



PRESTIGE 290 FS

Verzija 4.2/SRB

1/11

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 **PRESTIGE 290 FS**

Šifra proizvoda (UVP) 05297524

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

Identifikovani način korišćenja sredstvo za zaštitu bilja, insekticid-fungicid za tretiranje semena/krtola

1.3 Podaci o snabdevaču

Uvoznik Bayer doo
Omladinskih brigada 88b
Beograd, Srbija
tel.: 011/207-0258
e-mail: vladimir.ljubicic@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 Cropsience)
Tel.: +1 (760) 476-3964 (00-24h)

POGLAVLJE 2: IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1 Klasifikacija hemikalije

Akutna toksičnost, kategorija 4
H302 Štetno ako se proguta.

Senzibilizacija, kategorija 1
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.

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.

PRESTIGE 290 FS

Verzija 4.2/SRB

2/11

Datum revizije: 01.06.2015.

2.2 Elementi obeležavanja



Piktogram:

Reč upozorenja: PAŽNJA

Obaveštenja o opasnosti

- H302 Štetno ako se proguta.
H317 Može da izazove alergijske reakcije na koži.
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

- Imidaklopid
- Pensikuron

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

Tečljivi koncentrat za tretman semena (FS)
Pensikuron 150 g/l, Imidaklopid 140 g/l

**PRESTIGE 290 FS**

Verzija 4.2/SRB

3/11

Datum revizije: 01.06.2015.

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	12,30
Pensikuron	66063-05-6 266-096-3 -	Nije klasifikovano	13,20
Smeša: 5-hlor-2-metil-4-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 247-500-7] i 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC br. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 220-120-9 613-088-00-6	Ak. toks. 3, H331 Ak. toks. 3, H311 Ak. toks. 3, H301 Kor. kože 1B, H314 Senzib. kože 1, H317 Vod.živ.sred.-ak.1, H400 Vod.živ.sred.-hron.1, H410	>0,0002-<0,0015
Glicerin	56-81-5 200-289-5 -	Nije klasifikovano	> 1,00

Dodatne informacije

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

Za glicerin 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. Odmah skinuti kontaminiranu odeću i odložiti je na bezbedan način. Povređenu osobu staviti u stabilan položaj i tako je prevoziti (da leži na boku).
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	Isprati usta. NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja.

4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

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

**PRESTIGE 290 FS**

Verzija 4.2/SRB

5/11

Datum revizije: 01.06.2015.

Saveti za bezbedno rukovanje	Koristiti samo u prostorima sa odgovarajućom usisnom ventilacijom. Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8.
Saveti za zaštitu od požara i eksplozije	Nisu potrebne posebne predostrožnosti.
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	Skladištiti u originalnoj ambalaži. Čuvati kontejnere dobro zatvorene, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu. Skladištiti na mestu gde je dozvoljen pristup samo ovlašćenim licima. Zaštititi od direktne sunčeve svetlosti.
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

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*
Pensikuron	66063-05-6	5 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*

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

Napomena: Glicerol (CAS. 56-81-5): Supstanca za koju je u pojedinim zemljama utvrđena maksimalna dozvoljena koncentracija za inhalabilnu frakciju : MAK (inhalable fraction) 50 mg/m³ (DFG 2006).

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 tj. prikupljanje i/ili lokalna usisna ventilacija. Uvek sledite instrukcije proizvođača respiratornog aparata u pogledu korišćenja i održavanja.
--------------------------------	---

**PRESTIGE 290 FS**

Verzija 4.2/SRB

6/11

Datum revizije: 01.06.2015.

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 kategorije 3 tipa 4. Ako postoji opasnost od značajnijeg izlaganja, razmotriti nošenje odela sa većom zaštitom. 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. Ako je zaštitno odelo isprskano, poliveno ili značajno kontaminirano, dekontaminirati ga koliko je god moguće, oprezno ga ukloniti i odložiti po uputstvu proizvođača.
Opšte mere zaštite	Ako se radi sa otvorenim pakovanjima i može doći do kontakta: Nositi kompletno odelo za zaštitu od hemikalija.

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

Izgled/Agregatno stanje	Tečnost, suspenzija
Boja	crvena
Miris	slab, karakterističan
pH	8,5 na 23°C (nerazblažen)
Tačka paljenja	>100 °C nije dostignuta tačka paljenja – mereno do tačke ključanja
Tačka ključanja	nema podataka
Tačka mržnjenja	nema podataka
Tačka topljenja	nije primenljivo
Temperatura samozapaljenja	nije samozapaljivo
Gustina	ca. 1,14 g/cm ³ na 20 °C
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda	Imidakloprid: log Pow: 0,57
Rastvorljivost u vodi	meša se sa vodom
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	nije relevantno
Viskozitet	nema podataka
Gornja / donja granica eksplozivnosti	nema podataka
Površinski napon	nema podataka
Oksidujuća svojstva	nije oksidujuće
Eksplozivna svojstva	nije eksplozivno

9.2 Ostali podaci

Dodatni podaci o fizičko-hemijskim svojstvima nisu poznati .



