

**Fazor**

Verzija	Datum	Številka	Država: SI
1.0	priprave/spre membe:	varnostnega lista:	Jezik: SL
	14.05.2019	000060005034	

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime	: Fazor
Koda proizvoda	: 000060005034

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

Uporaba snovi/zmesi	: Regulator rasti rastlin
Priporočene omejitve uporabe	: Fitofarmacevtsko sredstvo, Samo za poklicne uporabnike.

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Družba: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.  
Brooklands Farm, Cheltenham Road  
Evesham, Worcestershire  
Združeno Kraljestvo (UK)  
WR11 2LS  
Telefon : +44 1386 425500

Pripravil sds.request@arysta.com

Druge informacije - Varnostnega Lista :  
sds.request@arysta.com

Picount d.o.o., Mošnje 2c,  
4240 Radovljica  
Slovenija  
+386 8 2053200  
[info@picount.si](mailto:info@picount.si)  
[www.picount.si](http://www.picount.si)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Telefonska številka za nujne primere:	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC) Slovenija: 112
--	---

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Kronična strupenost za vodno okolje,  
Kategorija 2

H411: Strupeno za vodne organizme, z  
dolgotrajnimi učinki. (Na podlagi testnih podatkov.)

## Fazor

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

### 2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami za nevarnost :



Stavki o nevarnosti : H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki : **Preprečevanje:**  
 P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila  
 P273 Preprečiti sproščanje v okolje.  
**Odziv:**  
 P391 Prestreči razlito tekočino.  
**Odstranjevanje:**  
 P501 Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže.

#### Dodatno označevanje:

EUH401 Da bi preprečili tveganja za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.  
 Izogniti se tvorjenju prahu; fini prah, dispergirani v zraku v zadostnih koncentracijah in ki je v bližini vira vžiga, predstavlja potencialno nevarnost eksplozije prahu.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Kemijska narava : Malein hidrazid, kalijeva sol 804 g/kg - SG

#### Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka	Razvrstitev	Koncentracija (% w/w)
Izotridecil alkoholni etoksilat	9043-30-5  500-027-2	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20
Aromatski ogljikovodiki, C10-13, reakcijski produkti z razvejanim nonenom, sulfoniran, natrijeve soli	1258274-08-6  01-2119980591-31	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

**Fazor**

Verzija Datum Številka Država: SI  
 1.0 pri- varnostnega lista: Jezik: SL  
 prave/spremembe: 000060005034  
 14.05.2019

kalijev hidroksid	1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8  01-2119487136-33	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
Alkiliran naftalen sulfonat, natrijeva sol	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
Benzensulfonska kislina, mono-C10-16-alkil derivati, natrijeve soli	68081-81-2 268-356-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Bakrov sulfat pentahidrat	7758-99-8 231-847-6 029-023-00-4  01-2119520566-40	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,1

Za razlago kratic glej oddelek 16.

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošni ukrepi: Prizadeto osebo se čimprej umakne iz kontaminiranega področja na svež zrak ali v dobro prezračen prostor in se jo zavarujemo pred mrazom oziroma vročino. Zagotovi se ji osnovne življenjske funkcije in se poišče zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Ravnati se je potrebno po splošnih ukrepih.

Stik s kožo: Odstraniti je potrebno kontaminirano obleko in obutev ter kožo temeljito umiti z vodo in milom. V primeru draženja kože se takoj poišče zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo je potrebno delovno obleko oprati.

Stik z očmi: S palcem in kazalcem se razpre očesni vek in oči spera s čisto mlačno vodo. V primeru draženja se je potrebno posvetovati z zdravnikom ali okulistom.

Pri zaužitju: Usta se temeljito spera z vodo, bruhanja se ne izziva. Prizadeti naj popije do 2 dl vode. Takoj se pokliče zdravnika. Nezavestnemu se ne sme dati ničesar piti, niti se mu ne izziva bruhanja. Če je možno, se zdravniku predloži navodila za uporabo.

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

Simptomi : Zastrupitve pri ljudeh niso znane, tudi znaki zastrupitev ne. Če pa se pojavi slabost ali znaki zastrupitve, prizadetemu nudite prvo pomoč.

## Fazor

Verzija	Datum	Številka	Država: SI
1.0	pri- prave/spremembe: 14.05.2019	varnostnega lista: 000060005034	Jezik: SL

---

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje	: Zagotoviti in vzdrževati je potrebno osnovne življenjske funkcije. Ne izpira se želodca, razen če tako tako svetuje Center za zastrupitve. Živalsko oglje in salinično odvajalo se daje le, če tako svetuje Center za zastrupitve. Zdravljenje je simptomatično in podporno. O specifičnem protistrupu se je treba posvetovati s Centrom za zastrupitve.
-------------	--

---

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje	: 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	: Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti. Pri gorenju nastaja dražilen dim. Pri gorenju nastajajo škodljivi in strupeni dimi.
------------------------------------	---

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce	: Nositi popolno zaščitno obleko in izolirani 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	: Uporabljajte osebno varovalno opremo. Preprečite tvorbo prahu. Preprečiti vdihavanje prahu. Zagotovite zadostno prezračevanje.
-------------------------	---

