

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

---

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : NovaTec® Classic 12-8-16

#### 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)

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

#### 2.2 Elementi etikete

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

Stavki o nevarnosti : V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ne predstavlja nevarne snovi ali mešanice.

Dopolnilne izjave o nevarnostih : EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

Dodatne informacije : German "Hazardous Substances" legislation (Gefahrstoffverordnung) appendix I, No. 5 (Ammonium Nitrate group C III)

#### 2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

---

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

### 3.2 Zmesi

Kemijska narava : Gnojilo  
Vsebuje  
gnojilo NPK: amonijev nitrat, amonijeve soli, fosfati,  
magnezijev sulfat, kalijev sulfat, kalcijeve soli, kalijeve soli,  
magnezijeve soli, elementi v sledovih  
1H-Pyrazole, 3,4-dimethyl-,phosphate (1:1)

### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
amonijev nitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - < 45
12179-04-3	12179-04-3 215-540-4 01-2119490790-32-XXXX	Repr. 1B; H360FD Eye Irrit. 2; H319	<= 0,2

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pri vdihavanju : Umaknite se na svež zrak.  
Obvezna zdravniška pomoč.  
Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.  
Pri draženju pljuč prva pomoč z aerosolom (razpršilom)  
deksametazona.

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 : zaužitje lahko izzove naslednje simptome:  
Methemoglobinemija

Tveganje : Kasnejša kontrola na pljučnico in pljučne edeme.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

---

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

Oskrba : Simptomatsko zdravljenje.  
Specifičen protistrup ni na voljo.

---

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za  
gašenje : Voda

Neustrezna sredstva za  
gašenje : Pena  
Suha kemikalija  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Pesek

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

Specifične nevarnosti med  
gašenjem : Nevarni produkti razgradnje se lahko sproščajo pri  
temperaturah nad 130 °C:  
Dušikov oksid (NO<sub>x</sub>), Didušikov oksid, amoniak

### 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

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

Osebni varnostni ukrepi : Preprečite tvorbo prahu.  
Zagotovite zadostno prezračevanje.  
Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno  
opremo.

### 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.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno roko vanje : Zaščitite pred kontaminacijo.  
Pazite, da ni na direktni sončni svetlobi.  
Zaščitite pred vročino.  
Zaščititi pred vlago.
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Produkt ni vnetljiv. Hranite ločeno od vročine in virov vžiga.  
Hraniti ločeno od gorljivega materiala.
- Higienski ukrepi : Temeljito umiti po rokovanju. Nega kože

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

- Zahteve glede skladiščnih prostorov in vsebnikov : Varovati pred toploto. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.  
Hraniti ločeno od gorljivih snovi. Zaščitite pred kontaminacijo.  
Pri skladiščenju v razsutem stanju ne mešajte z drugimi gnojili. Zaščititi pred vlago.
- Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Preprečite stik z vodo. Pazite, da ni na direktni sončni svetlobi.
- Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred (TRGS 510) : 5.1C, Amonijev nitrat in amonijev nitrat, ki vsebuje pripravke

#### 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

##### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Sestavine	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
12179-04-3	12179-04-3		3 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Vršna-mejna kategorija	8;(II)			
Dodatne informacije	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			0,5 mg/m <sup>3</sup> (Borat)	DE TRGS 900
Vršna-mejna	2;(I)			

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

kategorija				
Dodatne informacije	AGS, The threshold value is based on the element content of the corresponding metal., When there is compliance with the OEL and biological tolerance values, there is no risk of harming the unborn child			
			1 mg/m <sup>3</sup>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists - threshold limit values
		TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	UK. EH40 WEL - Workplace Exposure Limits

### 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
amonijev nitrat	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	36 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročni sistemski učinki	5,12 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	2,56 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročni sistemski učinki	8,9 mg/m <sup>3</sup>
	Potrošniki	Stik s kožo, Zaužitje	Dolgoročni sistemski učinki	2,56 mg/kg telesna masa/dan
12179-04-3	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročna izpostavljenost	6,7 mg/m <sup>3</sup>
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročna izpostavljenost	3,4 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročna izpostavljenost	316,4 mg/kg telesna masa/dan
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročna izpostavljenost	159,5 mg/kg telesna masa/dan

