

# METTLER TOLEDO VARNOSTNI LIST

v skladu z Globalno harmoniziranim sistemom

## Conductivity standard 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$

---

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

**Ime proizvoda** Conductivity standard 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$   
**Koda proizvoda** 52118006, 51302049, 51302086, 51350092, 51350096, 30065088

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

**Uporaba snov/zmes** Laboratorijske kemikalije.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Opredelitev družbe/podjetja** Mettler-Toledo GmbH  
Im Langacher 44  
CH-8606 Greifensee  
Switzerland  
Tel: +41 22 567 53 22  
Fax: +41 22 567 53 23  
Email: ph.lab.support@mt.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere** (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463

**Datum izdaje** 29.11.2017

**Verzija** GHS 2

---

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Snov ali zmes nista razvrščeni.

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali ustreznimi državnimi zakoni proizvoda ni treba niti razvrstiti niti označiti.

**Dodatne informacije** Popolno besedilo stavkov omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16.

#### 2.2 Elementi etikete

<b>Opozorilna beseda</b>	-
<b>Izjave o nevarnosti</b>	Nobenega.
<b>Previdnostni stavki</b>	Nobenega.
<b>Dodatni nasveti</b>	Nobenega.
<b>Označba proizvoda</b>	Nobenega.
<b>2.3 Druge nevarnosti</b>	Ni omembe vrednega tveganja.

---

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Na vodni osnovi rešitev anorganskih soli.

Komponente		Razvrščanje po CLP-u	Identifikator izdelka
Deionizirana voda	99% - 100%		Št. CAS: 7732-18-5 ES-št.: 231-791-2
Kalijev klorid	0.01% - 0.1%		Št. CAS: 7447-40-7 ES-št.: 231-211-8

Popolno besedilo stavkov omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16.

**Nevarne nečistote** Nobena znana.

---

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Vdihavanje</b>	V primeu vdihavanja hlapov/par ali razpadnih produktov, se umaknite na svež zrak. V resnih primerih poiščite zdravnika.
<b>Stik s kožo</b>	Takoj umijte/operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh kontaminiranih oblačil in obutve. Pri trdovratnem draženju kože pokličite zdravnika.
<b>Stik z očmi</b>	Temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami. Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
<b>Zaužitje</b>	Splaknite usta. V resnih primerih poiščite zdravnika.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** V primeru slabega počutja poiščite zdravnika (po možnosti mu pokažite nalepko/etiketo).

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Nobena znana.

---

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje:** Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

**Gasila, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabiti** Nobenega.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Produkt ni vnetljiv. Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

**Posebne varovalne opreme za gasilce** Standarden postopek za kemijske požare. V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Popolno varovalno oblačilo proti kemikalijam.

**Posebne metode** Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov. Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

---

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

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

**Nasvet za osebje, ki ne ukrepa ob nujnih primerih** Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljajte osebno varovalno opremo. Pometite, da preprečite zdrs. Preprečite stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte hlapov/par/prahu.

**Nasvet za osebje, ki ukrepa ob nujnih primerih** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso. Pometite, da preprečite zdrs.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi** Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke** Glejte poglavje 8 in 13.

---

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

<b>7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	Nosite osebno varovalno opremo. Preprečite stik s kožo in očmi.
<b>7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b>	Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku. Po skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred 10-13.
<b>7.3 Posebne končne uporabe</b>	Ni razpoložljivih informacij.

---

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

<b>Meja(e) izpostavljenja</b>	O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.
-------------------------------	---

---

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

<b>Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>	Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.
--	---

#### Osebna varovalna oprema

<b>Zaščito dihal</b>	Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal. Poskrbite za zadostno prezračenje.
----------------------	--

<b>Zaščito rok</b>	Rokavice iz lateksa. Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/686/EGS in standardom EN 374, ki izhaja iz nje. Upoštevajte navodila proizvajalca o propustnosti in času prodora ter posebne razmere na delovnem mestu (mehanična obremenjenost, trajanje stika).
--------------------	---

<b>Varovanje oči</b>	Zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ki so v skladu z EN166.
----------------------	---

<b>Zaščita kože in telesa</b>	Oblačila z dolgimi rokavi.
-------------------------------	----------------------------

<b>Toplotno nevarnostjo</b>	Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.
-----------------------------	---

<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.
---------------------------------------	---

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Videz</b>	Tekoče.
<b>Barva</b>	Brezbarvna.
<b>Vonj</b>	Nobenega.
<b>Prag zaznavnosti vonjave</b>	Ni določeno.
<b>pH:</b>	~6
<b>Tališče/območje:</b>	Ni določeno.