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi	: Preprečite vstop materiala v kanalizacijo ali vodne poti.
------------------------	---

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja	: Poberite in organizirajte odstranitev brez tvorbe prahu. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.
-----------------	--

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte poglavje 8.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

## Fazor

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

Navodilo za varno rokovanje	: Preprečiti stik s kožo in očmi. Za osebno zaščito glejte poglavje 8. Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.
Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo	: Preprečite tvorbo prahu. Poskrbite za primerno odzračevanje na mestih, kjer se tvori prah.
Higienski ukrepi	: Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieni in varnostno prakso. Med uporabo ne jesti in ne piti. Med uporabo ne kaditi. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

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

Zahteve glede skladiščnih prostorov in vsebnikov	: Vsebnik naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu.
Drugi podatki	: Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe	: Nobeden
---------------------------	-----------

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

Ne vsebuje sestavin z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebna varovalna oprema

Zaščita za oči/obraz	: Steklenička s čisto vodo za izpiranje oči Tesno prilegajoča varovalna očala
Zaščita rok Opombe	: Rokavice iz polivinil alkohola ali nitril-butilnega kavčuka Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/686/EGS in standardom EN 374, ki izhaja iz nje. Preden jih snamete, očistite rokavice z milom in vodo.
Zaščita kože	: Varovalna obleka neprepustna za prah Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.
Zaščita dihal	: Če se pojavi prah ali aerosol, uporabljajte respirator z odobrenim filtrom.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	: suhe sipke granule, disperzibilne v vodi
Barva	: bež

**Fazor**

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

---

Vonj	: zelo nežen
Mejne vrednosti vonja	: Ni relevantno
pH	: 8 - 12
Tališče/območje tališča	: 304 °C
Točka vrelišča/območje vrelišča	: Ni smiselno
Plamenišče	: $\geq 100$ °C trdno
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: Produkt ni vnetljiv.
Zgornja meja eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Spodnja meja eksplozivnosti	: Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak	: Ni razpoložljivih podatkov
Relativna gostota par/hlapov	: Ni smiselno
Relativna gostota	: Ni smiselno
Topnost Topnost v vodi	: topnost v maščobah
Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda	: Ni smiselno
Temperatura samovžiga	: Ni smiselno
Temperatura razpadanja	: Ni smiselno
Viskoznost Viskoznost, dinamična	: Ni smiselno
Viskoznost, kinematična	: Ni smiselno
Oksidativne lastnosti	: Ni razpoložljivih podatkov

**9.2 Drugi podatki**

Ni razpoložljivih podatkov

---

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

## Fazor

Verzija	Datum	Številka	Država: SI
1.0	pri- prave/spremembe: 14.05.2019	varnostnega lista: 000060005034	Jezik: SL

---

### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Pri predpisani uporabi ne razpade.

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

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Ni razpoložljivih podatkov

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobena znana.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

##### Proizvod:

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana, samci in samice): 7.500 mg/kg  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 5 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h  
Preskusna atmosfera: prah/meglica  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.000 mg/kg  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

##### Sestavine:

##### **kalijev hidroksid:**

Akutna oralna strupenost :  
  
LD50 Ustno (Podgana): 333 mg/kg

##### **Bakrov sulfat pentahidrat:**

Akutna oralna strupenost : LD50 (Podgana): 482 mg/kg

#### Jedkost za kožo/draženje kože

##### Proizvod:

Vrste: Kunec

Rezultat: Lahno draženje kože

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Fazor**

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

Opombe: Utegne dražiti kožo pri občutljivih osebah.

**Resne okvare oči/draženje****Proizvod:**

Vrste: Kunec

Rezultat: Ne draži oči

Opombe: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Opombe: Prah proizvoda utegne biti dražilen za oči, kožo in dihalni sistem.

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože****Proizvod:**

Vrste: Morski Prašiček

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

**Mutagenost za zarodne celice****Proizvod:**

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Rakotvornost****Proizvod:**

Rakotvornost - Ocena : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Strupenost za razmnoževanje****Proizvod:**

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - enkratna izpostavljenost****Proizvod:**

Ocena: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost****Proizvod:**

Ocena: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Toksičnost pri vdihavanju****Proizvod:**

Tehnična nezmožnost pridobitve podatkov



## Fazor

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

##### Proizvod:

Strupenost za ribe	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 130,8 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	NOEC (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 111,3 mg/l Čas izpostavljanja: 96 h DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje	: NOEC (Daphnia magna (Vodna bolha)): 207,2 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 244 mg/l Čas izpostavljanja: 48 h DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
Strupenost za alge	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 445,2 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Zelena alga)): 179,6 mg/l Čas izpostavljanja: 72 h DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 12,3 mg/l Čas izpostavljanja: 7 d DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 3,2 mg/l Čas izpostavljanja: 7 d DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 54,4 mg/l Čas izpostavljanja: 4 d DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
	NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 10,0 mg/l Čas izpostavljanja: 4 d DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da
Strupenost za ribe (Kronična)	: NOEC: 30 mg/l

