



## SENCOR PLUS

Verzija 2.3/SRB

1/10

Datum revizije: 20.09.2016.

*Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 20.09.2016.*

### POGLAVLJE 1: IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET

#### 1.1 Identifikacija hemikalije

**Trgovačko ime** SENCOR PLUS  
**Sinonim** Sencor SC600  
**Šifra proizvoda (UVP)** 79017286, 80899823

#### 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju

**1.3 Identifikovani način korišćenja** sredstvo za zaštitu bilja, herbicid

#### 1.4 Podaci o snabdevaču

**Uvoznik** Bayer doo  
Omladinskih brigada 88b  
Beograd, Srbija  
tel.: 011/207-0225  
e-mail: nevena.mijuskovic@bayer.com

**Proizvođač** Bayer CropScience AG,  
Alfred-Nobel-Strasse 50  
40789 Monheim am Rhein, Germany  
tel.: +49(0)2173-38-7394

#### 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve

Centar za kontrolu trovanja - VMA  
Crnotravska 17, Beograd  
Tel. 011/360-8440 (00-24h)

Internacionalni broj telefona za hitne slučajeve  
(kompanija 3E za Bayer Cropscience)  
Tel.: +1 (760) 476-3964 (00-24h)

### POGLAVLJE 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

#### 2.1 Klasifikacija hemikalije

Opasnost po vodenu životnu sredinu, akutno, kategorija 1  
H400 Veoma toksično po živi svet u vodi.

Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kategorija 1  
H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### 2.2 Elementi obeležavanja



**Piktogram:**

**Reč upozorenja:** PAŽNJA

**SENCOR PLUS**

Verzija 2.3/SRB

2/10

Datum revizije: 20.09.2016.

**Obaveštenja o opasnosti**

H410 Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

**Dodatna obaveštenja o opasnosti**

EUH208 Sadrži 1,2-benzizotiazolin -3-on. Može da izazove alergijsku reakciju.

EUH401 Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.

**Obaveštenja o merama predostrožnosti**

P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitnu odeću / zaštitne naočare / zaštitu za lice

P333+P313 Ako dođe do iritacije kože: Potražiti medicinski savet / mišljenje.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

**Opasni sastojci čiji se nazivi moraju navesti na etiketi**

- Metribuzin

**2.3 Ostale opasnosti**

Nisu poznate.

**POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA****3.1 Podaci o sastojcima supstance**

Nije primenljivo

**3.2 Podaci o sastojcima smeše****Hemijske karakteristike**

Koncentrovana suspenzija (SC)

Metribuzin 600g/l

**Opasni sastojci**

Hemijski naziv	CAS-br. EC-br. Indeks br.	Klasifikacija	Koncentracija [%]
Metribuzin	21087-64-9 244-209-7 606-034-00-8	Ak.toks. 4, H302 Vod.živ.sred.-ak. 1, H400 Vod.živ.sred.-hron. 1, H410	52,17
Etoksilat masnog alkohola	68131-39-5 500-195-7 -	Ak.toks. 4, H302 Ošt. oka 1, H318	>= 1 – < 2
1,2-benzizotiazolin-3-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	Ak. toks. 4, H302 Irit.kože 2, H315 Ošt. oka 1, H318 Senzib kože 1, H317 Vod. živ. sred.- ak. 1, H400	>=0,005 –<0,05

**Dodatne informacije**

Metribuzin	CAS: 21087-64-9	M-faktor: 10 (akutno), 10 (hronično)
------------	-----------------	--------------------------------------

Pun tekst obaveštenja o opasnosti i skraćenica klasa opasnosti dat je u poglavlju 16.



## SENCOR PLUS

Verzija 2.3/SRB

3/10

Datum revizije: 20.09.2016.

### POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1 Opis mera prve pomoći

##### Opšti savet

Izvesti povređenog iz opasne zone. Povređenu osobu staviti u stabilan položaj i tako je prevoziti (da leži na boku). Odmah skinuti kontaminiranu odeću i odložiti je na bezbedan način.

##### Nakon udisanja

Izneti povređenog na svež vazduh. Utopliti i odmarati pacijenta. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.

##### Dodir s kožom

Odmah temeljno isprati sa puno vode i sapuna, ako je dostupno sa polietilenglikolom 400, zatim ispirati vodom. Ukoliko se jave simptomi koji se ne povlače, zatražiti pomoć lekara.

##### Dodir s očima

Odmah početi ispiranje sa mnogo vode, takođe ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje, nakon prvih pet minuta, a zatim nastaviti sa ispiranjem očiju. Potražiti pomoć lekara ako se pojavi iritacija koja ne prestaje.

