

# Sigurnosno tehnički list

Datum izdavanja 18-06-2014

Datum revizije 10-10-2019

Verzija 3.01

## Odjeljak 1: IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda	Solinure 24-12-12+2MgO+TE
Kod proizvoda	29330325GA
Sinonimi	Solinure 24-12-12+2MgO+TE
Čista tvar/smjesa	Smjesa.

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Preporučena primjena	Gnojivo (PC12). Ograničeno na profesionalne korisnike.
Uporabe koje nisu preporučljive	Potrošačka uporaba [SU 21].

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Everris International BV  
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

**Za daljnje informacije kontaktirajte** INFO-MSDS@EVERRIS.com.

### 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Int: +44 1235 239 670 (24h).

## Odjeljak 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Smjesa

Uredba (EC) Br. 1272/2008 (CLP)

Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko	Kategorija 1 - (H318)
--------------------------------------	-----------------------

### 2.2. Elementi označivanja



**Signalna riječ:** Opasnost

#### Iskazi opasnosti:

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

Sadrži Kalij sulfat;  $K_2SO_4$

#### Iskazi opreza:

P280 - Nositi zaštitu za oči/ zaštitu za lice

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati

P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

## Odjeljak 3: SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJCIMA

### 3.1 Tvari

Kemijski naziv	EZ-br.	CAS br	Težina %	Razvrstavanje prema Propisu (EC) Br. 1272/2008	Registracijski broj po REACH-u

				[CLP]	
Mokrac'a	200-315-5	57-13-6	40 - 65%	Nije razvrstano	01-2119463277-33
Kalij sulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	231-915-5	7778-80-5	10 - 25%	Eye Dam. 1 (H318)	01-2119489441-34
kalij nitrat; KNO <sub>3</sub>	231-818-8	7757-79-1	5 - 10%	Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119488224-35
Fe-EDTA	239-802-2	15708-41-5	0.1 - 1%	Nije razvrstano	01-2119496228-27
Mangan-EDTA	239-407-5	15375-84-5	< 0.1%	Nije razvrstano	01-2119493600-40
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	233-139-2	10043-35-3	< 0.1%	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25
Bakar-EDTA	237-864-5	14025-15-1	< 0.1%	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119963944-23
Natrij molibdat; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	231-551-7	7631-95-0	< 0.1%	Nije razvrstano	01-2119489495-21

Component	SVHC kandidati
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 (< 0.1%)	Prisutno

Cijeli tekst H- i EUH-fraza: vidjeti odjeljak 16

## Odjeljak 4: MJERE PRVE POMOĆI

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

#### Opći savjet

Samo kvalificirano osoblje može pružati prvu pomoć.

#### Udisanje

Mogući simptomi su kašalj i/ili zaduha (dispneja). Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika.

#### Dodir s kožom:

Ukoliko nadražaj kože ustraje, pozvati liječnika.

#### Dodir s očima:

Isprati temeljito s puno vode, također ispod očnih kapaka. Ukoliko nadražaj očiju potraje, posavjetovati se s stručnjakom.

#### Gutanje:

Mogući simptomi su mučnina i/ili povraćanje. Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. Ukoliko osoba povraća dok leži na leđima, staviti je u stabilan bočan položaj. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti. Posavjetovati liječnika ako je neophodno.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni ili odgođeni

Nijedno u uvjetima uobičajene obrade

### 4.3. Pokazatelj neophodne liječničke intervencije i posebne njege

Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

## Odjeljak 5: MJERE GAŠENJA POŽARA

### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Koordinirajte protupožarne zaštitne mjere u slučaju vatre u okolnom području.

#### Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti iz sigurnosnih razloga

Snažan vodeni mlaz.

### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Koristiti sredstvo za gašenje odgovarajuće za tip okružujućeg požara. U slučaju požara i/ili ekspozije ne udisati dim. Vatrogasci trebaju nositi samostalan dišni aparat i punu protupožarnu opremu.