<b>Vrelišče/območje:</b>	Ni določeno.
<b>Plamenišče:</b>	Ni določeno.
<b>Uparilna hitrost/stopnja:</b>	Ni določeno.
<b>Vnetljivost:</b>	Ni določeno.
<b>Eksplozivne meje:</b>	Ni določeno.
<b>Parni tlak:</b>	Ni določeno.
<b>Gostota hlapov/pare:</b>	Ni določeno.
<b>Relativna gostota:</b>	Ni določeno.
<b>Topnost v vodi:</b>	Popolnoma mešljivo.
<b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni določeno.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni določeno.
<b>Temperatura razpada/razgradnje:</b>	Ni določeno.
<b>Viskoznost:</b>	Ni določeno.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	ni nevarno
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	Nobenega

## 9.2 Drugi podatki

**Splošne značilnosti proizvoda** Ni razpoložljivih informacij.

---

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

<b>10.1 Reaktivnost</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	Stabilno pri normalnih pogojih.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Ni potrebno.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali</b>	Nobenega.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje</b>	Po logiki ne predvidevamo nobenega.

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih SL L 133/42 Uradni list Evropske unije 31.5.2010

<b>Akutna strupenost</b>	O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov. <b>Deionizirana voda (CAS 7732-18-5)</b> Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) <b>Kalijev klorid (CAS 7447-40-7)</b> Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Huda poškodba oči/draženje oči</b>	Ni razpoložljivih podatkov.

<b>Povzročitelji preobčutljivosti dihal/kože</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Rakotvornost</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Mutagenost zarodnih celic</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Človeške izkušnje</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Podatki o možnih načinih izpostavljenosti</b>	kožno
<b>Druge informacije</b>	Proizvod ne vsebuje snovi, ki v dani koncentraciji štejejo kot zdravju nevarne.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

<b>12.1 Strupenost</b>	O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.
<b>Kalijev klorid (CAS 7447-40-7)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA) EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
<b>12.2 Obstočnost in razgradljivost</b>	Naj bi bilo biološko razgradljivo.
<b>12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Bioacumularea este improbabilă.
<b>12.4 Mobilnost v tleh</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS).
<b>12.6 Drugi škodljivi učinki</b>	Ni razpoložljivih informacij.

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Odpadki iz ostankov / presežnih (neporabljenih) proizvodov** Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

**Kontaminirana embalaža/pakiranje** Odstranite kot nerabljen proizvod.

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**ADR/RID** Ni regulirano.

**IMDG** Ni regulirano.

**IATA** Ni regulirano.

**Dodatne informacije** Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

**Zakonsko predpisani podatki/podatki o predpisih** V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali ustreznimi državnimi zakoni proizvoda ni treba niti razvrstiti niti označiti.

<b>Kalijev klorid (CAS 7447-40-7)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

**15.2 Ocena kemijske varnosti** Ni potrebno.

---

## ODDELEK 16: Drugi podatki

**Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu** CLP: Klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (GHS)

**Reference ključne literature in virov podatkov** Informacije so vzete iz referenčnih del in strokovne literature.

**Postopek za razvrstitev** Metoda izračuna.

**Popolno besedilo stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3** Nobenega.

## Zavrnitev

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.



# METTLER TOLEDO VARNOSTNI LIST

v skladu z Globalno harmoniziranim sistemom

## Conductivity standard 12.88 mS/cm

---

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

**Ime proizvoda** Conductivity standard 12.88 mS/cm  
**Koda proizvoda** 52118005, 51302050, 51302076, 51350094, 51350098, 30065089

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

**Uporaba snov/zmes** Laboratorijske kemikalije.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Opredelitev družbe/podjetja** Mettler-Toledo GmbH  
Im Langacher 44  
CH-8606 Greifensee  
Switzerland  
Tel: +41 22 567 53 22  
Fax: +41 22 567 53 23  
Email: ph.lab.support@mt.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere** (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132 84463

**Datum izdaje** 29.11.2017

**Verzija** GHS 2

---

### ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Snov ali zmes nista razvrščeni.

V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali ustreznimi državnimi zakoni proizvoda ni treba niti razvrstiti niti označiti.

