

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

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

### 1.1. Identifikator izdelka

Trgovsko ime  
Tekoči magnezij

### 1.2. Ustrezne identificirane uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se priporočajo

Magnezij za športnike,; športno plezanje.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

#### Proizvajalec

**Kreda, spol. s ro**  
Naslov  
Suchodol 20, Suchodol, 26101, Češka  
Telefonska številka  
+420 737 950 475  
E-naslov  
chalk@chalk.cz  
Splet  
<http://www.chalk.cz>

#### Pristojna oseba, odgovorna za varnostni list

GRACILIS sro, [info@gracilis.cz](mailto:info@gracilis.cz)

### 1.4. Telefonska številka za klic v sili

Toksikološki informacijski center Praga (TIS), naslov: Na Bojišti 1, Praha  
Telefonska številka: Telefonska številka: Tel. Št .: +420 224 919 293 ali +420 224 919 293 ali  
+420 224 915 402

### 1.5 Dobavitelj izdelka: KIBUBA d.o.o.

Naslov:  **Selo pri Vodících 11C, Selo pri Vodících, 1217 Vodice**  
E naslov: **info@kibuba.com**  
Splet: **http://www.kibuba.com**  
Tel.št.: **080 3556 (0803556, +386803556)**

## ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

#### Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548 / EGS ali Direktivo 1999/45 / ESC

Zmes razvrščamo med nevarne.

lahko vnetljivo: F; R11  
dražilno: Xi; R36  
preobčutljivost: R43

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

R67

**Razvrstitev v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008**

Zmes razvrščamo med nevarne.

Plamen. Liq 2; H225

Koža. 1. senzor; H317

Oči Irrit. 2; H319

STOT SE 3; H336

Za R-stavke in H-stavki v celoti: glej razdelek 16.

**Najpomembnejši škodljivi fizikalno-kemijski učinki, zdravje ljudi in okolja**

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo. Povzroča hudo draženje oči. Lahko povzroči zaspanost ali omotica.

**2.2. Elementi etiket**

**Označevanje v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008**



**Snov (i)**  
kolofonija;

**H-stavki**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H317	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

**P-stavki**

P210	Hraniti ločeno od vročine / iskre / odprtega ognja / vročih površin. - Prepovedano kajenje.
P271	Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.
P305 + P351 + P338	ČE PRIDE V OČI: Previdno izperite z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če sedanj in enostavno narediti. Nadaljujte z izpiranjem.
P333 + P313	Če pride do draženja kože ali izpuščaja: Poiščite zdravniško pomoč / pomoč.
P501	Vsebino / posodo zavrzite v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

**2.3. Druge nevarnosti**

Nedoločeno

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

### ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

#### 3.2. Mešanice

Ime agenta	Indeksna številka ES (EINECS) CAS Registracija številka	Razvrstitev po navedbah 67/548 / EGS	Razvrstitev glede na 1272/2008	Koncentracija%
propan-2-ol	603-117-00-0 200-661-7 67-63-0	F, Xi; R11, R36, R67	Plamen. Liq 2 H225 Oči Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	75 - 90
Magnezijev karbonat hidroksid	235-192-7 12125-28-9			10 - 25
kolofonija	650-015-00-7 277-299-1 73138-82-6	Xi; R43 Koža. 1. sen H317		1 - 5
kolofonija	650-015-00-7 232-475-7 8050-09-7	Xi; R43	Koža. 1. sen H317	1 - 5

*Za R-stavke in H-stavki v celoti: glej razdelek 16.*

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

##### **Po vdihavanju**

Takoj prekinite izpostavljenost. Poškodovanca postavite na svež zrak. Oseba naj bo na topleni in naj počiva. Ob težavah z dihanjem se posvetujte z zdravnikom.

##### **Po stiku s kožo**

V primeru alergijske reakcije izperite z veliko mlačne vode. Če se težave nadaljujejo, poiščite zdravniško pomoč.

