



CONFIDOR 200 SL

Verzija 3.2/SRB

1/9

Datum revizije: 01.06.2015.

Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije bezbednosnog lista počev od 01.09.2015.

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

1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime **CONFIDOR 200 SL**

Šifra proizvoda (UVP) 06364284

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

Identifikovani način korišćenja sredstvo za zaštitu bilja, insekticid

1.3 Podaci o snabdevaču

Uvoznik Bayer doo
Omladinskih brigada 88b
Beograd, Srbija
tel.: 011/207-0258
e-mail: vladimir.ljubcic@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

**CONFIDOR 200 SL**

2/9

Verzija 3.2/SRB

Datum revizije: 01.06.2015.

Obaveštenja o opasnosti

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.

P501 Odlaganje sadržaja/ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

Opasni sastojci čiji se nazivi moraju navesti na etiketi

- Imidaklopid

2.3 Ostale opasnosti

Ne postoje druge poznate opasnosti.

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

Nije primenljivo

3.2 Podaci o sastojcima smeše**Hemijske karakteristike**

Koncentrovani rastvor (SL)

Imidaklopid 200g/l

Opasni sastojci

| Hemijski naziv | CAS-br. EC-br. Indeks br. | Klasifikacija | Koncentracija [%] |
|-------------------|--|--|-------------------|
| Imidaklopid | 138261-41-3 428-040-8 612-252-00-4 | Ak. toks.4, H302 Vod.živ.sred.-ak.1, H400 Vod.živ.sred.-hron.1, H410 | 17,10 |
| Propilen karbonat | 108-32-7 203-572-1 607-194-00-1 | Irit. oka 2, H319 | >1,00 - <25,00 |

Dodatne informacije

| | | |
|-------------|------------------|-------------------------|
| Imidaklopid | CAS: 138261-41-3 | M – faktor: 10 (akutno) |
|-------------|------------------|-------------------------|

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



CONFIDOR 200 SL

Verzija 3.2/SRB

3/9

Datum revizije: 01.06.2015.

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 simptomi jave i ne prestaju, 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 | Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja. Isprati usta. Izazivati povraćanje jedino, ukoliko je: 1. pacijent potpuno svestan, 2. medicinska pomoć nije lako dostupna, 3. progutana značajna količina (više od jednog zalogaja) i 4. period koji je prošao od gutanja manji od 1 sata. (Povraćeni sadržaj ne sme da uđe u respiratorni trakt.) |

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

| | |
|-----------------|--|
| Simptomi | Ako se proguta velika količina, može doći do sledećih simptoma: bol u stomaku, mučnina, vrtoglavica. |
|-----------------|--|

4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

| | |
|----------------|---|
| Tretman | Tretirati simptomatski. Pratiti respiratorne i srčane funkcije. U slučaju da se unese veća količina, treba razmotriti ispiranje stomaka, ali samo u prvih 2 h nakon unošenja gutanjem. Međutim, upotreba aktivnog uglja i natrijum sulfata se preporučuje u svakom slučaju. |
|----------------|---|

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: hlorovodonik (HCl), 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. |
|--------------------------------|---|

| | |
|----------------------|---|
| Ostali podaci | Sprečiti nekontrolisano rasipanje sredstava za gašenje požara. Ne dozvoliti da kontaminirana tečnost korišćena za gašenje, dospe u kanalizaciju ili u vodotokove. |
|----------------------|---|



CONFIDOR 200 SL

Verzija 3.2/SRB

4/9

Datum revizije: 01.06.2015.

POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA

6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa

Izbegavati kontakt 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 kanalizaciju, površinske i podzemne vode.

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

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

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 usisnom ventilacijom.

Saveti za zaštitu od požara i eksplozije

Preduzeti mere protiv stvaranja statičkog elektriciteta. Čuvati dalje od toplote i izvora paljenja.

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 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.

Saveti za zajedničko skladištenje

Čuvati odvojeno od hrane, pića i hrane za životinje

Odgovarajući materijali

HDPE (polietilen visoke gustine)

7.3 Posebni načini korišćenja

Pogledati etiketu i/ili uputstvo za upotrebu

**CONFIDOR 200 SL**

Verzija 3.2/SRB

5/9

Datum revizije: 01.06.2015.

POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI**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 |
|-------------|-------------|--------------------------------|-----------|----------|
| Imidaklopid | 138261-41-3 | 0,7 mg/m ³ (TWA) | | 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 | Koristiti disajni aparat sa filter maskom za organske pare i gas (zaštitni faktor 10) u skladu sa standardom SRPS EN140, tip A ili ekvivalentan. |
| Zaštita za ruke | Nositi nitril gumene rukavice (minimalne debljine 0,40 mm) sa oznakom CE (ili ekvivalentne). Oprati ako su kontaminirane i odložiti ako su kontaminirane iznutra, probušene ili kada se spoljna kontaminacija ne može ukloniti. Uvek oprati ruke pre jela, pića, pušenja ili korišćenja toaleta. |
| 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 tipa 6. 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 | tečnost, bistra |
| Boja | žuta do svetlo braon |
| Miris | aromatičan |
| pH | 6,0 - 8,0 za 1% (u dejonizovanoj vodi) (23 °C) |
| Tačka paljenja | 97 °C |
| Tačka ključanja | nema podataka |
| Tačka mržnjenja | nema podataka |
| Tačka topljenja | nije primenljivo |
| Temperatura samozapaljenja | 295 °C |
| Gustina | ca. 1,17 g/cm ³ na 20 °C 1,1495 g/cm ³ na 40°C |

**CONFIDOR 200 SL**

Verzija 3.2/SRB

6/9

Datum revizije: 01.06.2015.

| | |
|--|--|
| Koeficijent raspodele n-oktanol/voda | Imidaklopid: log Pow: < 3 |
| Rastvorljivost u vodi | potpuno rastvorno |
| Zapaljivost (čvrsto, gasovito) | nije relevantno |
| Viskozitet, dinamički | 0,004 mPa.s na 40 °C |
| Gornja / donja granica eksplozivnosti | nema podataka |
| Površinski napon | 41,9 mN/m na 40 °C |
| Oksidujuća svojstva | nije oksidujuće |
| Eksplozivna svojstva | 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

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivnost | Stabilan pod normalnim uslovima. |
| 10.2 Hemijska stabilnost | Proizvod je stabilan pod preporučenim uslovima skladištenja. |
| 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija | Ne dolazi do opasnih reakcija ukoliko se skladišti i rukuje prema uputstvima. |
| 10.4 Uslovi koje treba izbegavati | Treba izbegavati ekstremne temperature i direktnu sunčevu svetlost. |
| 10.5 Nekompatibilni materijali | Skladištiti samo u originalnom kontejneru. |
| 10.6 Opasni proizvodi razgradnje | 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 ₅₀ (pacov) ca. 2.500 mg/kg |
| Inhalaciona toksičnost | LC ₅₀ (pacov) > 6,312 mg/l Trajanje izloženosti: 4 h Određeno u formi respiratornog aerosola, pri maksimalnoj koncentraciji koja se može postići. Testiranje sprovedeno na sličnoj smeši. |
| Dermalna toksičnost | LD ₅₀ (pacov) > 4.000 mg/kg |
| Iritacija kože | Nije iritativno za kožu (kunić) |
| Iritacija oka | Blag iritativni efekat – ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju (kunić) |
| Senzibilizacija | Ne izaziva senzibilizaciju (zamorac) OECD TG 406, Magnusson & Kligman test. |

Procena toksičnosti pri ponovljenoj dozi

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

Procena mutagenosti

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

Procena karcinogenosti

Imidaklopid se nije pokazao kao karcinogen u studijama na pacovima i miševima, tokom njihovog životnog veka, kada se unosi preko hrane.

**CONFIDOR 200 SL**

Verzija 3.2/SRB

7/9

Datum revizije: 01.06.2015.

Procena toksičnosti po reprodukciju**Efekti na plodnost**

Imidaklopid je izazvao toksičnost po reprodukciju u studiji koja je vršena na dve generacije pacova samo pri dozi koja je takođe toksična za roditeljske jedinke. Toksičnost po reprodukciju uočena kod Imidakloprida povezana je sa toksičnošću kod roditelja.