**Dodatne informacije** Popolno besedilo stavkov omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16.

#### 2.2 Elementi etikete

<b>Opozorilna beseda</b>	-
<b>Izjave o nevarnosti</b>	Nobenega.
<b>Previdnostni stavki</b>	Nobenega.
<b>Dodatni nasveti</b>	Nobenega.
<b>Označba proizvoda</b>	Nobenega.
<b>2.3 Druge nevarnosti</b>	Ni omembe vrednega tveganja.

---

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

Na vodni osnovi rešitev anorganskih soli.

Komponente		Razvrščanje po CLP-u	Identifikator izdelka
Deionizirana voda	99% - 100%		Št. CAS: 7732-18-5 ES-št.: 231-791-2
Kalijev klorid	0.5% - 1%		Št. CAS: 7447-40-7 ES-št.: 231-211-8

Popolno besedilo stavkov omenjenih v tem Poglavju, je v Poglavju 16.

**Nevarne nečistote** Nobena znana.

---

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Vdihavanje</b>	V primeu vdihavanja hlapov/par ali razpadnih produktov, se umaknite na svež zrak. V resnih primerih poiščite zdravnika.
<b>Stik s kožo</b>	Takoj umijte/operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh kontaminiranih oblačil in obutve. Pri trdovratnem draženju kože pokličite zdravnika.
<b>Stik z očmi</b>	Temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami. Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
<b>Zaužitje</b>	Splaknite usta. V resnih primerih poiščite zdravnika.

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** V primeru slabega počutja poiščite zdravnika (po možnosti mu pokažite nalepko/etiketo).

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

Nobena znana.

---

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje:** Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

**Gasila, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabiti** Nobenega.

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Produkt ni vnetljiv. Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju. Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

**Posebne varovalne opreme za gasilce** Standarden postopek za kemijske požare. V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Popolno varovalno oblačilo proti kemikalijam.

**Posebne metode** Vodni pršec se lahko uporablja za hlajenje neodprtih vsebnikov. Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.

---

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

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

**Nasvet za osebje, ki ne ukrepa ob nujnih primerih** Zagotovite zadostno prezračevanje. Uporabljajte osebno varovalno opremo. Pometite, da preprečite zdrs. Preprečite stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte hlapov/par/prahu.

**Nasvet za osebje, ki ukrepa ob nujnih primerih** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso. Pometite, da preprečite zdrs.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi** Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom. Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke** Glejte poglavje 8 in 13.

---

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

<b>7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>	Nosite osebno varovalno opremo. Preprečite stik s kožo in očmi.
<b>7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b>	Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku. Po skladiščni klasifikaciji uvrstitev v razred 10-13.
<b>7.3 Posebne končne uporabe</b>	Ni razpoložljivih informacij.

---

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

<b>Meja(e) izpostavljenja</b>	O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.
-------------------------------	---

---

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

<b>Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>	Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.
--	---

#### Osebna varovalna oprema

<b>Zaščito dihal</b>	Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal. Poskrbite za zadostno prezračenje.
----------------------	--

<b>Zaščito rok</b>	Rokavice iz lateksa. Izbrane zaščitne rokavice morajo biti v skladu z zahtevami Direktive EU 89/686/EGS in standardom EN 374, ki izhaja iz nje. Upoštevajte navodila proizvajalca o propustnosti in času prodora ter posebne razmere na delovnem mestu (mehanična obremenjenost, trajanje stika).
--------------------	---

<b>Varovanje oči</b>	Zaščitna očala s stranskimi ščitniki, ki so v skladu z EN166.
----------------------	---

<b>Zaščita kože in telesa</b>	Oblačila z dolgimi rokavi.
-------------------------------	----------------------------

<b>Toplotno nevarnostjo</b>	Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.
-----------------------------	---

<b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b>	Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.
---------------------------------------	---

---

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Videz</b>	Tekoče.
<b>Barva</b>	Brezbarvna.
<b>Vonj</b>	Nobenega.
<b>Prag zaznavnosti vonjave</b>	Ni določeno.
<b>pH:</b>	~6
<b>Tališče/območje:</b>	Ni določeno.

