

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Nutribor®  
UFI : P5R5-E004-D005-EKHH

### 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 odgovorne za varnostni list : info@compo-expert.com

### 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)

Draženje oči, Kategorija 2	H319: Povzroča hudo draženje oči.
Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 1.B	H360FD: Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.
Kronična strupenost za vodno okolje, Kategorija 3	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

Opozorilna beseda	:	Nevarnost	
Stavki o nevarnosti	:	H360FD H319 H412	Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku. Povzroča hudo draženje oči. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	:	<b>Preprečevanje:</b> P201 P202  P280  <b>Ukrepanje:</b> P308 + P313  P305 + P351 + P338  <b>Skladiščenje:</b> P405 <b>Odstranitev:</b> P501	Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.  PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. 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.  Hraniti zaklenjeno.  Odstraniti vsebino/posodo pooblaščenemu obratu za odstranitev odpadkov.

## 2.3 Druge nevarnosti

Lahko škoduje plodnosti.

Lahko škoduje nerojenemu otroku.

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Kemijska narava : Zmes anorganskih soli  
Ta proizvod vsebuje sestavino v skladu s kandidatno listo Priloge XIV Uredbe REACH 1907/2006/ES.

#### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Mangansulfat	7785-87-7 232-089-9 01-2119456624-35-XXXX	STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411	<= 3

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

Borsäure	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	>= 5,5
----------	--	------------------	--------

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošna navodila : Takoj sleči vso onesnaženo obleko.  
Operite kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo.
- Pri vdihavanju : V primeru vdihavanja prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.  
Aplicirajte amil nitrit.
- Pri stiku s kožo : Umijte/operite z milom in obilo vode.  
Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku z očmi : Temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut in poiščite zdravnika.  
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Sperite usta in pijte veliko vode.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

### 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 : Produkt ni vnetljiv.  
Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

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

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Segrevanje ali požar lahko sproščajo strupen plin.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

## 5.3 Nasvet za gasilce

- Posebne varovalne opreme za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.
- Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo. 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.  
Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.  
Stopite v stik s proizvajalcem.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpuščajte v okolje.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Metode čiščenja : Zagotovite zadostno prezračevanje.  
Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.  
Zbrati vakuumsko razlite snovi in zbrati v primernem vsebniku za odlaganje.  
Temeljito očistite kontaminirano površino.  
Splaknite z vodo.

### 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 : Preprečite tvorbo prahu.  
Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Med proizvodnjo lahko prah tvori eksplozivno zmes z zrakom.  
Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Ukrenite vse potrebno za preprečitev statičnega naelektrenja (ki bi lahko povzročilo vžig organskih hlapov).
- Higienski ukrepi : Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

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

- Zahteve glede skladiščnih : Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

prostorov in vsebnikov

Nadaljnje informacije o  
pogojih skladiščenja : vlažen zrak in voda

Po Nemški skladiščni  
klasifikaciji uvrstitev v razred  
(TRGS 510) : 6.1D, Nevnetljivo, akutna toksičnost kategorije 3 / toksične  
nevarne snovi ali nevarne snovi, ki povzročajo kronične  
učinke

## 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
Mangansulfat	7785-87-7	(inhalabilna frakcija)	0,5 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
Dodatne informacije	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., 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			
		(inhalabilna frakcija)	0,5 mg/m <sup>3</sup> (Mangan)	DE TRGS 900
Dodatne informacije	Senate commission for the review of compounds at the work place dangerous for the health (MAK-commission)., 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>	
Borsäure	11113-50-1	TWA	2,6 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
		STEL	5,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
			0,5 mg/m <sup>3</sup>	

Upoštevajte splošno mejo prahu.

Mangansulfat	7785-87-7, 7785-87-7	mangan: 20 µg/l (Kri)	Konec izpostavljenosti ali konec premika, V primeru dolgotrajne izpostavljenosti: po več kot eni izmeni	
--------------	-------------------------	--------------------------	--	--

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

## 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
Borsäure	Delavci	Vdihavanje	Dolgoročna izpostavljenost, Sistemski učinki	8,28 mg/m <sup>3</sup>
	Delavci	Stik s kožo	Dolgoročna izpostavljenost, Sistemski učinki	392 mg/kg
	Potrošniki	Zaužitje	Kratkoročna izpostavljenost, Sistemski učinki	0,98 mg/kg
	Potrošniki	Zaužitje	Dolgoročna izpostavljenost, Sistemski učinki	0,98 mg/kg
	Potrošniki	Vdihavanje	Dolgoročna izpostavljenost, Sistemski učinki	4,15 mg/m <sup>3</sup>
	Potrošniki	Stik s kožo	Dolgoročna izpostavljenost, Sistemski učinki	196 mg/kg

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Tehnični ukrepi

Poskrbite za zadostno prezračevanje.  
Preprečiti statično naelektrenje.