## Fazor

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

strupenost) Čas izpostavljanja: 21 d  
Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

LC50: > 88 mg/l  
Čas izpostavljanja: 21 d  
Vrste: Oncorhynchus mykiss (Šarenka)  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

Strupenost za vodno bolho in : EC50: 110 mg/l  
druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 21 d  
(Kronična strupenost) : Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

NOEC: 0,95 mg/l  
Čas izpostavljanja: 21 d  
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)  
DLP (Dobra Laboratorijska Praksa): da

### **Sestavine:**

#### **Bakrov sulfat pentahidrat:**

Strupenost za ribe : LC50 (Cyprinus carpio (Krap)): 0,81 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h

M-faktor (Akutna strupenost : 10  
za vodno okolje)

M-faktor (Kronična : 10  
strupenost za vodno okolje)

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

### **Proizvod:**

Biorazgradljivost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

## 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

### **Proizvod:**

Bioakumulacija : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

## 12.4 Mobilnost v tleh

### **Proizvod:**

Mobilnost : Opombe: Ni razpoložljivih podatkov

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

### **Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne,  
bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in

## Fazor

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več..

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

#### **Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene informacije : V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno izključiti nevarnosti za okolje.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod	: Odpad odlagajte v odobrenih objektih za odlaganje odpada. Preprečiti, da proizvod pride v kanalizacijo, vodotoke ali v zemljo. V skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo. Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo ali rabljenim vsebnikom.
Kontaminirana embalaža/pakiranje	: Odstranite kot nerabljen proizvod. Odstraniti vsebino/posodo pri pooblaščenem zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov in odpadne embalaže. . Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADN	: OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Izotridecil alkoholni etoksilat, Malein hidrazid, kalijeva sol)
ADR	: OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Izotridecil alkoholni etoksilat, Malein hidrazid, kalijeva sol)
RID	: OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Izotridecil alkoholni etoksilat, Malein hidrazid, kalijeva sol)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Izotridecil alkoholni etoksilat, Malein hidrazid, kalijeva sol)
IATA	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Izotridecil alkoholni etoksilat, Malein hidrazid, kalijeva sol)

## Fazor

Verzija	Datum	Številka	Država: SI
1.0	pri-	varnostnega lista:	Jezik: SL
	prave/spremembe:	000060005034	
	14.05.2019		

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

<b>ADN</b>	: 9
<b>ADR</b>	: 9
<b>RID</b>	: 9
<b>IMDG</b>	: 9
<b>IATA</b>	: 9

### 14.4 Skupina embalaže

<b>ADN</b>	
Skupina embalaže	: III
Koda (Št.) razvrstitve	: M7
Številka nevarnosti	: 90
Nalepke	: 9
<b>ADR</b>	
Skupina embalaže	: III
Koda (Št.) razvrstitve	: M7
Številka nevarnosti	: 90
Nalepke	: 9
Koda tunelskih omejitev	: (-)
<b>RID</b>	
Skupina embalaže	: III
Koda (Št.) razvrstitve	: M7
Številka nevarnosti	: 90
Nalepke	: 9
<b>IMDG</b>	
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: 9
EmS Koda	: F-A, S-F
<b>IATA</b>	
Navodila za pakiranje (tovorno letalo)	: 956
Navodila za pakiranje (potniško letalo)	: 956
Navodila o pakiranju (LQ)	: Y956
Skupina embalaže	: III
Nalepke	: Miscellaneous

### 14.5 Nevarnosti za okolje

<b>ADN</b>	
Nevarnosti za okolje	: da
<b>ADR</b>	
Nevarnosti za okolje	: da
<b>RID</b>	
Nevarnosti za okolje	: da
<b>IMDG</b>	

## Fazor

Verzija 1.0	Datum pri- prave/spremembe: 14.05.2019	Številka varnostnega lista: 000060005034	Država: SI Jezik: SL
----------------	---	--	-------------------------

---

Snov, ki onesnažuje morje : da

### 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

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 850/2004 o obstojnih organskih onesnaževalih : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

E2	NEVARNOSTI ZA OKOLJE	Množina 1 200 t	Množina 2 500 t
----	----------------------	--------------------	--------------------

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena

---

## 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.
H318	: Povzroča hude poškodbe oči.
H319	: Povzroča hudo draženje oči.
H400	: Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	: Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	: Akutna strupenost
Aquatic Acute	: Akutna strupenost za vodno okolje
Aquatic Chronic	: Kronična strupenost za vodno okolje
Eye Dam.	: Huda poškodba oči
Eye Irrit.	: Draženje oči
Met. Corr.	: Jedko za kovine
Skin Corr.	: Jedkost za kožo
Skin Irrit.	: Draženje kože

**Fazor**

Verzija	Datum	Številka	Država: SI
1.0	pri- prave/spremembe: 14.05.2019	varnostnega lista: 000060005034	Jezik: SL

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AICS - Avstralski popis kemičnih snovi; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); 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; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; 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; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; 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; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; 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; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; 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; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

**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.

SI / SL