



## ALIETTE FLASH

Verzija 4.5/SRB

1/11

Datum revizije: 10.08.2022.

*Ova verzija zamenjuje sve prethodne verzije bezbednosnog lista počev od 1.09.2022.*

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

#### Podpoglavljje 1.1 Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime **ALIETTE FLASH**  
Šifra proizvoda (UVP) 79892411, 81013152

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

Identifikovani način korišćenja sredstvo za zaštitu bilja, fungicid

#### Podpoglavljje 1.3 Podaci o snabdevaču

Uvoznik Bayer doo  
Omladinskih brigada 88b  
Beograd, Srbija  
tel.: 011/207-0258  
e-mail: [nevena.surlan@bayer.com](mailto:nevena.surlan@bayer.com)  
Proizvođač Bayer AG  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen, Germany  
tel.: +49(0)2173-38-7394

#### Podpoglavljje 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

#### Podpoglavljje 2.1 Klasifikacija hemikalije

Iritacija oka, kategorija 2  
H319 Dovodi do jake iritacije oka.

#### Podpoglavljje 2.2 Elementi obeležavanja



Piktogram:

Reč upozorenja: Pažnja

Obaveštenja o opasnosti

H319 Dovodi do jake iritacije oka.



## ALIETTE FLASH

Verzija 4.5/SRB

2/11

Datum revizije: 10.08.2022.

### 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 / zaštitu za oči / zaštitu za lice.

P305 + P351

+ P338 AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.

P337+P313 Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/posmatranje.

P501 Odlaganje sadržaja / ambalaže u skladu sa nacionalnim propisima.

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

- Fosetil-aluminijum

### Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti

Ne postoje druge poznate opasnosti.

Fosetil-aluminijum: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

## POGLAVLJE 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

### Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše

#### Hemijske karakteristike

Vododisperzibilne granule (WG)

Fosetil-aluminijum 800g/kg

#### Opasni sastojci

Hemijski naziv	CAS-br. EC-br. Indeks br. REACH br.	Klasifikacija	Koncentracija [%]
Fosetil-aluminijum	39148-24-8 254-320-2 006-095-00-5	Ošt. oka 1, H318	80,00
Etoksilirani - propoksilat masni alkohol (blok kopolimer)	68154-97-2 - -	Ak. toks. 4, H302 Ošt. oka 1, H318	> 1,00 - < 3,00
Lignosulfonska kiselina, natrijum so, sulfometilovana	68512-34-5 614-547-3 -	Irit. oka 2, H319	>3,0- < 10,00

**ALIETTE FLASH**

Verzija 4.5/SRB

3/11

Datum revizije: 10.08.2022.

Natrijum hidroksid	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27- xxxx	Kor. kože 1A, H314 Kor. met. 1, H290	>1,00 - < 3,00
Sintetički amorfni silicijum dioksid	112926-00-8 231-545-4 - 01-2119379499-16- xxxx	Nije klasifikovano	≥1,00

**Dodatne informacije**

Natrijum hidroksid	CAS: 1310-73-2	SCL: Irit.kože. 2; H315: SCL 0,5 - < 2 %
Natrijum hidroksid	CAS: 1310-73-2	SCL: Kor.kože. 1B; H314: SCL 2 - < 5 %
Natrijum hidroksid	CAS: 1310-73-2	SCL: Kor.kože. 1A; H314: SCL ≥ 5%
Natrijum hidroksid	CAS: 1310-73-2	SCL: Irit. Oka 2; H319: SCL 0,5 - < 2 %

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

**POGLAVLJE 4: MERE PRVE POMOĆI****Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći**

<b>Opšti savet</b>	Izvesti povređenog iz opasne zone. Odmah skinuti kontaminiranu odeću i odložiti je na bezbedan način. Ako se simptomi razviju ili ne prestanu, potražiti medicinsku pomoć.
<b>Nakon udisanja</b>	Izneti povređenog na svež vazduh.
<b>Dodir s kožom</b>	Odmah temeljno isprati sa puno vode i sapuna.
<b>Dodir s očima</b>	Minimum 15 minuta ispirati pod tekućom vodom. Potražiti savet oftalmologa.
<b>Nakon gutanja</b>	NE izazivati povraćanje. Odmah pozvati lekara ili Centar za kontrolu trovanja. Držati pacijenta utopljenog i ne pomerati ga.

**Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

**Simptomi** Iritacija oka, kože i sluzokože.

**Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

**Tretman** Ovaj proizvod nije inhibitor holinesteraze. U principu ispiranje želuca nije potrebno. Međutim, ako se proguta značajnija količina (više od punih usta), dati aktivni ugalj i natrijum sulfat. Nema specifičnog antidota. Tretirati simptomatski



## ALIETTE FLASH

Verzija 4.5/SRB

4/11

Datum revizije: 10.08.2022.

---

### POGLAVLJE 5: MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara

**Pogodna sredstva** Vodeni sprej, pena otporna na alkohol, suvi prah, ugljendioksid

**Nepogodna sredstva** Jak vodeni mlaz.

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

U slučaju požara mogu se osloboditi: ugljen monoksid (CO), Oksidi azota (NOx), Oksidi fosfora

#### Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce

**Posebna zaštitna oprema** U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati dim. U slučaju požara, koristiti izolacioni aparat za disanje.

**Ostali podaci** Sprečiti širenje ostataka od gašenja požara. Ne dozvoliti da kontaminirana tečnost nastala prilikom gašenja dospe u kanalizaciju ili u vodotokove.

---

### POGLAVLJE 6: MERE U SLUČAJU UDESA

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

**Predostrožnosti** Izbegavati kontakt sa prosutim proizvodom ili kontaminiranim površinama. Dok rukujete prosutim materijalom ne jesti, ne piti i ne pušiti. Koristiti ličnu zaštitnu opremu.

#### Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Ne dozvoliti da proizvod dospe u kanalizaciju, površinske i .  
podzemne vode.

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

**Uputstvo o merama za sanaciju**

Koristiti industrijski usisivač za uklanjanje. Prikupiti i prebaciti proizvod u pravilno obeležen i čvrsto zatvoreni kontejner. Očistiti detaljno kontaminirane podove i objekte, poštujući važeće propise o zaštiti životne sredine.

**Dodatni saveti** Proverite lokalne važeće propise.

#### Podpoglavlje 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.

---



## ALIETTE FLASH

Verzija 4.5/SRB

5/11

Datum revizije: 10.08.2022.

---

### POGLAVLJE 7: RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### Podpoglavlje 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** Nema posebnih preporuka.

**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 bezbedno je odložiti. Zabranjeno je pušiti, jesti i piti u području primene.

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

**Zahtevi za skladišni prostor i ambalažu** Skladištiti na mestu gde je dozvoljen pristup samo ovlašćenim licima. Čuvati u originalnoj ambalaži. Čuvati kontejnere dobro zatvorene, na suvom, hladnom i dobro provetrenom mestu.. Zaštititi od direktne sunčeve svetlosti.

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

**Pogodni materijali** Kompozitni aluminijum film (min. 0.007 mm Aluminijum)

#### Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja

Pogledati etiketu i/ili uputstvo za upotrebu

---



## ALIETTE FLASH

Verzija 4.5/SRB

6/11

Datum revizije: 10.08.2022.

### POGLAVLJE 8: KONTROLA IZLOŽENOSTI

#### Podpoglavlje 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
Fosetil aluminijum	39148-24-8	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Natrijum hidroksid	1310-73-2	2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

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

#### Podpoglavlje 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 čestice (zaštitni faktor 4) prilagođen Evropskoj normi EN149FFP1 ili ekvivalentan. Respiratornu zaštitu trebalo bi koristiti samo za kontrolu preostalog rizika od kratkotrajnih aktivnosti, kada su svi razumno izvodljivi koraci za smanjivanje izloženosti izvoru preduzeti tj. prikupljanje i/ili lokalna usisna ventilacija. Uvek slediti 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.

