secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

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

### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : NovaTec® Solub 4-0-40 BS

UFI : 3RQ5-V0J4-U00P-3VM6

### 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)

Corrosione/irritazione cutanea, H315: Provoca irritazione cutanea.

Categoria 2

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari H318: Provoca gravi lesioni oculari.

gravi, Categoria 1

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

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

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza : Pericolo

Indicazioni di pericolo : H315 Provoca irritazione cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

Consigli di prudenza : P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione:

P264 Lavare accuratamente la pelle dopo l'uso. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante

l'uso.

P280 Indossare guanti/ indumenti protettivi/

Proteggere gli occhi/ il viso.

Reazione:

P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI

OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a

sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO

ANTIVELENI o un medico.

#### 2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Miscele

Natura chimica : Miscela di sali nutritivi ed altri sali inorganici.

# Componenti pericolosi

Nome Chimico	N. CAS N. CE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazion e (% w/w)
idrogenosolfato di potassio	7646-93-7 231-594-1	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 5

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,	202842-98-6	Acute Tox. 4; H302	>= 0,1 - < 1
phosphate (1:1)	424-640-9	Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361fd	
	121 010 3	STOT RE 2; H373	
	01-0000017109-71-		
	0002		

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

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

In caso di persistenza dei disturbi 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 : Dolore

Lacrimazione

Rischi : effetti corrosivi

# 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento : I sintomi d'avvelenamento possono manifestarsi solo dopo

diverse ore. Restare sotto controllo medico per almeno 48

ore.

#### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua

Schiuma

Anidride carbonica (CO2)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro : La combustione può provocare esalazioni di:

l'incendio Ossidi di azoto (NOx)

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 : Non inalare polvere.

Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

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

**SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento** 

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego

sicuro

: Proteggere da contaminazione.

Proteggere dai raggi solari diretti. Proteggere dall'azione del calore.

Proteggere dall'umidità.

Indicazioni contro incendi ed

esplosioni

: Il prodotto non è infiammabile. Tenere lontano da fonti di

calore e altre cause d'incendio. Tenere lontano da sostanze

combustibili.

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

pelle. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della

giornata lavorativa.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei : Tenere lontano dal calore. Conservare lontano da fiamme e

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione: 11.10.2023 Data ultima edizione: 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

scintille - Non fumare. Tenere lontano da sostanze contenitori

combustibili. Proteggere da contaminazione. Nel caso di immagazzinaggio alla rinfusa non mescolare con altri concimi. Proteggere dall'umidità (il prodotto è igroscopico e tende a

raggrumarsi).

Indicazioni per il

magazzinaggio insieme ad

altri prodotti

Tenere lontano da sostanze combustibili.

Classe tedesca di stoccaggio : 13, Solidi non combustibili

(TRGS 510)

#### 7.3 Usi finali specifici

# SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

# 8.2 Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Fornire areazione adeguata.

#### **Protezione individuale**

Protezione degli occhi : Evitare il contatto con gli occhi.

Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

Osservazioni : Guanti di protezione La scelta di un guanto appropriato non

> dipende unicamente dal materiale di cui è fatto, ma anche da altre caratteristiche di qualità e le sue particolarità da un

produttore all'altro.

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.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.

# SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : cristallino

Colore : verde

Odore : inodore

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

pH : ca. 2,2, Concentrazione: 100 g/l (20 °C)

Punto/intervallo di fusione : ca. 400 °C

Punto/intervallo di ebollizione : Non applicabile

Punto di infiammabilità. : non determinato

Tasso di evaporazione : Non applicabile

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

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività : Nessun dato disponibile

Tensione di vapore : Non applicabile

Densità di vapore relativa : Non applicabile

Densità apparente : ca. 1,28 Kg/m³

La solubilità/ le solubilità.

Idrosolubilità : solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile

Temperatura di : Non applicabile autoaccensione

Temperatura di

decomposizione

: Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di

pressione.

Viscosità

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

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 :  $D50 = 180 \mu m$ 

dimensioni delle particelle D50 Intervallo di tolleranza = 144  $\mu$ m - 216  $\mu$ 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 : Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in

condizioni normali.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Proteggere dai raggi solari diretti.

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

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Acidi

Basi

Materie organiche Agenti riducenti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

: Ossidi di azoto (NOx)

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

#### NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

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

#### Tossicità acuta

#### Componenti:

#### idrogenosolfato di potassio:

Tossicità acuta per via orale : LD50 Orale (Ratto): 2.340 mg/kg

#### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 200 - 2.000 mg/kg

Metodo: Metodo di prova, direttiva 92/69/CEE.

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

Tossicità acuta per : CL50 (Ratto): > 5.5 mg/l

inalazione Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Osservazioni: calcolato

#### Corrosione/irritazione cutanea

#### **Prodotto:**

Risultato: Provoca irritazione cutanea.