##### **Po stiku z očmi**

Odstranite kontaktne leče. Oči takoj izpirajte z obilo vode 10-15 minut, občasno dvignite zgornje in spodnje veke. Ne nanašajte nevtralizirajočih sredstev. Poiščite zdravniško pomoč.

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

#### **Po zaužitju**

Ne izzivajte bruhanja - dejanska indukcija bruha lahko povzroči zaplete (vdihavanje v dihalo in pljuča, na primer detergenti in druge snovi, ki tvorijo peno ali mehansko poškodujejo sluznico). Če je mogoče, dajte poškodovancu oglje v majhnih količinah (1-2 zdrobljenih tablet). Takoj poiščite zdravniško pomoč in pokaži to etiketo

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

##### **Po vdihavanju**

Možno draženje dihal, kašelj in glavobol.

##### **Po stiku s kožo**

V primeru alergijske reakcije se lahko pojavi boleča rdečina in draženje.

##### **Po stiku z očmi**

Povzroča močno draženje oči.

##### **Po zaužitju**

Draženje, slabost.

#### **4.3. Navedba kakršne koli takojšnje zdravniške pomoči in posebnega zdravljenja**

Če obstajajo zdravstvene težave ali v primeru dvoma, takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite to etiketo žrtev v nezavesti ga vzame v položaj za okrevanje. NIKOLI ne izzivajte bruhanja pri nezavesti. Če žrtev bruha sam, se prepričajte, da se izognete težnji bruhanja. Kadar se pojavijo življenjsko nevarna stanja, najprej poskrbite za oživljanje ter poiščite zdravniško pomoč. Težave z dihanjem - takoj izvedite umetno dihanje. Srčni zastoj - takoj izvedite indirektno masažo srca.

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1. Sredstva za gašenje**

##### **Primerna sredstva za gašenje**

ogljikov dioksid, suh prah, vodno pršilo, pena odporna na alkohol

##### **Neprimerna sredstva za gašenje**

Nedoločeno

#### **5.2. Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi**

Ogenj bo ustvaril gost črni dim. Nevarni produkti razkroja, ki nastanejo v požarnih pogojih. Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), ogljikov monoksid in drugi strupeni plini. Izpostavljenost produktom razgradnje lahko povzroči nevarnost za zdravje.

#### **5.3. Nasveti za gasilce**

Zmes je lahko vnetljiva. V primeru uporabe je treba nositi samostojen dihalni aparat in polna zaščitna oblačila. Zaprte posode, izpostavljene ognju, je treba ohladiti z vodo. Ne dovolite, da bi se odtoki iz gašenja požara izlili v kanalizacijo ali vodotokov.

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Odpravite vire vžiga in prezračite območje. Ne vdihavajte hlapov ali megle. Nosite zaščitno opremo. Obdrži nezaščitene osebe stran.

#### **6.2. Okoljevarstveni ukrepi**

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

Ne dovolite, da izdelek pride v kanalizacijo ali v vodotok. V primeru večjega zastoja obvestite pristojne organe v vodotok ali kanalizacijo.

### 6.3. Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Nehajte puščati, če je mogoče, brez tveganja. Vsebujejo in zbirajo razlitje z negorljivimi vpojnimi materiali, npr. Peskom, zemljo, vermikulitom ali diatomejsko zemljo in postavite v posodo za odstranjevanje v skladu z lokalnimi predpisi (glejte poglavje 13).

Očistite onesnažene površine s presežkom vode; izogibajte se uporabi topil. Ne uporabljajte topil.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Glej razdelka 7,8 in 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno rokovanje

Shranjujte in uporabljajte zunaj toplote, iskre, odprtega ognja ali drugega vžiga. Hraniti zunaj neposredne sončne svetlobe. Izogibajte se dihanje hlapov ali megle. Ne vdirajte v oči. Obujete ustrezno osebno zaščitno opremo (glejte poglavje 8). Vzdržuj strogo higieno.