Materijal nitril guma

Vreme nošenja > 480 min

debljina rukavica > 0,4 mm

zaštitni indeks klasa 6

Zaštitne rukavice u skladu sa standardom SRPS EN374..

##### 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 5. Ako postoji rizik od značajnijeg izlaganja, uzeti u obzir tip 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.

**ALIETTE FLASH**

Verzija 4.5/SRB

7/11

Datum revizije: 10.08.2022.

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

Izgled/Agregatno stanje	čvrsto, vododisperzibilne granule
Boja	braon
Miris	slab, karakterističann
pH	3 - 4,5 za 1% (23 °C) (CIPAC D voda (342 ppm)
Tačka paljenja	nema podataka
Početna tačka ključanja/opseg ključanja	nema podataka
Tačka mržnjenja	nema podataka
Tačka topljenja	nije primenljivo
Temperatura samozapaljenja	nema podataka
Nasipna gustina	0,62 – 0,66 g/cm <sup>3</sup>
Koeficijent raspodele n-oktanol/voda	Fosetil-aluminijum: log Pow: - 2,1
Rastvorljivost u vodi	disperzibilno u vodi
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
<b>Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci</b>	Dodatni podaci o fizičko-hemijskim svojstvima nisu poznati .

**POGLAVLJE 10: STABILNOST I REAKTIVNOST****Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost**

Stabilan pri normalnim uslovima.

**Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost**

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja.

**Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Ne dolazi do opasnih reakcija ukoliko se skladišti i rukuje prema uputstvima.

**Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati**

Treba izbegavati ekstremne temperature i direktnu sunčevu svetlost.

**Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali**

Skladištiti samo u originalnoj ambalaži.

**ALIETTE FLASH**

Verzija 4.5/SRB

8/11

Datum revizije: 10.08.2022.

**Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje**

Ne očekuju se opasni proizvodi razgradnje pri normalnim uslovima korišćenja.

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

Inhalaciona toksičnost Nema podataka

Dermalna toksičnost LD<sub>50</sub> (pacov) > 2.000 mg/kg**Korozija kože/****iritacija kože** Blag iritativni efekat na koži– ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju (kunić)**Teško oštećenje oka/****Iritacija oka** Iritativno za oči (kunić)**Senzibilizacija respiratornih****organa ili kože** Ne izaziva senzibilizaciju (zamorac)  
OECD TG 406, Buehler test.**Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost**

Procena specifične toksičnosti za ciljani organ-jednokratna izloženost

Fosetil-aluminijum: Na osnovu dostupnih podataka kriterijum za klasifikaciju nije ispunjen.

**Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost**

Procena specifične toksičnosti za ciljani organ-višekratna izloženost

Fosetil-aluminijum nije izazvao specifičnu toksičnost za ciljni organ u eksperimentalnim studijama na životinjama.

**Mutagenost germinativnih ćelija**

Procena mutagenosti

Fosetil-aluminijum se nije pokazao kao mutagen ili genotoksičan u nizu *in vitro* i *in vivo* testova.**Karcinogenost**

Procena karcinogenosti

Fosetil-aluminijum nije bio karcinogen u studijama na pacovima i miševima, tokom njihovog životnog veka, kada se unosi preko hrane.

**Toksičnosti po reprodukciju**

Procena toksičnosti po reprodukciju

Efekti na plodnost

Fosetil-aluminijum nije izazvao toksičnost po reprodukciju u studiji koja je vršena na dve generacije pacova.

Efekti na rast i razvoj

Fosetil-aluminijum nije izazvao toksične efekte na razvoj kod miševa i kunića.

**Opasnost od aspiracije**

Na osnovu dostupnih podataka kriterijum za klasifikaciju nije ispunjen.



**ALIETTE FLASH**

Verzija 4.5/SRB

9/11

Datum revizije: 10.08.2022.