## Odjeljak 6: MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA

### 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

**Osobne mjere opreza:** Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavati stvaranje prašine. Koristiti osobnu zaštitnu opremu. Nositi osobnu zaštitnu opremu.

**Za hitne odašiljače** Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe. Ne smije se zaraziti površinska voda.

### 6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

**Metode za zadržavanje:** Spriječiti daljnje curenje ili prolivanje ukoliko je to moguće sigurno učiniti.

**Metode čišćenja:** Pokupiti lopatom ili pomesti. Ne stvarati oblake s prašinom za vrijeme korištenja četke ili stlačenog zraka. Spriječiti ulazak proizvoda u odvođe.

### 6.4. Uputa na druge odjeljke

§ 8, 12, 13.

## Odjeljak 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Opće higijenske mjere:

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Koristiti osobnu zaštitu preporučenu u odjeljku 8. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti.

### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Tehničke mjere/Uvjeti skladištenja:

Spremnici moraju biti suhi i dobro zatvoreni da bi se izbjegla apsorpcija vlage i zaraza. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Radi zadržavanja kvalitete: držite izvan izravnog sunčevog zračenja, skladištite u suhom prostoru, djelomično korištene vreće treba dobro zatvoriti. Euvati na temperaturi između 0°C i 40 °C.

Materijali za pakiranje

Skladištiti u originalnom spremniku. Skladištiti u zatvorenom spremniku.

LGK (Njemačka)

13

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna krajnja uporaba(e)  
Scenarij izloženosti

Gnojivo; www.everris.com; Pročitajte i slijedite upute na naljepnici Smjesa. Nije zahtijevano.

## Odjeljak 8: NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA

### 8.1. Nadzorni parametri

<i>Mokrac'a</i>	
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Kalij sulfat: K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></i>	
Bulgaria - OEL- TWAs	10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>kalij nitrat: KNO<sub>3</sub></i>	
Australija	> 10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - OEL - TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Fe-EDTA</i>	
Danska	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Finska	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Španjolska - Valores Limite Ambientales - VLE	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Švicarska	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
UK EH40 WEL:	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
<i>Mangan-EDTA</i>	
Češka Republika OEL	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Irska	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>
<i>borna kiselina: H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub></i>	
Australija	12 mg/m <sup>3</sup>

Belgija - 8 Hr VLE	2 mg/m <sup>3</sup> TWA borate
Bulgaria - OEL- TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds)
Irska	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>
Latvia - OEL - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Portugal	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Španjolska - Valores Limite Ambientales - VLE	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Švicarska	STEL: 1.8 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.8 mg/m <sup>3</sup>
<b>Bakar-EDTA</b>	
Austrija	STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
Australija	N.A.
Finska	TWA: 0.02 mg/m <sup>3</sup>
<b>Natrij molibdat: Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>+2H<sub>2</sub>O</b>	
Austrija	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Češka Republika OEL	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Danska	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Finska	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
FR - OEL - 8h VMEs	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Irska	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>
Norveška	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Poljska	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Portugal	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Španjolska - Valores Limite Ambientales - VLE	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Švicarska	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**Izvedena razina bez učinka (DNEL)**

Component	Oralno	Dermalno	Udisanje
Mokrac'a 57-13-6 ( 40 - 65% )		580 mg/kg bw/day	292 mg/m <sup>3</sup>
Kalij sulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 10 - 25% )		21.3 mg/kg bw/day	37.6 mg/m <sup>3</sup>
kalij nitrat; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 5 - 10% )		20.8 mg/kg bw/day	36.7 mg/m <sup>3</sup>

**Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)**

Nema dostupnih podataka

Component	Svježa voda	Slatkovodni talog	Morska voda	Morski sediment	Tlo	Utjecaj na obradu otpadnih voda
Mokrac'a 57-13-6 ( 40 - 65% )	0.47 mg/l		0.047 mg/l			
Kalij sulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 10 - 25% )	0.68 mg/l		0.068 mg/l			10 mg/l
kalij nitrat; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 5 - 10% )	0.45 mg/l		0.045 mg/l			18 mg/l

**8.2. Nadzor nad izloženošću****Osobna zaštitna oprema**

Zaštita očiju/lica

Zaštita ruku

Zaštita dišnog sustava

Zaštita tijela i kože

Higijenske mjere

Usko prijanjuće sigurnosne naočale s okruglim staklima

Rukavice. Nitril guma (0.26 mm). Vrijeme proboja. &gt; 8 h.