<b>Vrelišče/območje:</b>	Ni določeno.
<b>Plamenišče:</b>	Ni določeno.
<b>Uparilna hitrost/stopnja:</b>	Ni določeno.
<b>Vnetljivost:</b>	Ni določeno.
<b>Eksplozivne meje:</b>	Ni določeno.
<b>Parni tlak:</b>	Ni določeno.
<b>Gostota hlapov/pare:</b>	Ni določeno.
<b>Relativna gostota:</b>	Ni določeno.
<b>Topnost v vodi:</b>	Popolnoma mešljivo.
<b>Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda):</b>	Ni določeno.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni določeno.
<b>Temperatura razpada/razgradnje:</b>	Ni določeno.
<b>Viskoznost:</b>	Ni določeno.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	ni nevarno
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	Nobenega

## 9.2 Drugi podatki

**Splošne značilnosti proizvoda** Ni razpoložljivih informacij.

---

## ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

<b>10.1 Reaktivnost</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>10.2 Kemijska stabilnost</b>	Stabilno pri normalnih pogojih.
<b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>	Ni razpoložljivih informacij.
<b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b>	Ni potrebno.
<b>10.5 Nezdružljivi materiali</b>	Nobenega.
<b>10.6 Nevarni produkti razgradnje</b>	Po logiki ne predvidevamo nobenega.

---

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih SL L 133/42 Uradni list Evropske unije 31.5.2010

<b>Akutna strupenost</b>	O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov. <b>Deionizirana voda (CAS 7732-18-5)</b> Oral LD50 Rat > 90 mL/kg (FOOD_JOURN) <b>Kalijev klorid (CAS 7447-40-7)</b> Oral LD50 Rat = 2600 mg/kg (NLM_CIP)
<b>Jedkost za kožo/draženje kože</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Huda poškodba oči/draženje oči</b>	Ni razpoložljivih podatkov.

<b>Povzročitelji preobčutljivosti dihal/kože</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Rakotvornost</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Mutagenost zarodnih celic</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Nevarnost pri vdihavanju</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Človeške izkušnje</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>Podatki o možnih načinih izpostavljenosti</b>	kožno
<b>Druge informacije</b>	Proizvod ne vsebuje snovi, ki v dani koncentraciji štejejo kot zdravju nevarne.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

<b>12.1 Strupenost</b>	O samem proizvodu ni na voljo nobenih podatkov.
<b>Kalijev klorid (CAS 7447-40-7)</b> Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data	LC50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> 1060 mg/L [static] (EPA) LC50 96 h <i>Pimephales promelas</i> 750 - 1020 mg/L [static] (EPA) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 825 mg/L (IUCLID) EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> 83 mg/L [Static] (EPA) EC50 72 h <i>Desmodesmus subspicatus</i> 2500 mg/L (IUCLID)
<b>12.2 Obstočnost in razgradljivost</b>	Naj bi bilo biološko razgradljivo.
<b>12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih</b>	Bioacumularea este improbabilă.
<b>12.4 Mobilnost v tleh</b>	Ni razpoložljivih podatkov.
<b>12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB</b>	Ta pripravek ne vsebuje snovi, ki velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS).
<b>12.6 Drugi škodljivi učinki</b>	Ni razpoložljivih informacij.

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Odpadki iz ostankov / presežnih (neporabljenih) proizvodov** Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami.

**Kontaminirana embalaža/pakiranje** Odstranite kot nerabljen proizvod.

---

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

**ADR/RID** Ni regulirano.

**IMDG** Ni regulirano.

**IATA** Ni regulirano.

**Dodatne informacije** Ni razvrščen kot nevaren v smislu transportnih predpisov.

---

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

**Zakonsko predpisani podatki/podatki o predpisih** V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ali ustreznimi državnimi zakoni proizvoda ni treba niti razvrstiti niti označiti.

<b>Kalijev klorid (CAS 7447-40-7)</b>	
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances	Present
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Intermediates	Present ([231-211-8])

**15.2 Ocena kemijske varnosti** Ni potrebno.

---

## ODDELEK 16: Drugi podatki

**Pojasnilo ali tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu** CLP: Klasifikacija v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (GHS)

**Reference ključne literature in virov podatkov** Informacije so vzete iz referenčnih del in strokovne literature.

**Postopek za razvrstitev** Metoda izračuna.

**Popolno besedilo stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3** Nobenega.

## Zavrnitev

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.