##### Nakon gutanja

Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.

#### 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

##### Simptomi

Simptomi nisu uočeni i ne očekuje se njihova pojava.

#### 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

##### Tretman

Tretirati simptomatski. U slučaju da se unese veća količina gutanjem, treba razmotriti ispiranje stomaka, ali samo u prvih 2 sata nakon unošenja. Međutim, primena aktivnog uglja i natrijum sulfata se preporučuje u svakom slučaju. Ne postoji specifičan antidot.

### POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1 Sredstva za gašenje požara

##### Pogodna sredstva

Vodeni sprej, pena otporna na alkohol, suv prah i ugljendioksid.

##### Nepogodna sredstva

Jak vodeni mlaz.

#### 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

U slučaju požara mogu se osloboditi: cijanovodonik (cijanovodonična kiselina), ugljen monoksid (CO), oksidi sumpora, oksidi azota (NOx)

#### 5.3 Savet za vatrogasce

##### Posebna zaštitna oprema

U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. U slučaju požara, koristiti samostalni aparat za disanje.

##### Dodatne informacije

Sprečiti nekontrolisano rasipanje sredstava za gašenje požara. Ne dozvoliti da kontaminirana tečnost nastala prilikom gašenja dospe u kanalizaciju ili u vodotokove.



## SENCOR PLUS

Verzija 2.3/SRB

4/10

Datum revizije: 20.09.2016.

### POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA

#### 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

**Preporuke** Izbegavati dodir sa prosutim proizvodom ili kontaminiranim površinama. Koristiti opremu za ličnu zaštitu.

**6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu** Ne dozvoliti da proizvod dospe u površinske vode, odvodne kanale i podzemne vode.

#### 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju

**Metode za čišćenje** Sakupite pomoću inertnog upijajućeg materijala (npr. pesak, silika gel, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo, piljevina). Očistiti detaljno kontaminirane podove i objekte, poštujući važeće propise o zaštiti životne sredine. Čuvati u odgovarajućim, zatvorenim kontejnerima za odlaganje.

**6.4 Upućivanje na druga poglavlja** Za informacije u vezi bezbednog rukovanja, pogledati poglavlje 7. Za informacije u vezi lične zaštitne opreme, pogledati poglavlje 8. Za informacije u vezi odlaganja otpada, pogledati poglavlje 13.

### POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

**Saveti za bezbedno rukovanje** Koristiti samo u prostorima sa odgovarajućom ventilacijom. Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8.

**Higijenske mere** Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Radnu odeću držati odvojeno. Oprati ruke nakon svake pauze i odmah nakon rukovanja proizvodom. Odmah skinuti zaprljano odeću i detaljno očistiti pre ponovnog korišćenja. Odeća koja se ne može očistiti mora biti uništena (spaljena).

#### 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

**Zahtevi za skladišni prostor i ambalažu** Čuvati u dobro zatvorenoj ambalaži, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Skladištiti samo u originalnoj ambalaži. Skladištiti u prostoru gde pristup imaju samo ovlašćena lica. Zaštititi od direktne sunčeve svetlosti. Zaštititi od smrzavanja.

**Saveti za zajedničko skladištenje** Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje.

**Pogodni materijali** HDPE (polietilen visoke gustine)

#### 7.3 Posebni načini korišćenja

Pogledati etiketu i/ili uputstvo za upotrebu

**SENCOR PLUS**

Verzija 2.3/SRB

5/10

Datum revizije: 20.09.2016.

**POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA****8.1 Parametri kontrole izloženosti**

U Republici Srbiji nema propisanih graničnih vrednosti izloženosti hemijskim materijama, karcinogenima i mutagenima na radnom mestu, kao ni bioloških graničnih vrednosti u pogledu sastojaka ovog proizvoda.

Drugi parametri za kontrolu izloženosti:

Sastojak	CAS-br.	Kontrolni parametri	Ažurirano	Osnove
Metribuzin	21087-64-9	0,56 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*

\*OES BCS: Interni "Standardi izloženosti na radnom mestu" kompanije Bayer CropScience

**8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita****Lična zaštitna oprema**

U uslovima normalnog korišćenja i rukovanja primeniti preporuke sa etikete i/ili pratećeg uputstva. U svim ostalim slučajevima primeniti sledeće preporuke:

**Zaštita disajnih organa**

Respiratorna zaštita nije potrebna u predviđenim okolinostima izlaganja. Respiratornu zaštitu treba koristiti samo za kontrolu preostalog rizika od kratkotrajnih aktivnosti, kada su svi razumno izvodljivi koraci za smanjivanje izloženosti na izvoru preduzeti npr. lokalna usisna ventilacija. Uvek sledite instrukcije proizvođača respiratornog aparata u pogledu korišćenja i održavanja.

