

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : NovaTec® Solub 9-0-43

UFI : 0AJ5-0024-J00H-FCW4

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Gnojilo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : COMPO EXPERT GmbH  
Krögerweg 10  
D-48155 Muenster

Telefon : +49 (0) 251 29 79 81 – 000

Telefaks : +49 (0) 251 29 79 81 - 111

E-poštni naslov osebe : info@compo-expert.com  
odgovorne za varnostni list

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Quality / Safety / Environment  
Telefon: +49 (0) 2151 - 579 - 0

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Jedkost za kožo/draženje kože, H315: Povzroča draženje kože.  
Kategorija 2

Resne okvare oči/draženje, Kategorija 1 H318: Povzroča hude poškodbe oči.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarnost

Stavki o nevarnosti : H315 Povzroča draženje kože.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

	H318	Povzročča hude poškodbe oči.
Previdnostni stavki	: P101	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.
	<b>Preprečevanje:</b>	
	P284	Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.
	<b>Ukrepanje:</b>	
	P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

### 2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Kemijska narava : Mešanica hranilnih soli različnih anorganskih soli.  
Vsebuje  
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate (1:1)

#### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Kalijev nitrat	7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35-XXXX	Ox. Sol. 3; H272	>= 10 - <= 50
potassium hydrogensulphate	7646-93-7 231-594-1	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 0,5 - <= 2
citric acid	77-92-9 201-069-1 01-2119461715-35-XXXX	Eye Irrit. 2; H319	>= 0,5 - <= 5

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošna navodila : Takoj sleči vso onesnaženo obleko.
- Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Sperite z milom in vodo.
- Pri stiku z očmi : Temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut in poiščite zdravnika.
- Pri zaužitju : Sperite usta in pijte veliko vode.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.

### 4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

- Oskrba : Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje : Voda  
Razpršena voda  
Suha kemikalija
- Neustrezna sredstva za gašenje : Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Pena  
Pesek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Možna razgradnja nad 130 °C. Produkti toplotne razgradnje: dušikov monoksid, dušikov dioksid, dušikov oksid, amoniak, klor, vodikov klorid.

### 5.3 Nasvet za gasilce

- Posebne varovalne opreme za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.
- Dodatne informacije : Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Odstranite vse vire vžiga.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izprazniti v kanalizacijo.  
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte poglavje 8.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : ni potrebno pri normalni uporabi

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Produkt ni vnetljiv.

Higienski ukrepi : Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in vsebnikov : Da bi ohranili kakovost izdelka, ga ne shranjujte na vročini ali na neposredni sončni svetlobi. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Hraniti ločeno od gorljivih snovi. Zaščitite pred kontaminacijo. Zaščititi pred vlago.

Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred (TRGS 510) : 13, Negorljive trdne snovi

### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Vedno pred uporabo prečitajte nalepko in informacijo o proizvodu.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Končna uporaba	Načini izpostavljenosti	Potencialni učinki na zdravje	Vrednost
-----------	----------------	-------------------------	-------------------------------	----------

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

Kalijev nitrat	Delavci	Vdihavanje	Sistemske učinki	36,7 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Sistemske učinki	20,8 mg/kg
Opombe:	Čas izpostavljenja: 1 d			
	Potrošniki	Zaužitje	Sistemske učinki	12,5 mg/kg
Opombe:	Čas izpostavljenja: 1 d			
	Potrošniki	Stik s kožo	Sistemske učinki	12,5 mg/kg
Opombe:	Čas izpostavljenja: 1 d			
	Potrošniki	Vdihavanje	Sistemske učinki	10,9 mg/m <sup>3</sup>

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
Kalijev nitrat	Sladka voda	0,45 mg/l
	Morska voda	0,045 mg/l
	Najvišja mejna vrednost	4,5 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	18 mg/l

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči : Pri nastajanju prahu:  
Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita rok  
Material : Rokavice

Zaščita kože in telesa : Priporočljivo je nošenje zaprtih delovnih oblačil.

Zaščita dihal : Maska za enkratno uporabo za filtriranje delcev DIN EN 149 s filtrom FFP2.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošna navodila : Ne izprazniti v kanalizacijo.  
Zadrževati in odlagati kontaminirano vodo za pranje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz : kristalen, kristaliničen

Barva : razno

Vonj : brez vonja

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

---

pH	:	približno 3, Koncentracija: 100 g/l (20 °C)
Tališče/območje tališča	:	Ni razpoložljivih podatkov
Točka vrelišča/območje vrelišča	:	Ni smiselno
Plamenišče	:	Ni smiselno
Hitrost izparevanja	:	Ni smiselno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	:	Produkt ni vnetljiv.
Zgornja meja eksplozivnosti	:	Ni eksplozivno/a
Spodnja meja eksplozivnosti	:	Ni eksplozivno/a
Parni tlak	:	Ni smiselno
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni smiselno
Relativna gostota	:	Ni smiselno
Nasipna gostota	:	približno 1.200 kg/m <sup>3</sup>
Topnost		
Topnost v vodi	:	topnost v maščobah
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni smiselno
Temperatura razpadanja	:	približno 130 °C Preprečite toplotni razpad, ne pregrevajte.
Viskoznost		
Viskoznost, dinamična	:	Ni smiselno
Viskoznost, kinematična	:	Ni smiselno
Eksplozivne lastnosti	:	Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	:	Metoda: UN Test O.1 proizvod ni oksidativen

