguate.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non gettare i residui nelle fognature.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

## 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**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Nessuna misura particolare se adeguatamente

immagazzinato e manipolato.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Non sono richieste particolari precauzioni.

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

lavorativa. Cura dermatologica

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).

(TRGS 510)

Classe tedesca di stoccaggio : 11, Sostanze combustibili

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 40				
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 40			
Osservazioni:	Queste informazioni non sono disponibili.		

# 8.2 Controlli dell'esposizione

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

#### **Protezione individuale**

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti di protezione Standard; La selezione di adatto

dipende dal materiale ed anche dalla qualità dei guanti. Il grado di protezione varierà da fornitore a fornitore. Poichè il

prodotto è una preparazione di parecchie sostanze, la

resistenza del materiale del guanto non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere controllata prima

dell'applicazione.

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

polvere.

# Controlli dell'esposizione ambientale

Informazione generale : Non gettare i residui nelle fognature.

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : granulare

Colore : grigio chiaro

Odore : leggero, pungente

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 7 - 8, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : 155 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione : Non applicabile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

Infiammabilità (solidi, gas) : non auto-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 apparente : ca. 1.100 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Nessun dato disponibile

Temperatura di

autoaccensione

: Nessun dato disponibile

Temperatura di : ca. 155 °C

decomposizione Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

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

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

BPL: Nessuna informazione disponibile.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti forti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione : Ossidi di azoto

pericolosi

# **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): > 2.000 mg/kg

Componenti:

urea:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 14.300 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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione: Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

# mutagenicità sulle cellule germinali

#### **Prodotto:**

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

mutageni

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

proprietà dei singoli componenti.

#### 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:**

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

#### Tossicità a dose ripetuta

#### **Componenti:**

urea:

Specie: Ratto

NOAEL: 2.250 mg/kg

Modalità d'applicazione: Orale

#### Pericolo in caso di aspirazione

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

# Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### Ulteriori informazioni

#### **Prodotto:**

Osservazioni: Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da prodotti con struttura e composizione simile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

#### **Prodotto:**

Tossicità per i pesci : CL50 (varie specie): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

#### Componenti:

urea:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 6.810 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10.000

mg/l

Tempo di esposizione: 24 h

Tossicità per le alghe : (Scenedesmus quadricauda (alghe cloroficee)): > 10.000

mg/l

Tempo di esposizione: 192 h

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

**Prodotto:** 

Biodegradabilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Prodotto:

Bioaccumulazione : Osservazioni: La bioaccumulazione è improbabile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

**Prodotto:** 

Mobilità : Osservazioni: Nessun dato disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

#### 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

: Con buona probabilità il prodotto non è nocivo per gli

organismi acquatici.

Non contaminare la rete idrica con il materiale.

#### **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.

#### **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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

# 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 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 -

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec Solub 40



Versione: 1.3 Data di revisione:
Data ultima edizione: 23.12.2022 06.04.2023

Data della prima edizione: 30.08.2017

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