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

Shranjujte v originalni posodi, zaščiteni pred direktno sončno svetlobo, v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hranite ločeno od hrane, pijača in krmljenje živali. Razred skladiščenja - 3A vnetljive tekočine (plamenišče pod 55 ° C), prostornina - 100/150/200 / 250ml, vrsta embalaže - laminirana cev, plastična steklenica, embalažni material - HDPE (2), visoka gostota polietilen.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Prepričajte se, da je za identificirano uporabo zagotovil podatke proizvajalca.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

### 8.1. Krmilni parametri

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati pri izvajanju monitoringa na delovnih mestih.:

**Maksimalna dopustna koncentracija:** (Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu Ur.l. RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007, 102/2010, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

Snov	CAS št.	EC št.	Mejne vrednosti				Opombe
			8 ur		KTV		
			mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
2	3	4	6	7	8	9	10
propan-2-ol (izopropilalkohol; izopropanol)	67-63-0	200-661-7	500	200	1000	400	Y, BAT

Zavezujoče biološke mejne vrednosti:

Ime snovi	CAS št.	Parameter	Biološke mejne vrednosti (BAT)	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
2-propanol	67-63-0	acetone	25 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene

## 8.2. Nadzor izpostavljenosti

Pri ravnanju s kemikalijami je treba upoštevati običajne previdnostne ukrepe. Zagotovite ustrezno prezračevanje. Uporaba izpušno prezračevanje ali drugi inženirski nadzor za nadziranje ravni v zraku pod priporočene meje izpostavljenosti. Če ni mogoče zagotoviti koncentracij pod mejno vrednostjo, je treba uporabiti ustrezno zaščito dihal. Ne jejte, ne pijte in ne kadite. Po delu in pred odmori temeljito umijte roke z milom in vodo. Skrbite za strogo higieno.

### Zaščita dihal

Pri običajni uporabi ni potrebno. Če vsebuje strupene snovi NPK-P ali v slabo prezračenem okolju, uporabite masko s filtrirom proti organskim hlapom.

### Zaščita kože

Pri običajni uporabi ni potrebno. Pri daljšem ali ponavljajočem se stiku z izdelkom priporočamo rokavice. Spoštujte posebna priporočila proizvajalca rokavic za izbiro ustrezne debeline in prepustnosti materiala. V v primeru suhe kože uporabite zaščitno kremo.

### Zaščita za oči / obraz

Zaščitna očala.

### Toplotne nevarnosti

Nedoločeno.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za varstvo okolja, glejte poglavje 6.2.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Videz	suspenzija
Fizično stanje	tekoč
Barva	bela
Neprijeten vonj	po alkoholu
Prag za vonj	Podatkov ni
pH	Podatkov ni
Tališče / ledišče	Podatkov ni
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Podatkov ni
Plamenišče	-0,7 - 2,3 ° C
Hitrost izparevanja	Podatkov ni

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

Vnetljivost	Podatkov ni
Meje vnetljivosti	Podatkov ni
Meje eksplozivnosti	Podatkov ni
Parni tlak	Podatkov ni
Gostota hlapov	Podatkov ni
Relativna gostota	Podatkov ni
Topnost	Netopen
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol / voda	Podatkov ni
Temperatura samovžiga	Podatkov ni
Temperatura razpadanja	Podatkov ni
Viskoznost	Podatkov ni
Eksplozivne lastnosti	Podatkov ni
Oksidativne lastnosti	Podatkov ni

## 9.2. Druge informacije

Nedoločeno

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Nedoločeno.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Mešanica je v normalnih pogojih stabilna.

### 10.3. Možnost nevarnih reakcij

Mešanica je v normalnih pogojih stabilna.

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogibati

V normalnih pogojih mešanica ne reagira nevarno z drugimi snovmi.

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Hraniti ločeno od močnih kislin in oksidantov.

### 10.6. Nevarni produkti razkroja

V normalnih pogojih ni znanih nevarnih produktov razpadanja. V primeru požara ali toplote, nevarno. Lahko se sprostijo razkrojni produkti, kot so: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid.

## ODDELEK 11: Toksikološke informacije

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### **Akutna strupenost**

O tej mešanici ni na voljo toksikoloških podatkov.