**Zaštita za ruke**

Poštovati instrukcije proizvođača rukavica u vezi propustljivosti i vremena prodiranja. Takođe, uzeti u obzir specifične uslove pod kojima se proizvod koristi, kao što su opasnost od zasecanja ili cepanja, abrazija i vreme kontakta.

Oprati rukavice ako su kontaminirane. Odložiti ako su kontaminirane iznutra, probušene ili kada se spoljna kontaminacija ne može ukloniti.

Uvek oprati ruke pre jela, pića, pušenja ili korišćenja toaleta.

Preporuke: nitril gumene rukavice (permeabilnost > 480 min., debljina > 0,4 mm, klasa 6) u skladu sa standardom SRPS EN 374 (ili ekvivalentne).

**Zaštita za oči**

Zaštitne naočare u skladu sa standardom SRPS EN166 (Područje primene 5) ili ekvivalentne.

**Zaštita za kožu tela**

Nositi standardni zaštitni kombinezon i zaštitno odelo kategorije 3 tipa 6. Ukoliko postoji rizik od značajnog izlaganja razmotriti i zaštitno odelo sa višim tipom zaštite. Nositi dva sloja odeće kad god je moguće. Poliester/pamuk ili pamučni kombinezon treba nositi ispod zaštitnog odela i često ga davati na profesionalno pranje.

**POGLAVLJE 9: FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA****9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima**

**SENCOR PLUS**

Verzija 2.3/SRB

6/10

Datum revizije: 20.09.2016.

<b>Izgled/Agregatno stanje</b>	tečnost
<b>Boja</b>	bela
<b>Miris</b>	jak, karakterističan
<b>pH</b>	6,0 - 7,0 za 100 % (23 °C) (dejonizovana voda)
<b>Tačka paljenja</b>	>100 °C (nema tačke paljenja – mereno do tačke ključanja)
<b>Tačka ključanja</b>	nema podataka
<b>Tačka mržjenja</b>	nema podataka
<b>Tačka topljenja</b>	nije primenljivo
<b>Temperatura samozapaljenja</b>	435 °C
<b>Gustina</b>	ca. 1,15 g/cm <sup>3</sup> na 20 °C
<b>Koeficijent raspodele n-oktanol/voda</b>	Metribuzin: log Pow: 1,6
<b>Zapaljivost (čvrsto, gasovito)</b>	nije relevantno
<b>Viskozitet</b>	nema podataka
<b>Gornja / donja granica eksplozivnosti</b>	nema podataka
<b>Površinski napon</b>	30,9 mN/m na 25 °C (nerazblažen)
<b>Oksidujuća svojstva</b>	nije oksidujuće
<b>Eksplozivna svojstva</b>	nije eksplozivno (92/69/EEC, A.14 / OECD 113)

**9.2 Ostali podaci**

Dodatni podaci o fizičko-hemijskim svojstvima nisu poznati .

**POGLAVLJE 10: STABILNOST I REAKTIVNOST**

<b>10.1 Reaktivnost</b>	Termička dekompozicija: 175°C, Brzina zagrevanja:0,3 K/min. Navedena vrednost se odnosi na aktivnu supstancu Metribuzin.
<b>10.2 Hemijska stabilnost</b>	Proizvod je stabilan pod preporučenim uslovima skladištenja.
<b>10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija</b>	Ne dolazi do opasnih reakcija ukoliko se skladišti i rukuje prema uputstvima.
<b>10.4 Uslovi koje treba izbegavati</b>	Ekstremne temperature i direktna sunčeva svetlost.
<b>10.5 Nekompatibilni materijali</b>	Skladištiti samo u originalnom kontejneru.
<b>10.6 Opasni proizvodi razgradnje</b>	Ne očekuju se opasni proizvodi razgradnje pri normalnim uslovima korišćenja.

**POGLAVLJE 11: TOKSIKOLOŠKI PODACI****11.1 Podaci o toksičnim efektima****Akutna toksičnost**Peroralna toksičnost LD<sub>50</sub> (pacov) > 2.000 mg/kg



## SENCOR PLUS

Verzija 2.3/SRB

7/10

Datum revizije: 20.09.2016.

