

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Vitanica® SI  
UFI : 6NS2-V06X-V00M-8PAR

#### 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)

Jedkost za kožo, Kategorija 1 H314: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3 H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### 2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarnost

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

Stavki o nevarnosti	: H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
	H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Previdnostni stavki	: <b>Preprečevanje:</b>	
	P260	Ne vdihavajte meglice ali hlapov.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.
	<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.
	P303 + P361 + P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/ sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/ prho.
	P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	<b>Skladiščenje:</b>	
	P405	Hraniti zaklenjeno.

### 2.3 Druge nevarnosti

Nobena znana.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Kemijska narava : Tekoče gnojilo na osnovi različnih anorganskih soli.  
izvleček rjavih morskih alg

#### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
1310-58-3	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Met. Corr. 1; H290	>= 1 - <= 5
Trikaliumorthophosphat	7778-53-2 231-907-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 7 - <= 17
6834-92-0	6834-92-0 229-912-9	Skin Corr. 1B; H314 STOT SE 3; H335	>= 10 - <= 30

Za razlago kratic glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošna navodila : Takoj sleči vso onesnaženo obleko.
- Pri vdihavanju : svež zrak.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Takoj umijte/operite z milom in obilo vode.  
Če simptomi ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.
- Pri stiku z očmi : Temeljito izpirajte z obilo vode vsaj 15 minut in poiščite zdravnika.
- Pri zaužitju : Sperite usta in pijte veliko vode.  
NE izzivati bruhanja.

### 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  
Suh prah

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

- Specifične nevarnosti med gašenjem : Hladite zaprte vsebnike, ki so izpostavljeni požaru, s pršenjem z vodo.

### 5.3 Nasvet za gasilce

- Posebne varovalne opreme za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Pri požaru in/ali eksploziji ne vdihavajte dima.
- 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 : Nosite osebno varovalno opremo.  
Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetni smeri od izpusta/razliva.  
Kontakti Za neprostovoljne priročniku proizvajalca ali

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

dobavitelja.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. peskom, silikagelom, vezivom za kisline, univerzalnim vezivom, žaganjem).

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

brezbarvna

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Preprečiti stik s kožo in očmi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

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 prostorov in vsebnikov : Vsebniki naj bodo hermetično zaprti na hladnem, dobro zračenem mestu.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Kovinski vsebniki morajo imeti oblogo.

Navodila za običajno skladiščenje : Hraniti ločeno od močnih kislin.

Po Nemški skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred (TRGS 510) : 8B, Nevnetljive, korozivne nevarne 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

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

Izdelek ne vsebuje ustreznih količin snovi z mejnimi vrednostmi, povezanimi z delovnim mestom, ki jih je treba spremljati.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna varovalna oprema

- Varovanje oči : Zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ki so v skladu z EN166
- Zaščita rok  
Opombe : Kemično odporne zaščitne rokavice (EN 374) Kloroprenska guma (CR) - debelina sloja 0,5 mm Izbira ustrezne rokavice ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od drugih kakovostnih značilnosti in se razlikuje od enega do drugega
- Zaščita kože in telesa : Oblačila z dolgimi rokavi
- Zaščita dihal : Dihalni aparat je potreben samo pri tvorbi aerosola ali meglice.
- Varnostni ukrepi : Ravnavajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.  
Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Med uporabo ne jesti in ne piti.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

- Splošna navodila : Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Fizikalni podatki : tekočina
- Barva : specifičen za izdelek
- Vonj : Značilen
- pH : približno > 12, (20 °C)
- Točka vrelišča/območje vrelišča : približno > 100 °C
- Plamenišče : Ni smiselno
- Hitrost izparevanja : Ni razpoložljivih podatkov
- Vnetljivost (trdno, plinasto) : Produkt ni vnetljiv.
- Zgornja meja eksplozivnosti : Ni smiselno
- Spodnja meja eksplozivnosti : Ni smiselno

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

---

Parni tlak	:	Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota par/hlapov	:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota	:	približno 1,233 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Topnost		
Topnost v vodi	:	topnost v maščobah
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	:	Ni smiselno
Temperatura samovžiga	:	Ni smiselno
Temperatura razpadanja	:	Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.
Viskoznost		
Viskoznost, dinamična	:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematična	:	Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti	:	Ni eksplozivno/a
Oksidativne lastnosti	:	produkt ni oksidativen

### 9.2 Drugi podatki

Površinska napetost : Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 10: Obstočnost 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 : Korozivno v stiku s kovinami  
S kislino in aluminijem.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Kovine  
Zemljoalkalijske kovine  
Kislina

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Vodik, z reakcijo s kovinami

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

Akutna oralna toksičnost : Opombe: Ta informacija ni na voljo.