Efekti na rast i razvoj

Imidaklopid je izazvao toksične efekte na razvoj kod pacova samo pri dozama toksičnim za ženke. Toksično dejstvo na razvoj uočeno kod Imidakloprida je povezano sa toksičnošću po majke.

POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI**12.1 Toksičnost**

| | |
|---|---|
| Toksičnost za ribe | LC ₅₀ (Kalifornijska pastrmka (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)) 211 mg/l Trajanje izloženosti: 96 sati Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid. |
| Toksičnost za vodene beskičmenjake | EC ₅₀ (Vodena buva (<i>Daphnia magna</i>)) 85 mg/l Trajanje izloženosti: 48 sati Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid. LC ₅₀ (neujedajuća mušica (<i>Chironomus riparius</i>)) 0,0552 mg/l Trajanje izloženosti: 24 sata Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid. |
| Toksičnost za vodene biljke | EC ₅₀ (zelene alge (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)) > 10 mg/l Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 sata Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid. Nije uočena akutna toksičnost pri granicama rastvorljivosti u vodi. |

12.2 Perzistentnost i razgradivost

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Biorazgradivost | Imidaklopid: Nije brzo biorazgradljiv |
| Koc | Imidaklopid: Koc: 225 |

12.3 Potencijal bioakumulacije

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Bioakumulativnost | Imidaklopid: Nije bioakumulativan |
|--------------------------|-----------------------------------|

12.4 Mobilnost u zemljištu

| | |
|------------------|--|
| Mobilnost | Imidaklopid: Umereno mobilan u zemljištu |
|------------------|--|

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

| | |
|---------------------------|---|
| PBT i vPvB procena | Imidaklopid: 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. |



CONFIDOR 200 SL

Verzija 3.2/SRB

8/9

Datum revizije: 01.06.2015.

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 | MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N . (imidaklopid 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 plovnim putevima. Molimo da se obratite proizvođaču za dodatne informacije.

IMDG

| | |
|--|---|
| 14.1 UN broj | 3082 |
| 14.2 UN naziv za teret u transportu | MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N . (imidaklopid rastvor) |
| 14.3 Klasa opasnosti u transportu | 9 |
| 14.4 Ambalažna grupa | III |
| 14.5 Zagađivač mora | DA |

IATA

| | |
|--|---|
| 14.1 UN broj | 3082 |
| 14.2 UN naziv za teret u transportu | MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N . (imidaklopid rastvor) |
| 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.100/2011)

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. 105/2013).



CONFIDOR 200 SL

Verzija 3.2/SRB

9/9

Datum revizije: 01.06.2015.

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 (EC) 1907/2006 (REACH), Regulation (EC) 453/2010, Regulation (EC) 1272/2008, Regulation (EC) 1107/2009

Dodatne informacije

WHO-klasifikacija: III (neznatno opasno)

15.2 Procena bezbednosti hemikalije

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

POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

Spisak skraćenica

| | |
|-------------------------|---|
| PBT: | Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca |
| vPvB: | Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca |
| TWA: | Grafična vrednost izloženosti na radnom mestu u periodu od 8h |
| LD₅₀: | Srednja smrtna doza |
| LC₅₀: | Srednja smrtna koncentracija |
| EC₅₀: | Srednja efikasna koncentracija |
| Koc: | Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda |

Klase opasnosti (skraćenica i pun tekst):

| | |
|------------------------------|---|
| 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 |

Obaveštenja o opasnosti:

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

Dodatne informacije

Podaci dati u ovom bezbednosnom listu su u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS" br.100/11), kao i sa smernicama utvrđenim Uredbom (EU) 1907/2006 i Uredbom (EU) 453/2010. 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.

Razlozi za reviziju

Revizija bezbednosnog lista je radjena radi uskladjivanja za zahtevima stava 4. člana 102. Pravilnika o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS" br.100/2011) u pogledu navođenja podataka o klasifikaciji u odgovarajućim poglavljima bezbednosnog lista.

Ova verzija bezbednosnog lista zamenjuje sve prethodne verzije.