#### Componenti:

# 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 404 per il Test dell'OECD

Risultato: non irritante

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

#### **Prodotto:**

Risultato: Provoca gravi lesioni oculari.

#### Componenti:

# 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Specie: Su coniglio

Metodo: Linee Guida 405 per il Test dell'OECD

Risultato: Irritante

#### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

#### **Prodotto:**

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

#### Componenti:

#### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione: Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

Tipo di test: Maximisation Test (GPMT)

Specie: Porcellino d'India

Metodo: Linee Guida 406 per il Test dell'OECD

Risultato: Non causa sensibilizzazione su animali da laboratorio.

#### mutagenicità sulle cellule germinali

#### Componenti:

# 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Mutagenicità delle cellule : Esperimenti su animali hanno dimostrato effetti mutageni e

germinali- Valutazione teratogeni.

#### Cancerogenicità

#### Componenti:

#### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Cancerogenicità -: Non ha mostrato effetti cancerogeni negli esperimenti su

Valutazione animali.

#### Tossicità riproduttiva

#### Componenti:

# 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Tossicità riproduttiva -: Esperimenti su animali hanno evidenziato un rischio a danno Valutazione

della fertilità soltanto a seguito di una somministrazione di

dosi elevate di questa sostanza.

Può nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al feto.

#### Tossicità a dose ripetuta

#### **Prodotto:**

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

#### Componenti:

#### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Osservazioni: La sostanza può danneggiare il fegato in seguito alla somministrazione orale ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.

La sostanza può danneggiare il fegato in seguito all'ingestione ripetuta di grandi quantità, come dimostrano gli esperimenti su animali.

#### Pericolo in caso di aspirazione

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

#### 11.2 Informazioni su altri pericoli

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

# 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

#### Componenti:

#### idrogenosolfato di potassio:

Tossicità per i pesci : CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 3.500 mg/l

#### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Tossicità per i pesci : (barbo zebrato): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 96 h

Tipo di test: CL50

Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 100 mg/l

Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i batteri

Osservazioni: Lo smaltimento tramite impianti di depurazione biologici può disturbare il processo di nitrificazione dei fanghi

attivi.

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

: NOEC: > 8,7 mg/l Specie: altro

Tossicità per la daphnia e

per altri invertebrati acquatici

: NOEC: > 25 ma/l

(Tossicità cronica)

Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)

# 12.2 Persistenza e degradabilità

#### Componenti:

# 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Biodegradabilità : Osservazioni: Intrinsecamente biodegradabile.

Conformemente ai risultati dei tests di biodegradabilità questo

prodotto non e' prontamente biodegradabile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

#### **Prodotto:**

Bioaccumulazione : Osservazioni: Non ci si attende bioconcentrazione (log del

coeff. di ripartizione ottanolo/acqua <= 4).

# Componenti:

# 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Bioaccumulazione : Specie: Pimephales sp.

Tempo di esposizione: 14 d

Fattore di bioconcentrazione (BCF): 1,2

Metodo: Bioaccumulazione: saggio a flusso continuo in pesci. Osservazioni: Non si accumula in modo significativo negli

organismi.

Il prodotto non è stato testato. Il dato è stato dedotto da

prodotti con struttura e composizione simile.

#### 12.4 Mobilità nel suolo

#### **Componenti:**

#### 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Diffusione nei vari comparti : Osservazioni: Data la solubilità in acqua, parte della sostanza

ambientali si scioglie immediatamente.

# 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

#### Componenti:

# 1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-, phosphate (1:1):

Valutazione : La miscela non contiene alcuna sostanza considerata come

persistente, bioaccumulante e tossica (PBT)..

# 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

#### 12.7 Altri effetti avversi

#### **Prodotto:**

Informazioni ecologiche : Concime minerale

supplementari Può contribuire alla eutrofizzazione delle acque stagnanti, per

cui non si deve lasciar penetrare nelle acque di superfici.

#### **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto : Esaminare la possibilità di un utilizzo in agricoltura.

Contattare il produttore.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

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

Gruppo di segregazione : : (-)

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

REACH - Elenco di sostanze estremamente : Non listato

problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo

. 59).

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania)

: WGK 3 altamente contaminante dell'acqua

#### 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

# **SEZIONE 16: Altre informazioni**

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

# NovaTec® Solub 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

# Testo completo delle Dichiarazioni-H

H302 : Nocivo se ingerito.

H314 : Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H319 : Provoca grave irritazione oculare. H335 : Può irritare le vie respiratorie.

H361fd : Sospettato di nuocere alla fertilità. Sospettato di nuocere al

feto.

H373 : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione

prolungata o ripetuta.

#### Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox. : Tossicità acuta Eye Irrit. : Irritazione oculare

Repr. : Tossicità per la riproduzione

Skin Corr. : Corrosione cutanea

STOT RE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta STOT SE : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

(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 4-0-40 BS



Versione: 1.7 Data di revisione:

Data ultima edizione: 11.10.2023 11.10.2023

Data della prima edizione: 26.02.2020

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