### Osebna varovalna oprema

Varovanje oči : Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

Zaščita rok  
Opombe : Pri dolgotrajnem ali ponavljajočem stiku nosite varovalne rokavice. Preventivna zaščita kože

Zaščita kože in telesa : Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal : Kratkotrajna  
Polovična maska s filtrom za delce P2 (Evropska Norma EN 143)

Varnostni ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

---

Splošna navodila : Ne izpuščajte v okolje.

---

## **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

### **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz	: kristalen, kristaliničen
Barva	: bela
Vonj	: Značilen
pH	: približno 6
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 smiselno
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni smiselno
Parni tlak	: Ni smiselno
Relativna gostota par/hlapov	: Ni smiselno
Relativna gostota	: Ni smiselno
Nasipna gostota	: približno 1.000 kg/m <sup>3</sup>
Topnost	
Topnost v vodi	: delno topno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	: Ni smiselno
Temperatura samovžiga	: Ni smiselno
Temperatura razpadanja	: Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.
Viskoznost	
Viskoznost, dinamična	: Ni smiselno
Viskoznost, kinematična	: Ni smiselno

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

---

Eksplozivne lastnosti : Ni eksplozivno/a  
Oksidativne lastnosti : proizvod ni oksidativen

## 9.2 Drugi podatki

Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nobena znana.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Hranite ločeno od vročine in virov vžiga.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Voda  
Preprečite omočenje/navlaženje.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje : Pri požaru lahko nastajajo nevarni razpadni proizvodi, kot so:  
Ogljikov monoksid  
Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)  
Žveplovi oksidi

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

##### Sestavine:

##### **Mangansulfat:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): 2.150 mg/kg

##### **Borsäure:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Miš): 3.450 mg/kg

LD50 (Podgana): 2.660 mg/kg



# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 2 mg/l

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

## Jedkost za kožo/draženje kože

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Vrste: Kunec

Rezultat: Ne draži kože

## Resne okvare oči/draženje

### Proizvod:

Opombe: Ob stiku z očmi utegne povzročiti draženje.

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Vrste: Kunec

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 405

Rezultat: Ne draži oči

## Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

### Proizvod:

Opombe: Nobena znana.

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 406

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti

## Mutagenost za zarodne celice

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Genotoksičnost in vitro : Vrsta preskusa: Test mutacije genov v celičnih kulturah sesalcev  
Rezultat: Preskusi mutagenosti ne kažejo nobenega genotoksičnega potenciala.  
Opombe: Preskusi in vitro niso pokazali mutagenih učinkov

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Testi na bakterijske ali sesalske celične kulture niso pokazali mutagenih učinkov.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

## Rakotvornost

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Vrste: Podgana

Način aplikacije: Oralno

Metoda: Napotek za testiranje skladno z metodo OECD 451

Opombe: Testiranje na živalih ni pokazalo nobenih kancerogenih učinkov.

## Strupenost za razmnoževanje

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Vplivi na razvoj zarodka : Opombe: Študije na živalih so pokazale, da zaužitje velikih količin lahko vpliva na reprodukcijo in nadaljnji razvoj.

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### Proizvod:

Strupenost za ribe : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

#### Sestavine:

##### **Mangansulfat:**

Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 30 mg/l

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Proizvod:

Biorazgradljivost : Opombe: Naj bi bilo povsem biološko razgradljivo

#### Sestavine:

##### **Borsäure:**

Biorazgradljivost : Opombe: Ni smiselno

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Proizvod:

Bioakumulacija : Opombe: Bioakumulacija je malo verjetna.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

## 12.4 Mobilnost v tleh

### Proizvod:

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitev med deli okolja : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

### Proizvod:

Ocena : Opombe: Ni smiselno

### Sestavine:

#### **Borsäure:**

Ocena : Snov ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (PBT)..  
Opombe: Ni smiselno

## 12.6 Drugi škodljivi učinki

### Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Potrebna je posebna obdelava, npr. na primernem odlagališču, da je zadoščeno lokalnim uredbam.  
Gnojilo  
Zastran recikliranja se obrniti na proizvajalca.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstranite kot nerabljen proizvod.  
Če recikliranje ni izvedljivo, odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

## 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

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

## 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 2 ogroža vodo  
(Nemčija)

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo H-stavkov

H360FD : Lahko škoduje plodnosti. Lahko škoduje nerojenemu otroku.  
H373 : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
H411 : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Aquatic Chronic : Kronična strupenost za vodno okolje  
Repr. : Strupenost za razmnoževanje  
STOT RE : Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča 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 -

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Nutribor®**



Verzija: 1.0

Datum  
priprave/spremembe:  
18.01.2022

Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladj; 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

## 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