<b>Inhalaciona toksičnost</b>	LC <sub>50</sub> (pacov) > 0,967 mg/l Trajanje izloženosti: 4 h Određeno u obliku respirabilog aerosola. Najveća dostignuta koncentracija.
<b>Dermalna toksičnost</b>	LD <sub>50</sub> (pacov) > 2.000 mg/kg
<b>Iritacija kože</b>	Nije iritativno za kožu (kunić)
<b>Iritacija oka</b>	Nije iritativno za oko (kunić)
<b>Senzibilizacija</b>	Ne izaziva senzibilizaciju. (miš) OECD TG 429, test lokalnih limfnih čvorova (LLNA)

### Procena specifične toksičnosti za ciljni organ

Metribuzin je izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na životinjama za sledeće organe: Jetra, bubreg.

### Procena mutagenosti

Prema dokazima zasnovanim na nizu *in vitro* i *in vivo* testova, Metribuzin nije mutagen ni genotoksičan.

### Procena karcinogenosti

Metribuzin nije pokazao karcinogeno dejstvo u testovima ishrane sprovedenim na pacovima i miševima tokom čitavog životnog veka.

### Procena toksičnosti po reprodukciju

#### Efekti na plodnost

Metribuzin je izazvao efekte na plodnost u studiji koja je vršena na dve generacije pacova samo pri dozi koja je takođe toksična za roditeljske jedinke. Uočeni efekti su povezani sa toksičnošću kod roditelja.

#### Efekti na rast i razvoj ploda

Metribuzin je izazvao efekte na rast i razvoj samo pri dozama toksičnim za majke. Efekti uočeni sa Metribuzinom su u vezi sa toksičnošću po majke.

---

## POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

### 12.1 Toksičnost

<b>Toksičnost za ribe</b>	LC <sub>50</sub> (kalifornijska pastrmka ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )) 74,6 mg/l Trajanje izloženosti: 96 h Vrednost se odnosi na aktivnu supstancu Metribuzin.
<b>Toksičnost za vodene beskičmenjake</b>	EC <sub>50</sub> (Vodena buva ( <i>Daphnia magna</i> )) 49,6 mg/l Trajanje izloženosti: 48 h Vrednost se odnosi na aktivnu supstancu Metribuzin.
<b>Toksičnost za vodene biljke</b>	IC <sub>50</sub> (zelena alga ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )) 0,036 mg/l Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 h EC <sub>50</sub> (sočivica ( <i>Lemna gibba</i> )) 0,0614 mg/l Stopa rasta

**SENCOR PLUS**

Verzija 2.3/SRB

8/10

Datum revizije: 20.09.2016.

**12.2 Perzistentnost i razgradivost****Biorazgradivost** Metribuzin: Nije brzo biorazgradljiv.**Koc** Metribuzin: Koc: 24 - 106**12.3 Potencijal bioakumulacije****Bioakumulativnost** Metribuzin: Nije bioakumulativan**12.4 Mobilnost u zemljištu****Mobilnost** Metribuzin: Mobilan u zemljištu**12.5 Rezultati PBT i vPvB procene****PBT i vPvB procena** Metribuzin: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.**12.6 Ostali štetni efekti** Ne postoje drugi efekti koje treba spomenuti.**POGLAVLJE 13: ODLAGANJE****13.1 Metode tretmana otpada****Proizvod** U skladu sa važećim propisima i, ako je neophodno, nakon konsultacije sa operatorom i/ili nadležnim organom, proizvod može biti otpremljen na mesto za odlaganje otpada ili do postrojenja za spaljivanje otpada.**Kontaminirana ambalaža** Delimično ispražnjenu ambalažu treba odložiti kao opasan otpad.**Indeksni broj otpada za neiskorišćeni proizvod** **02 01 08\*** agrohemijski otpad koji sadrži opasne supstance**POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU****ADR/RID/ADN****14.1 UN broj** **3082****14.2 UN naziv za teret u transportu** MATERIJU OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Metribuzin rastvor)**14.3 Klasa opasnosti u transportu** 9**14.4 Ambalažna grupa** III**14.5 Opasnost po životnu sredinu** DA

Broj za označavanje opasnosti. 90

Kod tunelskog ograničenja E

Ova klasifikacija u principu ne važi za prevoz baržama za tečni teret unutrašnjim plovnicama i putevima. Molimo da se obratite proizvođaču za dodatne informacije.

**IMDG****14.1 UN broj** **3082****14.2 UN naziv za teret u transportu** MATERIJU OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Metribuzin rastvor)





## SENCOR PLUS

Verzija 2.3/SRB

9/10

Datum revizije: 20.09.2016.