**POGLAVLJE 12: EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI****Podpoglavlje 12.1 Toksičnost**

**Toksičnost za ribe** LC<sub>50</sub> (Kalifornijska pastrmka (*Oncorhynchus mykiss*)) > 120 mg/l  
Trajanje izloženosti: 96 sati

**Toksičnost za vodene beskičmenjake** EC<sub>50</sub> (Vodena buva (*Daphnia magna*)) 37 mg/l  
Trajanje izloženosti: 48 sati

**Toksičnost za vodene biljke** EC<sub>50</sub> zelena alga (*Desmodesmus subspicatus*) 27,7 mg/l  
Stopa rasta; Trajanje izloženosti: 72 sata

**Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradivost**

**Biorazgradivost** Fosetil-aluminijum  
Brzo biorazgradljiv

**Koc** Fosetil-aluminijum: Koc: 0,1

**Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije**

**Bioakumulativnost** Fosetil-aluminijum  
Nije bioakumulativan

**Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu**

**Mobilnost** Nije primenljivo za ovu smešu.  
Fosetil-aluminijum: visoka mobilnost u zemljištu.

**Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene**

**PBT i vPvB procena** Fosetil-aluminijum: Ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.

**Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti**

Ne postoje drugi efekti koje treba spomenuti.

**POGLAVLJE 13: ODLAGANJE****Podpoglavlje 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 odložen 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



## ALIETTE FLASH

Verzija 4.5/SRB

10/11

Datum revizije: 10.08.2022.

### POGLAVLJE 14: PODACI O TRANSPORTU

<b>Podpoglavlje 14.1 UN broj</b>	Nije primenljivo.
<b>Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	Nije primenljivo. .
<b>Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	Nije primenljivo.
<b>Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa</b>	Nije primenljivo.
<b>Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	Nije primenljivo

#### **Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika**

Videti poglavlje 6. i 8. ovog bezbednosnog lista.

#### **Podpoglavlje 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

#### **Podpoglavlje 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, 52/2017, 21/19).

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.

#### **Dodatne informacije**

WHO-klasifikacija: III

#### **Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije**

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

### POGLAVLJE 16: OSTALI PODACI

#### **Spisak skraćenica**

<b>PBT:</b>	Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca
<b>vPvB:</b>	Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca
<b>TWA:</b>	Granična vrednost izloženosti na radnom mestu u periodu od 8h
<b>LD<sub>50</sub>:</b>	Srednja smrtna doza



## ALIETTE FLASH

Verzija 4.5/SRB

11/11

Datum revizije: 10.08.2022.

---

<b>LC<sub>50</sub>:</b>	Srednja smrtna koncentracija
<b>EC<sub>50</sub>:</b>	Srednja efikasna koncentracija
<b>SCL</b>	( <i>Specific concentration limit eng.</i> ) Specifična granična koncentracija
<b>Koc:</b>	Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda

### Klase opasnosti (skraćena i pun tekst):

<b>Ak. toks. 4</b>	Akutna toksičnost, kategorija 4
<b>Irit. oka 2</b>	Iritacija oka, kategorija 2
<b>Ošt. oka 1</b>	Teško oštećenje, kategorija 1
<b>Kor. Kože 1A</b>	Korozivno oštećenje kože, kategorija 1A
<b>Met.kor. 1</b>	Korozivno za metale, kategorija 1

### Obaveštenja o opasnosti:

<b>H290</b>	Može biti korozivno za metale
<b>H302</b>	Štetno ako se proguta
<b>H314</b>	Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka
<b>H318</b>	Dovodi do teškog oštećenja oka.
<b>H319</b>	Dovodi do jake iritacije oka

### **Izvori podataka**

Bezbednosni list proizvođača, verzija 4 / EU.

### **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 sa novom verzijom bezbednosnog lista proizvođača.

<i>Ključne izmene u odnosu na prethodnu verziju su obeležene na margini. Ova verzija zamenjuje sve prethodne</i>
--