##### Sestavine:

###### **1310-58-3:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): 365 mg/kg

###### **Trikaliumorthophosphat:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): 4.500 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 4.640 mg/kg

###### **6834-92-0:**

Akutna oralna toksičnost : LD50 (Podgana): 1.153 mg/kg

#### Jedkost za kožo/draženje kože

##### Proizvod:

Opombe: Povzroča hudo draženje oči, kože in mukoznih membran.

##### Sestavine:

###### **1310-58-3:**

Opombe: Povzroča kožne opekline.

###### **Trikaliumorthophosphat:**

Vrste: Podgana

Rezultat: Draženje kože

###### **6834-92-0:**

Vrste: Kunec

Čas izpostavljenja: 24 h

Rezultat: Zelo draži kožo

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

### Resne okvare oči/draženje

#### Proizvod:

Opombe: Proizvod draži oči, kožo in mukozne membrane.

#### Sestavine:

##### **1310-58-3:**

Opombe: Povzročča očesne opekline.

##### **Trikaliumorthophosphat:**

Vrste: Kunec

Rezultat: Zelo draži oči

##### **6834-92-0:**

Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### Proizvod:

Opombe: Nobena znana.

### Mutagenost za zarodne celice

#### Proizvod:

Genotoksičnost in vitro : Opombe: Preskusi in vitro niso pokazali mutagenih učinkov  
Dana informacija je osnovana na podatkih, dobljenih za podobne snovi.

### Rakotvornost

#### Proizvod:

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

### Strupenost za razmnoževanje

#### Proizvod:

Vplivi na plodnost :  
Opombe: Ni toksičnosti pri razmnoževanju

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

### STOT - enkratna izpostavljenost

#### Proizvod:

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



# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

izpostavljenost.

### **Sestavine:**

**6834-92-0:**

Ocena: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

#### **Proizvod:**

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

### **Dodatne informacije**

#### **Proizvod:**

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

## **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

### **12.1 Strupenost**

#### **Proizvod:**

Strupenost za ribe : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

#### **Sestavine:**

**1310-58-3:**

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 50 - 165 mg/l  
Čas izpostavljenja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 30 - 1.000 mg/l  
druge vodne vretenčarje Čas izpostavljenja: 48 h

#### **Trikaliumorthophosphat:**

Strupenost za ribe : LC50 (Gambusia affinis (Gambuzija)): 750 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.

### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

#### **Proizvod:**

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

### 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 : Glej informacije, ki jih je dal proizvajalec.  
Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Zastran recikliranja se obrniti na proizvajalca.

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstranite kot nerabljen proizvod.  
V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

ADN : UN 1719

ADR : UN 1719

RID : UN 1719

IMDG : UN 1719

IATA : UN 1719

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN : JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N.  
(potassium hydroxide)

ADR : JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N.  
(potassium hydroxide)

RID : JEDKA ALKALNA TEKOČINA, N.D.N.  
(potassium hydroxide)

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

**IMDG** : CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.  
(potassium hydroxide)

**IATA** : Caustic alkali liquid, n.o.s.  
(potassium hydroxide)

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

**ADN** : 8

**ADR** : 8

**RID** : 8

**IMDG** : 8

**IATA** : 8

### 14.4 Skupina embalaže

**ADN**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : C5  
Številka nevarnosti : 80  
Nalepke : 8

**ADR**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : C5  
Številka nevarnosti : 80  
Nalepke : 8  
Koda tunelskih omejitev : (E)

**RID**  
Skupina embalaže : III  
Koda (Št.) razvrstitve : C5  
Številka nevarnosti : 80  
Nalepke : 8

**IMDG**  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : 8  
EmS Koda : F-A, S-B  
Ločitvena skupina : 18: Alkaliije

**IATA**  
Navodila za pakiranje (tovorno letalo) : 856  
Navodila za pakiranje (potniško letalo) : 852  
Navodila o pakiranju (LQ) : Y841  
Skupina embalaže : III  
Nalepke : 8

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

## Vitanica® SI



Verzija: 1.1  
Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

### 14.5 Nevarnosti za okolje

**ADN**  
Okolju nevarno : ne

**ADR**  
Okolju nevarno : ne

**RID**  
Okolju nevarno : ne

**IMDG**  
Snov, ki onesnažuje morje : ne

### 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)

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo H-stavkov

H290 : Lahko je jedko za kovine.  
H302 : Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
H314 : Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H315 : Povzroča draženje kože.  
H319 : Povzroča hudo draženje oči.  
H335 : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox. : Akutna strupenost  
Eye Irrit. : Draženje oči  
Met. Corr. : Jedko za kovine  
Skin Corr. : Jedkost za kožo  
Skin Irrit. : Draženje kože  
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

# Varnostni List

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**Vitanica® SI**



Verzija: 1.1

Datum zadnje izdaje: 18.01.2022

Datum  
priprave/spremembe:  
31.03.2022

(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

## 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