



SENCOR WG 70

Verzija 5.3/SRB

1/11

Datum revizije: 30.09.2016.

Revidiran: zamenjuje prethodnu verziju bezbednosnog lista počev od 30.09.2016.

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime **SENCOR WG 70**

Šifra proizvoda (UVP) 00929646

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

Akutna toksičnost, kategorija 4
H302 Štetno ako se proguta.

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.

SENCOR WG 70

Verzija 5.3/SRB

2/11

Datum revizije: 30.09.2016.

2.2 Elementi obeležavanja



Piktogram:

Reč upozorenja: PAŽNJA

Obaveštenja o opasnosti

H302 Štetno ako se proguta.

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

Dodatna obaveštenja o opasnosti

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.

P301+ P312 AKO SE PROGUTA: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara, ukoliko se ne osećate dobro.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Opasni sastojci čiji se nazivi moraju navesti na etiketi

- Metribuzin

2.3 Ostale opasnosti

Prah može obrazovati eksplozivne smeše sa vazduhom.

POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

3.1 Podaci o sastojcima supstance

Nije primenljivo

3.2 Podaci o sastojcima smeše

Hemijske karakteristike

Vododisperzibilne granule (WG)

Metribuzin 700 g/kg

**SENCOR WG 70**

Verzija 5.3/SRB

3/11

Datum revizije: 30.09.2016.

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	70
Alkilaril sulfonat	91078-64-7 293-346-9 -	Ak.toks.4, H302 Ak.toks.4, H332 Irit.oka 2, H319 Vod.živ.sred. – hron. 3, H412	> 1 - < 20
Kondenzacioni proizvod arilsulfonata sa metilenskim vezama, soli natrijuma	90387-57-8 291-331-1 -	Vod.živ.sred. – hron. 3, H412	> 1 - < 25
Sintetički amorfni silicijumdioksid	112926-00-8 231-545-4 -	Nije klasifikovano	> 1
Amonijum sulfat	7783-20-2 231-984-1 -	Nije klasifikovano	> 1

Dodatne informacije

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

Za Sintetički amorfni silicijumdioksid (CAS: 112926-00-8) i Amonijum sulfat (CAS: 7783-20-2) videti napomenu u poglavlju 8.

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

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

Oprati sa puno vode i sapuna. Zatražiti medicinski savet ukoliko se javi iritacija koja se ne povlači.

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

Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja. Isprati usta. Izazivati povraćanje samo ukoliko: 1. je pacijent potpuno svestan, 2. medicinska pomoć nije odmah dostupna, 3. je progutana značajna količina (više od punih usta) i 4. je vreme koje je prošlo od gutanja manje od 1 sata (Sadržaj povraćanja ne bi trebalo da dospe u respiratorni trakt. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.



SENCOR WG 70

Verzija 5.3/SRB

4/11

Datum revizije: 30.09.2016.

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 azota (NOx), Oksidi sumpora

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.

POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Preporuke Izbegavati formiranje prašine. Ukloniti sve izvore paljenja. Izbegavati dodir sa prosutim proizvodom ili kontaminiranim površinama. Koristiti opremu za ličnu zaštitu. Obezbediti adekvatnu ventilaciju.

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 Koristiti mehaničku opremu za rukovanje. Očistiti detaljno kontaminirane podove i objekte, poštujući 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.

**SENCOR WG 70**

Verzija 5.3/SRB

5/11

Datum revizije: 30.09.2016.

POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Saveti za bezbedno rukovanje	Koristiti samo u prostorima sa odgovarajućom ventilacijom. Sprečiti formiranje prašine. Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8.
Saveti za zaštitu od požara i eksplozije	Prašina može obrazovati eksplozivne smeše sa vazduhom. Držati udaljeno od toplote i izvora paljenja. Preduzeti mere za sprečavanje nastanka elektrostatičkog naelektrisanja.
Higijenske mere	Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Radnu odeću držati odvojeno. Oprati ruke pre pauza i nakon rada sa proizvodom. Odmah skinuti zaprljanu 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 kontejnere dobro zatvorene, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Skladištiti u originalnoj ambalaži. Skladištiti na mestu gde je dozvoljen pristup samo ovlašćenim licima. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.
Saveti za zajedničko skladištenje	Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje
Odgovarajući materijali	Kombinacija metalne obloge i HDPE (polietilen visoke gustine) HDPE (polietilen visoke gustine)

7.3 Posebni načini korišćenja

Pogledati etiketu i/ili uputstvo za upotrebu

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 ³ (SK-SEN)		OES BCS*

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

Napomene:

- Sintetički amorfn silicijum dioksid (CAS: 112926-00-8) je supstanca za koju su u određenim zemljama utvrđene sledeće maksimalne dozvoljene vrednosti izloženosti na radnom mestu: TWA : 20 mppcf (USA. OSHA- 1910.1000 - TABLE Z-3 Mineral Dusts u vezi sa TABLE Z-1 Limits for Air Contaminants).

- Amonijum sulfat (CAS: 7783-20-2) je supstanca za koju su u određenim zemljama utvrđene sledeće maksimalne dozvoljene vrednosti izloženosti na radnom mestu: TWA: 10.0 mg/m³ (Bulgaria OEL)

**SENCOR WG 70**

Verzija 5.3/SRB

6/11

Datum revizije: 30.09.2016.

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

Ako se rukuje otvorenim proizvodom i ako može doći do kontakta: koristiti masku sa filterom za čestice (zaštitni faktor 10) u skladu sa standardom SRPS EN149 (FFP2) ili SRPS EN140 (P2) ili ekvivalentan.

Respiratornu zaštitu treba koristiti samo za kontrolu preostalog rizika od kratkotrajnih aktivnosti, kada su svi razumno izvodljivi koraci za smanjivanje izloženosti na izvoru preduzeti tj. prikupljanje i/ili 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 odelokategorije 3 tipa 5. 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**

Izgled/Agregatno stanje	čvrsto, vododisperzibilne granule
Boja	bela do svetlo žuta
Miris	karakterističan
pH	5,0 - 7,0 za 1 % (23 °C) (dejonizovana voda)
Tačka paljenja	nema podataka
Tačka ključanja	nema podataka
Tačka mržnjenja	nema podataka
Tačka topljenja	nije primenljivo
Temperatura samozapaljenja	nema podataka
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda	Metribuzin: log Pow: 1,6 Amonijum sulfat: log Pow: -5,1

**SENCOR WG 70**

Verzija 5.3/SRB

8/11

Datum revizije: 30.09.2016.

Procena specifične toksičnosti za ciljni organ

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

Amonijum sulfat nije izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na životinjama.

Procena mutagenosti

Metribuzin se nije pokazao kao mutagen ili genotoksičan u nizu *in vitro* i *in vivo* testova.

Amonijum sulfat se nije pokazao kao mutagen ili genotoksičan u nizu *in vitro* i *in vivo* testova.

Procena karcinogenosti

Metribuzin nije pokazao karcinogeno dejstvo u studijama na pacovima i miševima, tokom njihovog životnog veka, kada se unosi preko hrane.

Amonijum sulfat nije pokazao karcinogeno dejstvo u studijama na pacovima i miševima, tokom njihovog životnog veka, kada se unosi preko hrane.

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 toksična za roditeljske jedinke. Efekti uočeni sa Metribuzinom su povezani sa toksičnošću kod roditelja.

Ne smatra se da Amonijum sulfat može da izazove efekte na plodnost u dozama koje nisu toksične po majke.

Efekti na rast i razvoj ploda

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

Amonijum sulfat se nije izazvao efekte na rast i razvoj ploda kod pacova i kunića.

POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI**12.1 Toksičnost**

Toksičnost za ribe LC₅₀ (kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*)) 64 mg/l
Trajanje izloženosti: 96 h

Toksičnost za vodene beskičmenjake EC₅₀ (Vodena buva (*Daphnia magna*)) 49,6 mg/l
Trajanje izloženosti: 48 h
Vrednost se odnosi na aktivnu supstancu Metribuzin.