PRESTIGE 290 FS

Verzija 4.2/SRB

7/11

Datum revizije: 01.06.2015.

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) > 500 - < 1.000mg/kg
Inhalaciona toksičnost	LC ₅₀ (pacov) > 1,957 mg/l Trajanje izloženosti: 4 h. Određeno u formi respiratornog aerosola, pri maksimalnoj koncentraciji koja se može postići.
Dermalna toksičnost	LD ₅₀ (pacov) > 4.000 mg/kg
Iritacija kože	Nije iritativno za kožu (kunić)
Iritacija oka	Nije iritativno za oko (kunić)
Senzibilizacija	Izaziva senzibilizaciju (zamorac) OECD TG 406, Magnusson & Kligman test. Ne izaziva senzibilizaciju (zamorac) OECD TG 406, Buehler test

Procena toksičnosti pri ponovljenoj dozi

Imidaklopid nije izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na životinjama.
Pensikuron 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.
Pensikuron 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.
Pensikuron se nije pokazao kao karcinogen u studijama na pacovima i miševima, tokom njihovog životnog veka, kada se unosi preko hrane.

**PRESTIGE 290 FS**

Verzija 4.2/SRB

8/11

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. Pensikuron 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 Pensikurona 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. Pensikuron nije izazvao toksične efekte na rast i razvoj ploda kod pacova i zečeva.

POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI**12.1 Toksičnost****Toksičnost za ribe**

LC₅₀ (sunčica (*Lepomis macrochirus*)) > 0,26 mg/l
Trajanje izloženosti: 96 h
Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Pensikuron.
Nije uočena akutna toksičnost pri granicama rastvorljivosti u vodi.

LC₅₀ (Kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*)) 211 mg/l
Trajanje izloženosti: 96 sati
Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid.

Toksičnost za vodene beskičmenjake

(Vodena buva (*Daphnia magna*)) > 1,0 mg/l
Trajanje izloženosti: 48 h
Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Pensikuron.
Nije uočena akutna toksičnost pri granicama rastvorljivosti u vodi.

EC₅₀ (Vodena buva (*Daphnia magna*)) 85 mg/l
Trajanje izloženosti: 48 sati
Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid.

LC₅₀ (neujedajuća mušica (*Chironomus riparius*)) 0,0552 mg/l
Trajanje izloženosti: 24 sata
Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid

Toksičnost za vodene biljke

EC₅₀ (zelene alge (*Desmodesmus subspicatus*)) > 1,0 mg/l
Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 sata
Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Pensikuron
Nije uočena akutna toksičnost pri granicama rastvorljivosti u vodi.

EC₅₀ (zelene alge (*Desmodesmus subspicatus*)) > 10 mg/l
Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 sata
Pomenuta vrednost odnosi se na aktivnu supstancu Imidaklopid.

12.2 Perzistentnost i razgradivost**Biorazgradivost**

Imidaklopid: Nije brzo biorazgradljiv
Pensikuron: Nije brzo biorazgradljiv

Koc

Imidaklopid: Koc: 225
Pensikuron: Koc: 5667

**PRESTIGE 290 FS**

Verzija 4.2/SRB

9/11

Datum revizije: 01.06.2015.

12.3 Potencijal bioakumulacije

Bioakumulativnost Imidaklopid: Nije bioakumulativan
Pensikuron: (BCF:226) Nije bioakumulativan

12.4 Mobilnost u zemljištu

Mobilnost Imidaklopid: Umereno mobilan u zemljištu
Pensikuron: Nije mobilan u zemljištu

12.5 Rezultati PBT i vPvB procene

PBT i vPvB procena Imidaklopid: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB
Pensikuron: 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 MATERIJAL OPASAN 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 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 MATERIJAL OPASAN 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



PRESTIGE 290 FS

Verzija 4.2/SRB

10/11

Datum revizije: 01.06.2015.

IATA

14.1 UN broj	3082
14.2 UN naziv za teret u transportu	MATERIJA OPASNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNA, N.D.N. (imidakloprid 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).

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: II (umereno 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	Granična vrednost izloženosti na radnom mestu u periodu od 8h
MAK	Maksimalna dozvoljena koncentracija
LD₅₀	Srednja smrtna doza
LC₅₀	Srednja smrtna koncentracija
EC₅₀	Srednja efikasna koncentracija
Koc	Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda



PRESTIGE 290 FS

Verzija 4.2/SRB

11/11

Datum revizije: 01.06.2015.

Klase opasnosti (skraćena i pun tekst):

Ak. toks. 3	Akutna toksičnost, kategorija 3
Ak. toks. 4	Akutna toksičnost, kategorija 4
Kor. kože 1B	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1B
Senzib. kože 1	Senzibilizacija kože, kategorija 1
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:

H301	Toksično ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H311	Toksično u kontaktu sa kožom.
H314	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
H317	Može da izazove alergijske reakcije na koži.
H331	Toksično ako se udiše.
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.