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročna izpostavljenost, Kratkoročna izpostavljenost	0,79 mg/kg telesna masa/dan
--	------------	----------	---	-----------------------------

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

Ime snovi	Segment okolja	Vrednost
amonijev nitrat	Naprava za čiščenje odplak	18 mg/l
12179-04-3	Sladka voda	2,9 mg/l
	Morska voda	2,9 mg/l
	Tla	5,7 mg/kg
	Prekinjena uporaba/izpust	13,7 mg/l
	Naprava za čiščenje odplak	10 mg/l

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Osebna varovalna oprema

Zaščita dihal : Dihalni aparat samo pri tvorbi aerosola ali prahu.  
Filter za delce EN 143 tip P1 (nizka zadrževalna zmogljivost (trdni delci inertnih snovi))

### 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 : granulirano

Barva : razno

Vonj : zelo nežen

Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov

pH : približno 5 - 5,5, Koncentracija: 100 g/l (20 °C)

Tališče/območje tališča : Ni razpoložljivih podatkov

Točka vrelišča/območje vrelišča : Ni smiselno

Plamenišče : Ni smiselno

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

---

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
Nasipna gostota	:	približno 1.150 kg/m <sup>3</sup>
Topnost		
Topnost v vodi	:	topnost v maščobah
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni smiselno
Temperatura razpadanja	:	> 130 °C Preprečite toplotni razpad, ne pregreвайте.
Viskoznost		
Viskoznost, dinamična	:	Ni smiselno
Viskoznost, kinematična	:	Ni smiselno
Eksplozivne lastnosti	:	Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	:	produkt ni oksidativen

### 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 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 : Ob reakciji lugov se sprošča amoniak.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Varovati pred mrazom, toploto in sončno svetlobo.  
Preprečite omočenje/navlaženje.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : oksidirajoče snovi, snovi, ki reagirajo kislo, snovi, ki reagirajo alkalno

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Dušikov oksid (NO<sub>x</sub>), Didušikov oksid, amoniak

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

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

##### Sestavine:

###### amonijev nitrat:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): > 2.950 mg/kg  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 401

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : > 88,8 mg/l  
Metoda: Ni razpoložljivih informacij.

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Podgana): > 5.000 mg/kg  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 402

###### 12179-04-3:

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): 3.200 - 3.400 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 2,0 mg/l  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 403

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg

#### Jedkost za kožo/draženje kože

##### Proizvod:

Vrste: Kunec  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 404  
Rezultat: non-irritant

##### Sestavine:

###### amonijev nitrat:

Vrste: Kunec  
Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 404



# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

Rezultat: non-irritant

### **12179-04-3:**

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:**

##### **amonijev nitrat:**

Vrste: Kunec

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 405

Rezultat: Dražilno

### **12179-04-3:**

Vrste: Kunec

Ocena: Dražilno

Rezultat: Zmerno draži oči

### **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**

#### **Proizvod:**

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti

#### **Sestavine:**

##### **amonijev nitrat:**

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

### **12179-04-3:**

Vrsta preskusa: Buehlerjev test

Vrste: Morski Prašiček

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 406

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

### **Mutagenost za zarodne celice**

#### **Proizvod:**

Genotoksičnost in vitro

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

#### **Sestavine:**

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

### **amonijev nitrat:**

Genotoksičnost in vitro : Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 471  
Rezultat: negativno

### **12179-04-3:**

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Preskusi in vitro so pokazali mutagene učinke

### **Rakotvornost**

#### **Proizvod:**

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

#### **Sestavine:**

##### **amonijev nitrat:**

Vrste: Podgana

Opombe: Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih kancerogenih učinkov.

### **12179-04-3:**

Rakotvornost - Ocena : Na podlagi trenutnih podatkov ni možna razvrstitev glede rakotvornosti.

### **Strupenost za razmnoževanje**

#### **Proizvod:**

Vplivi na plodnost :  
Opombe: Ni toksičnosti pri razmnoževanju

Vplivi na razvoj zarodka : Opombe: Ni pokazal teratogenih učinkov pri poskusih na živalih.  
Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

#### **Sestavine:**

##### **amonijev nitrat:**

Vplivi na plodnost : Vrste: Podgana

Opombe: Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih učinkov na plodnost.