Toksičnost za vodene biljke EC₅₀ (*Desmodemus subspicatus*) 0,066 mg/l
Trajanje izloženosti: 72 h

12.2 Perzistentnost i razgradivost

Biorazgradivost Metribuzin: Nije brzo biorazgradljiv.
Amonijum sulfat: Brzo biorazgradljiv

Koc Metribuzin: Koc: 24 - 106
Amonijum sulfat: Koc: 24



SENCOR WG 70

Verzija 5.3/SRB

9/11

Datum revizije: 30.09.2016.

12.3 Potencijal bioakumulacije

Bioakumulativnost Metribuzin: Nije bioakumulativan
Amonijum sulfat: Nije bioakumulativan

12.4 Mobilnost u zemljištu

Mobilnost Metribuzin: Mobilan u zemljištu.
Amonijum sulfat: rastvoran u vodi

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT i vPvB procena Metribuzin: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.
Amonijum sulfat: 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 3077
14.2 UN naziv za teret u transportu MATERIJU OPASNU PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (metribuzin smeša)
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 3077
14.2 UN naziv za teret u transportu MATERIJU OPASNU PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (metribuzin smeša)
14.3 Klasa opasnosti u transportu 9
14.4 Ambalažna grupa III
14.5 Zagađivač mora DA



SENCOR WG 70

Verzija 5.3/SRB

10/11

Datum revizije: 30.09.2016.

IATA

14.1 UN broj	3077
14.2 UN naziv za teret u transportu	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, ČVRSTA, N.D.N. (metribuzin smeša)
14.3 Klasa opasnosti u transportu	9
14.4 Ambalažna grupa	III
14.5 Opasnost po životnu sredinu	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: II

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

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

POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

Spisak skraćenica

ADR	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta u drumskom saobraćaju
ADN	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta na unutrašnjim putevima
RID	Evropski sporazum o međunarodnom transportu opasnog tereta železnicom



SENCOR WG 70

Verzija 5.3/SRB

11/11

Datum revizije: 30.09.2016.

IMDG	Međunarodni pravilnik o pomorskom prevozu opasne robe
IATA	Tehničko uputstvo za bezbedan transport opasnog tereta u vazdušnom saobraćaju
MARPOL	Internacionalna konvencija o sprečavanju zagađenja mora sa brodova
SK-SEN	Potencijal za imunološku reakciju nakon izlaganja preko kože
PBT	Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
vPvB	Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca
TWA	Granična vrednost izloženosti na radnom mestu u periodu od 8h
mppcf	Million čestica po kubnoj stopi vazduha (<i>conv.</i> : mppcf × 35.3 = Million čestica po kubnom metru)
LD₅₀	Srednja smrtna doza
LC₅₀	Srednja smrtna koncentracija
EC₅₀	Srednja efikasna koncentracija
Koc	Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda

Klase opasnosti:

Ak.toks. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Irit. oka 2	Iritacija oka, kategorija 2
Vod.živ.sred.-ak. 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kategorija 1
Vod.živ.sred.-hron. 1	Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kategorija 1
Vod.živ.sred.-hron. 3	Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kategorija 3

Obaveštenja o opasnosti:

H302	Štetno ako se proguta.
H319	Dovodi do jake iritacije oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H400	Veoma toksično po živi svet u vodi.
H410	Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.
H412	Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

Izvori podataka

Bezbednosni list proizvođača, verzija 5/EU

Razlozi za reviziju

Revizija bezbednosnog lista je rađena radi unošenja izmena, odnosno dopuna poglavlju 3, 6,7,8, 9, 11. i12.

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 obavezni da poštuju sve nacionalne propise koji ovde nisu eksplicitno pomenuti.

Ključne izmene u odnosu na prethodnu verziju su obeležene na margini. Ova verzija zamenjuje sve prethodne.