### 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### 10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Temperatura 130 °C  
Toplota/vročina, plameni in iskre.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Kisline  
Baze  
Organski materiali  
Kovine v prahu

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)  
Amoniak

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

##### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): > 2.000 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 0,527 mg/l

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg

##### **potassium hydrogensulphate:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno (Podgana): 2.340 mg/kg

##### **citric acid:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno (Podgana): 3.000 mg/kg

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### Jedkost za kožo/draženje kože

**Proizvod:**

Vrste: Kunec

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 404

Rezultat: non-irritant

**Sestavine:**

**Kalijev nitrat:**

Vrste: Kunec

Rezultat: Ne draži kože

### Resne okvare oči/draženje

**Proizvod:**

Vrste: Kunec

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 405

Rezultat: non-irritant

**Sestavine:**

**Kalijev nitrat:**

Vrste: Kunec

Rezultat: Ne draži oči

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

**Proizvod:**

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti

**Sestavine:**

**Kalijev nitrat:**

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti

### Mutagenost za zarodne celice

**Proizvod:**

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Ne vsebuje nevarnih sestavin v skladu z Globalno usklajenim sistemom (GHS)

**Sestavine:**

**Kalijev nitrat:**

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov



# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### Rakotvornost

#### Proizvod:

Opombe: Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot rakotvorne

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

Opombe: Ni pokazal karcinogenih učinkov pri poskusih na živalih.

### Strupenost za razmnoževanje

#### Proizvod:

Vplivi na plodnost : Opombe: Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot strupene za razmnoževanje

Vplivi na razvoj zarodka : Opombe: Sestavine, ki jih vsebuje, niso navedene kot strupene za razmnoževanje

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

Vplivi na plodnost : Opombe: Ni toksičnosti pri razmnoževanju

Vplivi na razvoj zarodka : Opombe: Ni pokazal teratogenih učinkov pri poskusih na živalih.

### STOT - enkratna izpostavljenost

#### Proizvod:

Ocena: Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost.

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

Ocena: Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, enkratna izpostavljenost.

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

#### Proizvod:

Ocena: Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost.

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

Ocena: Snov ali zmes ni označena kot v organe specifično usmerjen toksikant, ponavljajoča se izpostavljenost.

### Strupenost pri ponovljenih odmerkih

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

Vrste: Podgana

NOAEL:  $\geq 1.500$  mg/kg

Čas izpostavljenja: 1 d

### Izkušnje z izpostavljenostjo človeka

#### Proizvod:

Splošne informacije : Nevarnost tvorbe methemoglobina.

### Dodatne informacije

#### Proizvod:

Opombe: Toksikološki podatki so povzeti po proizvodih s podobno sestavo.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Proizvod:

Ekotoksikološka presoja

Podatki o toksičnosti zemlje : Adsorpcija na tleh je malo verjetna.

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe):  $> 100$  mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 490 mg/l  
Čas izpostavljenja: 48 h

Strupenost za alge : LC50 :  $\geq 1.700$  mg/l  
Čas izpostavljenja: 10 d

##### **potassium hydrogensulphate:**

Strupenost za ribe : LC50 (Leuciscus idus (Jez)): 3.500 mg/l

##### **citric acid:**

Strupenost za ribe : LC50 (Leuciscus idus): 440 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h  
Vrsta preskusa: statičen test

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 1.535 mg/l  
Čas izpostavljenja: 24 h
- Strupenost za alge : (Scenedesmus quadricauda (zelena alga)): 640 mg/l  
Čas izpostavljenja: 7 DAY
- Strupenost za bakterije : EC0 (Pseudomonas putida (Bakterija)): 10.000 mg/l  
Čas izpostavljenja: 16 h

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

- Biorazgradljivost : Opombe: Metod za določevanje biološke razgradljivosti ni mogoče uporabljati za anorganske snovi.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Proizvod:

- Bioakumulacija : Opombe: Se ne kopiči v organizmih.

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

- Bioakumulacija : Opombe: Se ne bioakumulira.

### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Proizvod:

- Porazdelitev med deli okolja : Opombe: Rahlo mobilni v tleh

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

- Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

- Ocena : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

#### Sestavine:

##### **Kalijev nitrat:**

- Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT).. Snov ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (vPvB)..

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene informacije : Dodatne okoljevarstvene informacije  
Naslednji toksikološki podatki se nanašajo na:  
Kalijev nitrat

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Zastran recikliranja se obrniti na proizvajalca.  
Stopite v stik s proizvajalcem.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Contaminated packaging should be emptied as far as possible; then it can be passed on for recycling after being thoroughly cleaned.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni smiselno

#### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Opombe : Ni relevantno

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Onesnaževalec vode, razred (Nemčija) : WGK 1 nekoliko ogroža vodo

Drugi predpisi : Za ta izdelek velja uredba (EU) 2019/1148; Sumljive transakcije, izginotje ali krajo izdelka je treba prijaviti pristojnim organom.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni relevantno

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Celotno besedilo H-stavkov

- H272 : Lahko okrepi požar; oksidativna snov.  
H314 : Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H319 : Povzročča hudo draženje oči.  
H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### Celotno besedilo drugih okrajšav

- Eye Irrit. : Draženje oči  
Ox. Sol. : Oksidativne trdne snovi  
Skin Corr. : Jedkost za kožo  
STOT SE : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost

(Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; GLP - Dobra laboratorijska praksa

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Solub 9-0-43



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
22.12.2021

---

### Dodatne informacije

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

DE / SL