U slučaju nedovoljne ventilacije, nositi odgovarajuću opremu za disanje

Nositi odgovarajuću zaštitnu odjeću

Pridržavajte se prakse dobrog domaćina. Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti.

Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.

## Odjeljak 9: FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

<b>Fizičko stanje:</b>	Krutina
<b>Izgled:</b>	Prah
<b>Boja:</b>	svijetlo žuto.
<b>Miris:</b>	Ne postoji
<b>Gustoća rasutog tereta:</b>	800 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	6 (@ 200 g/l)
<b>Talište/ledište</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Točka vrenja/područje:</b>	Krutina. Nije primjenljivo.
<b>Točka plamišta:</b>	Krutina. Nije primjenljivo.
<b>Brzina isparavanja:</b>	Krutina. Nije primjenljivo.
<b>zapaljivost (krutina, plin)</b>	Nezapaljiv
<b>tlak pare</b>	Krutina. Nije primjenljivo.
<b>Parna gustoća</b>	Krutina. Nije primjenljivo.
<b>Relativna gustoća</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Topljivost u vodi</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Topljivost(i)</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Koeficijent raspodjele</b>	Krutina. Nije primjenljivo.
<b>Temperatura samopaljenja:</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Temperatura raspada:</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nema opasnosti od eksplozije.
<b>9.2. Ostale informacije</b>	
<b>HOS sadržaj (%):</b>	Krutina. Nije primjenljivo.

## Odjeljak 10: STABILNOST I REAKTIVNOST

### 10.1. Reaktivnost

Nereaktivan.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Nijedno u uvjetima uobičajene obrade. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Gorenjem nastaju vrlo neugodni i otrovni dimovi.

### 10.5. Inkompatibilni materijali

Držati dalje od katalizatora poput derivata heksavalentnog kroma i metalnih halida. Držati dalje od zapaljivih proizvoda (goriva) poput drvenog ugljena, drva, brašna, čađi, itd.

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Nijedno u uvjetima uobičajene obrade. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih i otrovnih plinova i para.

## Odjeljak 11: TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

#### Informacije o proizvodu

Ako je ovaj proizvod smjesa, razvrstavanje se ne temelji na toksikološkim ispitivanjima za ovaj proizvod, no se temelji isključivo na toksikološkim ispitivanjima za sastojke koji su nađeni u ovom proizvodu. Detaljnije informacije o tvari i/ili sastojku mogu biti date u drugim odjeljcima ovog STL-a

#### Informacije o vjerojatnim načinima izlaganja

**Udisanje**

Udisanje prašine u visokim koncentracijama može uzrokovati nadražaj dišnog sustava.

<b>Kontakt s očima</b>	Može izazvati blagu nadraženost.
<b>Dodir s kožom</b>	Može izazvati nadražaj.
<b>Gutanje</b>	Može izazvati gastrointestinalnu nelagodu ako se konzumira u velikim količinama.

**Informacije o toksikološkim učincima**

Ni jedan nije poznat

**Akutni toksicitet**

Sljedeće vrijednosti izračunate su temeljem na poglavlja 3.1 GHS-dokumenta

ATEmix (oralno) 41,598.00 mg/kg

mg/kg

**Nepoznata akutna toksičnost** 0% smjese se sastoji od sastoj(a)ka nepoznate toksičnosti.Kalij sulfat; K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (7778-80-5)