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

### **12179-04-3:**

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Pri testiranju na živalih se je pokazalo, da utegne prizadeti razmnoževanje, samo po aplikaciji zelo visokih doz te snovi. Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremenbe:  
21.12.2021

### STOT - enkratna izpostavljenost

#### Proizvod:

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.

### Strupenost pri ponovljenih odmerkih

#### Sestavine:

##### **amonijev nitrat:**

Vrste: Podgana

NOAEL: > 1.500 mg/kg

Način aplikacije: Oralno

Čas izpostavljenja: 28 d

Vrste: Podgana

NOAEL: = 256 mg/kg

Način aplikacije: Oralno

Čas izpostavljenja: 52 w

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 453

Vrste: Podgana

NOAEL: >= 185 mg/kg

Način aplikacije: inhalacijska

Čas izpostavljenja: 2 w

Metoda: OECD-412

### Izkušnje z izpostavljenostjo človeka

#### Proizvod:

Splošne informacije : Nevarnost tvorbe methemoglobina.

### Dodatne informacije

#### Proizvod:

Opombe: Sam izdelek ni bil testiran. Izjave so izpeljane na osnovi izdelkov spodobno strukturo ali sestavo.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

### 12.1 Strupenost

#### Proizvod:

- Strupenost za ribe : LC50 (Cyprinus carpio (Krap)): 422 mg/l  
Čas izpostavljenja: 48 h  
Vrsta preskusa: statičen test
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): 555 mg/l  
Čas izpostavljenja: 48 h  
Vrsta preskusa: statičen test
- Strupenost za alge : NOEC (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 83 mg/l  
Čas izpostavljenja: 168 h  
Vrsta preskusa: other  
Metoda: Ni razpoložljivih podatkov
- Strupenost za bakterije : CE20 (aktivno blato): približno > 100 mg/l  
Čas izpostavljenja: 0,5 h  
Vrsta preskusa: other  
Metoda: Ni razpoložljivih podatkov

#### Sestavine:

##### **amonijev nitrat:**

- Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): > 100 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia (Vodna bolha)): 490 mg/l  
Čas izpostavljenja: 48 h  
LC50 : 490 mg/l
- Strupenost za alge : EC50 (Selenastrum capricornutum (zelene alge)): 1.700 mg/l  
Čas izpostavljenja: 10 d

##### **12179-04-3:**

- Strupenost za ribe : LC50 (Limanda limanda): 74 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 242 mg/l  
Čas izpostavljenja: 24 h
- Strupenost za alge : EC10 (Scenedesmus subspicatus): 24 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Proizvod:

- Biorazgradljivost : Opombe: Izdelek deluje v zemlji kot gnojilo in se zmanjšuje v nekaj tednih.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

### Sestavine:

#### **amonijev nitrat:**

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

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

### Sestavine:

#### **amonijev nitrat:**

Bioakumulacija : Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -3,1

### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Proizvod:

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Proizvod:

Ocena : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

#### Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Odstranjevanje preko bioloških čistilnih naprav lahko moti delovanje nitrifikacije aktivnega blata. Obstaja velika verjetnost, da proizvod ni akutno škodljiv za vodne organizme. Dodatne okoljevarstvene informacije Proizvod ni bil preizkušan. Ocena je izpeljana iz lastnosti posameznih sestavin. Pri višjih pH vrednostih, kot se lahko v naravi pojavljajo v vodnih telesih, je pričakovati povečanje strupenega učinka na vodne organizme.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Zastran recikliranja se obrniti na proizvajalca.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

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 : WGK 1 nekoliko ogroža vodo  
(Nemčija)

Drugi predpisi : TRGS 511 'amonijev nitrat'

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

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Celotno besedilo H-stavkov

H272 : Lahko okrepi požar; oksidativna snov.  
H319 : Povzroča hudo draženje oči.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## NovaTec® Classic 12-8-16



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
21.12.2021

H360FD : Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Eye Irrit. : Draženje oči  
Ox. Sol. : Oksidativne trdne snovi  
Repr. : Strupenost za razmnoževanje

(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 obstoječih kemičnih snovi; 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

### 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

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## **NovaTec® Classic 12-8-16**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremenbe:  
21.12.2021

---