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

**Akutna strupenost snovi**

propan-2-ol (CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7)

LD50, ustno, podgana

4570 mg.kg<sup>-1</sup>

LD50, Dermal, Zajec

12800 mg.kg<sup>-1</sup>

LC50, vdihavanje, podgana

30 mg.l<sup>-1</sup> / 4 hod

**Draženje**

Povzroča močno draženje oči.

**Jedkost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

**Preobčutljivost**

Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.

**Toksičnost pri ponavljajočih se odmerkih**

Na podlagi razpoložljivih podatkov ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

**Rakotvornost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

**Mutagenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

**Toksičnost za razmnoževanje**

Na podlagi razpoložljivih podatkov ne izpolnjuje meril za razvrstitev.

**ODDELEK 12: Ekološke informacije**

**12.1 Toksičnost**

O tej mešanici ni na voljo ekotoksikoloških podatkov. Ne dovolite, da izdelek prodre v kanalizacijski sistem in vodotoke.

**Toksičnost snovi**

propan-2-ol (CAS: 67-63-0, EC: 200-661-7)

LC50, 96 h, Ribe

9640 mg.l<sup>-1</sup> (test: Pimephales promelas)

EC50, 48 h, Daphnia

> 100 mg.l<sup>-1</sup> (test: Daphnia magna)

IC50, 72 h, Alge

> 1000 mg.l<sup>-1</sup> (test: Scenedesmus subspicatus)

**12.2. Obstočnost in razgradljivost**

Podatkov ni

**12.3. Bioakumulativni potencial**

Podatkov ni

**12.4. Mobilnost v tleh**

Podatkov ni

**12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB**

Mešanica ne vsebuje PBT a vPvB snovi.

**12.6. Drugi škodljivi učinki**



<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

Podatkov ni

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Reciklirajte ali odstranjujte odpadke v skladu z lokalnimi in / ali nacionalnimi predpisi, po možnosti prek pooblaščenega zbiralca ali podjetja. Ostanke izdelka in neočiščene prazne posode je treba odstraniti kot nevarne odpadke. Ne dovoli izliv v odtoke ali vodotoke. Prazno odpadno embalažo je treba reciklirati. Sežiganje ali odlaganje v primeru, kadar recikliranje ni izvedljivo.

#### **Klasifikacijska številka odpadkov**

15 01 10 \*

embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih ali onesnaženih snovi  
embalaža (vključno z ločeno zbrano komunalno embalažo odpadki)  
ODPADNI ODPADKI; ABSORBENTI, OBLAČILNA OBLAČILA, FILTER  
MATERIALI IN ZAŠČITNA OBLAČILA, NI DRUGO POSEBNO

#### **Klasifikacijska številka odpadne embalaže**

15 01 02 plastična embalaža

embalaža (vključno z ločeno zbrano komunalno embalažo odpadki)  
ODPADNI ODPADKI; ABSORBENTI, OBLAČILNA OBLAČILA, FILTER  
MATERIALI IN ZAŠČITNA OBLAČILA, NI DRUGO

POSEBNO

#### **Zakonodaja o odpadkih**

Direktiva 2008/98 / ES, Odločba 2001/118 / ES.

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18)

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 UN številka

ZN 1993

### 14.2. Pravilno ime pošiljanja ZN

Vnetljiva tekočina, NOS propanol-2-ol

### 14.3. Razredi nevarnosti pri prometu

3 (vnetljive tekočine)

### 14.4. Skupina za pakiranje

II

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

#### 14.5. Nevarnosti za okolje

Podatkov ni

#### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

nedoločeno

#### 14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL73 / 78 in Kodeksom IBC

nedoločeno

##### **Dodatni podatki ADR / RID:**

Razred

3 (vnetljive tekočine)

Klasifikacijska koda

F1

Skupina za pakiranje

II

Oznaka

3

##### **Dodatni podatki IMDG:**

Razred

3 (vnetljive tekočine)