Kemijski naziv	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Mokrac'a	= 8471 mg/kg ( Rat )		
Kalij sulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	= 6600 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	N.E.
kalij nitrat; KNO <sub>3</sub>	= 3015 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m <sup>3</sup>
Fe-EDTA	= 5 g/kg ( Rat ) > 5000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2.05 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	= 2660 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 0.16 mg/L ( Rat ) 4 h
Natrij molibdat; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	= 4233 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2080 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

**Odgođeni i trenutni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajnog i dugotrajnog izlaganja**

Ako je ovaj proizvod smjesa, razvrstavanje se ne temelji na toksikološkim ispitivanjima za ovaj proizvod, no se temelji isključivo na toksikološkim ispitivanjima za sastojke koji su nađeni u ovom proizvodu. Detaljnije informacije o tvari i/ili sastojku mogu biti date u drugim odjeljcima ovog STL-a

**Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**Mutageni učinak na zametne stanice** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**Karcinogenost** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**Reproduktivna toksičnost** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**TCOJ - jednokratno izlaganje** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**TCOP - ponavljano izlaganje** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**Opasnost od aspiracije** Razvrstavanje na temelju pojedinačnih sastojaka smjese.**Odjeljak 12: EKOLOŠKE INFORMACIJE****12.1. Toksičnost****Ekotoksičnost****Nepoznati vodeni toksicitet**

Ne smije biti ispušteno u okoliš

0% smjese se sastoji od komponente(i) nepoznatih opasnosti za vodeni okoliš.

Kemijski naziv	Alge/vodeno bilje	Riba	Toksičnost za mikroorganizme	Ljuskavci
Mokrac'a	> 10000: 192 h Scenedesmus quadricauda mg/L EC50	16200 - 18300: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50	-	3910: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10000: 24 h Daphnia magna Straus mg/L EC50

Kalij sulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2900: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	653: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 3550: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 510 - 880: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-	890: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through	-	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**12.2. Postojanost i razgradivost****Postojanost i razgradivost**

Nisu opažene trajne ili kumulativne posljedice.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal****Bioakumulacija**

Nema svojstvo bioakumulacije.

Kemijski naziv	LOGPOW
Mokrac'a	-1.59
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-0.757

**12.4. Pokretljivost u tlu**

Nema dostupnih podataka.

**12.5. Rezultati ocjenjivanja PBT i vPvB**

Nema dostupnih podataka.

**12.6. Ostali štetni učinci**

Nema dostupnih podataka.

**Odjeljak 13: ZBRINJAVANJE****13.1. Metode obrade otpada****Odlaganje otpada**

Odlaganje treba biti u skladu sa primjenljivim regionalnim, državnim i lokalnim zakonima i propisima.

**Zagađena ambalaža**

Ne koristiti ponovno spremnik.

**Ostale informacije**

Proizvod u potpunosti upotrijebite. Materijal ambalaže je industrijski otpad.

**Odjeljak 14: INFORMACIJE O PRIJEVOZU****IMO / IMDG****14.1****UN-br:**

Nije regulirano

**14.2****Isprava o prijevozu opasne tvari:**

Nije regulirano

**14.3****Klasa opasnosti:**

Nije regulirano

**14.4****Pakirna grupa:**

Nije regulirano

**14.5****Zagađivalo mora**

Nije regulirano

**14.6****Posebne odredbe**

Ne postoji

**14.7****Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II.**

Nema dostupnih podataka

**Konvencije MARPOL 73/78 i Kodeksom IBC:****ADR/RID****14.1****UN-br:**

Nije regulirano

**14.2****Isprava o prijevozu opasne tvari:**

Nije regulirano

**14.3**

<b>Klasa opasnosti:</b> <b>14.4</b>	Nije regulirano
<b>Pakirna grupa:</b> <b>14.5</b>	Nije regulirano
<b>Ekološka opasnost</b> <b>14.6</b>	Nije regulirano
<b>Posebne odredbe</b>	Ne postoji

**Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)**

<b>14.1</b> <b>UN-br:</b>	Nije regulirano
<b>14.2</b> <b>Isprava o prijevozu opasne tvari:</b>	Nije regulirano
<b>14.3</b> <b>Klasa opasnosti:</b>	Nije regulirano
<b>14.4</b> <b>Pakirna grupa:</b>	Nije regulirano
<b>14.5</b> <b>Ekološka opasnost</b>	Nije regulirano
<b>14.6</b> <b>Posebne odredbe</b>	Ne postoji

**Odjeljak 15: INFORMACIJE O PROPISIMA****15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu****Belgija**

Component	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting	Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention
kalij nitrat; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 5 - 10% )	10000 tonne; 5000 tonne	5000 tonne (in cases where this dangerous substance falls within category P5a Flammable liquids or P5b Flammable liquids, then for the purposes of this Regulation the lowest qualifying quantities applies); 1250 tonne

**Danska**

Danska Nema dostupnih podataka

**Francuska**

ICPE (FR): Klasificirana ugradnja : članak 1230

**Njemačka**

LGK (Njemačka) 13  
 Klada opasnosti za vode (WGK): 1 (Everris klasifikacija)  
 GefStoffV (DE): Nije regulirano

Component	German WGK Section
Mokrac'a 57-13-6 ( 40 - 65% )	1
Kalij sulfat; K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 7778-80-5 ( 10 - 25% )	1
kalij nitrat; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 5 - 10% )	1
Fe-EDTA 15708-41-5 ( 0.1 - 1% )	2
Mangan-EDTA 15375-84-5 ( < 0.1% )	2
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( < 0.1% )	1
Bakar-EDTA 14025-15-1 ( < 0.1% )	2
Natrij molibdat; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	1



7631-95-0 (< 0.1%)	
--------------------	--

Component	EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
kalij nitrat; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 5 - 10% )	Present	
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 (< 0.1% )		Use restricted. See item 30.

Component	EU - REACH (1907/2006) - Article 59(1) - Candidate List of Substances for Eventual Inclusion in Annex XIV
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 (< 0.1% )	Reason for inclusion Toxic for reproduction, Article 57c (233-139-2)

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Upotreba tvari (supstanci) pokrivena je u skladu s uredbom o dosegu 1907/2006

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu

Kemijski naziv	Ograničena tvar po REACH Prilog XVII	Tvari koje podliježu odobrenju po REACH Prilog XIV
borna kiselina; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Use restricted. See item 30.	

## Odjeljak 16: OSTALE INFORMACIJE

### Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

- H360FD - Može štetno djelovati na plodnost. Može naškoditi nerođenom djetetu
- H302 - Štetno ako se proguta
- H318 - Uzrokuje teške ozljede oka
- H272 - Može pojačati požar; oksidans

### Ključ ili kazalo kratica i akronima korištenih u sigurnosno tehničkom listu

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

### Postupak razvrstavanja

- Metoda proračuna
- Utvrđivanje procjene stručnjaka i težine dokaza

### Ključne literaturne reference i izvori podataka

prema Propis EZ-a 1907/2006/EZ - 2015/830. Uredba (EC) Br. 1272/2008 (CLP).

### Pripremio

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

### Datum izdavanja

18-06-2014

### Ograničenja u uporabi

Ograničeno na profesionalne korisnike

**Razlog za reviziju**

\*\*\* Označava promjene od prošlog pregleda. Ova inačica zamjenjuje sve prethodne

Ovdje navedene informacije su prema najboljem znanju i uvjerenju u Everris, točne i pouzdane u vrijeme pripreme ovog dokumenta. Međutim, ne daje se jamstvo niti potvrda, navedena ili pretpostavljena o sigurnosti ili pouzdanosti i Everris se ne smatra odgovornim za bilo kakve gubitke ili štete nastale zbog uporabe istoga. Ne daju se niti ne pretpostavljaju bilo kakva ovlaštenja za uporabu patentiranog otkrića bez licence. Nadalje, Everris neće biti odgovoran za bilo kakve štete ili ozljede nastale zbog nepravilne i neprimjerene uporabe, ne pridržavanja preporučenih načina uporabe ili zbog bilo kakvih rizika koji su povezani s prirodom proizvoda.