<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	9
<b>14.4 Ambalažna grupa</b>	III
<b>14.5 Zagađivač mora</b>	DA

### IATA

<b>14.1 UN broj</b>	<b>3082</b>
<b>14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (Metribuzin rastvor)
<b>14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	9
<b>14.4 Ambalažna grupa</b>	III
<b>14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	DA

### 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Videti poglavlje 6. i 8. ovog bezbednosnog lista.

### 14.7 Transport u rasutom stanju

Nije dozvoljen transport u rasutom stanju u skladu sa IBC Kodom i Prilogom II MARPOL 73/78.

---

## POGLAVLJE 15: REGULATORNI PODACI

### 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

#### Relevantni nacionalni propisi:

Ovaj bezbednosni list je izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS" br.100/11)

Ovaj proizvod je klasifikovan i obeležen u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/13). Podaci o klasifikaciji sastojaka u poglavlju 3. su takođe u skladu sa navedenim pravilnikom.

Pored Zakona o sredstvima za zaštitu bilja i Zakona o hemikalijama i podzakonskih propisa (a naročito propisa kojima se uređuje klasifikacija i obeležavanje hemikalija i sadržaj bezbednosnog lista), potrebno je uzeti u obzir druge relevantne propise kao što su Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu, Zakon o zaštiti životne sredine, Zakon o upravljanju otpadom i sl.

#### Relevantni EU propisi:

Regulation 1907/2006 (REACH), Regulation 2015/830, Regulation 1272/2008 (CLP uredba), Regulation 1107/2009

#### **Dodatne informacije**

WHO-klasifikacija: III

### 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Nija rađena - sredstva za zaštitu bilja podležu drugačijem režimu procene.

---



## SENCOR PLUS

Verzija 2.3/SRB

10/10

Datum revizije: 20.09.2016.

### POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

#### Spisak skraćenica

<b>ADR</b>	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju
<b>ADN</b>	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim putevima
<b>RID</b>	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom
<b>IMDG</b>	Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe
<b>IATA</b>	Tehničko uputstvo za bezbedan transport opasnog tereta u vazdušnom saobraćaju
<b>PBT:</b>	Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
<b>vPvB:</b>	Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca
<b>SK-SEN</b>	Potencijal za imunološku reakciju nakon izlaganja preko kože
<b>LD<sub>50</sub>:</b>	Srednja smrtna doza
<b>LC<sub>50</sub>:</b>	Srednja smrtna koncentracija
<b>EC<sub>50</sub>:</b>	Srednja efikasna koncentracija
<b>IC<sub>50</sub>:</b>	Srednja inhibiciona koncentracija
<b>Koc:</b>	Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda

#### Klase opasnosti:

<b>Ak.toks. 4</b>	Akutna toksičnost, kategorija 4
<b>Irit. kože 2</b>	Iritacija kože, kategorija 2
<b>Senzib. kože 1</b>	Senzibilizacija kože, kategorija 1
<b>Ošt. oka 1</b>	Teško oštećenje oka, kategorija 1
<b>Vod.živ.sred.-ak. 1</b>	Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kategorija 1
<b>Vod.živ.sred.-hron. 1</b>	Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kategorija 1

#### Obaveštenja o opasnosti:

<b>H302</b>	Štetno ako se proguta.
<b>H315</b>	Izaziva iritaciju kože
<b>H317</b>	Može da izazove alergijske reakcije na koži
<b>H318</b>	Dovodi do teškog oštećenja oka.
<b>H400</b>	Veoma toksično po živi svet u vodi.
<b>H410</b>	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### Izvori podataka

Bezbednosni list proizvođača, verzija 2/EU

#### Razlozi za reviziju

Revizija bezbednosnog lista je rađena radi unošenja izmena, odnosno dopuna poglavlju 2,3,4, 8. i 10.

#### Dodatne informacije

Podaci dati u ovom bezbednosnom listu su u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS" br.100/11). Ovaj bezbednosni list dopunjuje uputstva za upotrebu, ali ih ne zamenjuje. Informacije koje sadrži zasnovane su na dostupnom znanju o konkretnom proizvodu u vreme kada je bezbednosni list izrađen. Korisnici se dodatno upozoravaju na rizik koji može nastati korišćenjem proizvoda u svrhe različite od onih za koje je namenjen. Navedene informacije su u skladu sa nacionalnim i EU propisima. Korisnici su u obavezi da poštuju sve nacionalne propise koji ovde nisu eksplicitno pomenuti.

*Ova verzija bezbednosnog lista zamenjuje sve prethodne verzije.*