Skupina za pakiranje

II

Oznaka

3

Morsko onesnaževalo

nedoločeno

##### **Dodatne informacije:**

ICAO / IATA: ID 8000 - Potrošniško blago

### **ODDELEK 15: Regulativne informacije**

#### 15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi / posebna zakonodaja za snov ali zmes

Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006 z dne 18. Decembra 2006 o Registraciji, ocena, odobritev kemikalij, ustanovitev Evropske agencije za kemikalije, sprememba direktive 1999/45 / ES in razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 Sveta

Direktiva 76/769 / EGS in direktive Komisije 91/155 / EGS, 93/67 / EGS, 93/105 / ES in 2000/21 / ES. Uredba o

Uredba Evropskega parlamenta in Sveta (ES) št. 1272/2008 z dne 16. Decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in

pakiranje snovi in zmesi, sprememba in razveljavitve direktiv 67/548 / EGS in 1999/45 / ES ter sprememba

Uredba (ES) št. 1907/2006 Direktiva Sveta 67/548 / EGS z dne 27. junija 1967 o približevanju zakonov in drugih predpisov

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

in upravne določbe v zvezi z razvrščanjem, pakiranjem in označevanjem nevarnih snovi. Direktiva 1999/45 / ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. maja 1999 o približevanju zakonov, predpisi in upravne določbe držav članic o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarni pripravki. Direktiva Komisije 2008/47 / ES z dne 8. aprila 2008 o spremembi zaradi prilagoditve tehnični napredek, Direktiva Sveta 75/324 / EGS o približevanju zakonodaje držav članic o tem aerosolni razpršilniki. Uredba (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 detergenti. Direktiva 2008/98 / ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. Novembra 2008 o odpadkih in o razveljavitvi nekaterih direktiv.

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)  
 Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18, 68/18)  
 Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Druge informacije

#### Spremembe varnostnega lista prva izdaja

#### Legenda o okrajšavah in akronimih

CAS	Edinstven identifikator kemijskih snovi
ES (EINECS)	Evropski seznam obstoječih kemijskih snovi
PBT	Obstojno, bioakumulativno in strupeno
vPvB	Zelo obstojno in zelo bioakumulativno
Oči Irrit. 2	Resno draženje oči
Plamen. Liq 2	Vnetljiva tekočina
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost
Koža. 1. sen	Preobčutljivost kože

#### Ključne literature in viri podatkov

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznanjem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

#### Seznam R stavkov, stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in / ali previdnostnih stavkov, uporabljenih v varnostnih podatkih list

H319	Povzroča hudo draženje oči.
H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

<b>VARNOSTNI LIST</b>
<b>v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH)</b>
<b>Tekoči magnezij</b>
Datum izdaje: 3.9.2013
Številka različice: 1

H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H317 Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
R 11 Lahko vnetljivo.  
R 36 Draži oči.  
R 43 Pri stiku s kožo lahko povzroči preobčutljivost.  
R 67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

#### **Smernice za usposabljanje**

Predstavite priporočeno uporabo, obvezno varnostno opremo, prvo pomoč in prepovedano ravnanje. Izdelka ni dovoljeno uporabljati za kakršne koli druge namene, kot je navedeno v Varnostnem listu materiala (točka 1.2.). Uporabnik je odgovoren za skladnost z vso ustrezno zakonodajo za varovanje zdravja in okolja. Izdelka ne sme biti brez odobritve proizvajalca / uvoznika se uporablja za namene, ki niso navedeni v poglavju 1. Uporabnik je odgovoren za skladnost z vso ustrezno zakonodajo za varovanje zdravja.

Izjava o omejitvi odgovornosti:  
Varnostni list vsebuje informacije o varnosti in varovanju zdravja pri delu in varovanju okolja. Ti podatki ustrezajo trenutnemu stanju znanja in izkušenj ter so v skladu z veljavnimi zakoni in predpisi.

Dobavitelj ne odgovarja za škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne uporabe mešanice. Vse spremembe varnostni list brez soglasja pristojne osebe je prepovedan.