



**BEZBEDNOSNI LIST** u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista  
(Sl. glasnik RS, 100/11)

**Tomigan XL®**

Strana 1 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

**1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET**

**1.1. Identifikacija hemikalije**  
**Sinonimi** Tomigan XL®  
Fluroksipir-meptil/ Florasulam 102.5 SE  
AG-FF2-102.5 SE, ADM.02851.H.1.A, HRB01123-E

**1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**

**Identifikovani način korišćenja** Sredstvo za zaštitu bilja: Herbicid  
**Načini korišćenja koji se ne preporučuju** Nijedno posebno

**1.3. Podaci o snadbevaču**

**Proizvođač** Adama Agan Ltd.  
P.O.B. 262  
Ashdod Israel  
[SDS@adama.com](mailto:SDS@adama.com)

**Uvoznik i distributer** Adama SRB doo Beograd, Bulevar Mihajla Pupina 6,  
PC Ušće, X sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija  
Tel: 011-7858-500

**Elektronska adresa lica zaduženog za bezbednosni list** [slavka.petronijevic@adama.com](mailto:slavka.petronijevic@adama.com)

**1.4. Broj telefona za hitne slučajeve** Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd  
011/ 266-11-22 i 011/ 360-84-40

**2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

**2.1. Klasifikacija hemikalije**

**Klasifikacija u skladu sa CLP/GHS pravilnikom** Korozivno oštećenje/ iritacija kože, kat. 2 – H315  
Senzibilizacija kože, kat. 1 – H317  
Teško oštećenje/ iritacija oka, kat. 2 – H319  
Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost, kat. 3 - H336  
Opasnost po vodenu životnu sredinu , akutno, kat. 1 – H400  
Opasnost po vodenu životnu sredinu, hronično, kat. 1 – H410

**2.2. Elementi obeležavanja**

**Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom**

**Piktogrami**



**Reč upozorenja**

Pažnja

**Obaveštenja o opasnosti (H)**

H315 – Iraziva iritaciju kože  
H317 – može da izazove alergijske reakcije na koži  
H319 - Dovodi do jake iritacije oka.  
H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu  
H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.



## Tomigan XL®

Strana 2 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI (nastavak)

#### 2.2. Elementi obeležavanja

##### Elementi obeležavanja u skladu sa CLP/GHS pravilnikom

##### 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 (P)

P102 - Čuvati van domašaja dece.  
P261 - Izbegavati udisanje prašine/ dima/ gasa/magle/ pare/ spreja.  
P280 - Nositi zaštitne rukavice/ zaštitnu odeću/ zaštitne naočare/ zaštitu za lice.  
P302 + P352 – AKO DOSPE NA KOŽU: Isprati sa dosta sapuna i vode.  
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.  
P501 - Odlaganje sadržaja/ambalaže na mesto namenjeno za prikupljanje rizičnog ili specijalnog otpada.

##### Dodatne oznake bezbednosti

SP 1 - Sprečiti zagađenje voda sredstvom za zaštitu bilja ili njegovom ambalažom. Uređaje za primenu sredstva za zaštitu bilja ne čistiti u blizini površinskih voda.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Nema dostupnih informacija.

### 3. SASTAV / PODACI O SASTOJcima

#### 3.1. Podaci o sastojcima smeše

Naziv supstance	Sadržaj supstance u %	CAS broj	EC broj	Indeks broj	Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku	M-faktor	REACH Registracioni broj
Fluroksipir-meptil	13 - 16	81406-37-3	279-752-9	607-272-00-5	Veoma toksično po živi svet u vodi-akutno, kat.1 (H400) Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama-hronično, kat. 1 (H410)	M=1 M=1	-
Florasulam	< 0,3	145701-23-1	-	613-230-00-7	Veoma toksično po živi svet u vodi-akutno, kat.1 (H400) Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama-hronično, kat. 1 (H410)	M=100 M=100	-
1,2-benzotiazolin-3-on	< 0,2	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	Akutna toksičnost-peroralno, kat. 4 (H302) Iritacija kože, kat. 2 (H315) Teško oštećenje oka, kat. 1 (H318) Senzibilizacija kože, kat.1 (H317) Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kat. 1 (H400)		-



## Tomigan XL®

Strana 3 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 3. SASTAV / PODACI O SASTOJCIMA (nastavak)

#### 3.1. Podaci o sastojcima smeše

Naziv supstance	Sadržaj supstance u %	CAS broj	EC broj	Indeks broj	Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku	M-faktor	REACH Registracioni broj
Aromatični ugljeni hidrati C10, <1 % naftalen	30-34	N/A	918-811-1	-	STOT SE 3 (H336) Opasnost od aspiracije, kat. 1 (H304) Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 2 (H411) (EUH066)		01-2119463583-34-0005

Spisak oznaka obaveštenja o opasnosti (H) sa pripadajućim tekstom je naveden u odeljku 16.

### 4. MERE PRVE POMOĆI

#### 4.1. Opis mera prve pomoći

##### Opšti savet

U slučaju nesreće ili lošeg zdravstvenog stanja odmah potražite medicinsku pomoć (pokažite uputstvo ili bezbednosni list ukoliko ste u mogućnosti). Prva pomoć: vodite računa o samozaštiti! Koristite zaštitnu opremu kako je propisano.

##### Ukoliko se udahne

Eksponiranu osobu izvesti na svež vazduh. Ako je disanje nepravilno ili zaustavljeno, primenite veštačko disanje. Pozovite lekara.

##### Kontakt sa kožom

Operite kožu sa dosta vode i sapuna. Skinite kontaminiranu obočuu i odeću. Konsultujte lekara ukoliko je potrebno.

##### Kontakt sa očima

Odmah isperite sa dosta vode. Uklonite kontaktna sočiva, ukoliko postoje, i nastavite ispiranje širom otvorenih očiju, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukoliko se simptomi ne povlače pozovite lekara.

##### Gutanje

Isprati usta. Popiti dosta vode. Potražite pomoć lekara.

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

Nije poznato

#### 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Ne postoji specifični antidot. Terapija je simptomatska.

### 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA

#### 5.1. Sredstva za gašenje požara

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara

Koristiti odgovarajuća sredstva za gašenje požara prilagođena situaciji i sredini.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od smeše

Posebne opasnosti

Nisu poznate posebne opasnosti.

#### 5.3. Savet za vatrogasce

U slučaju požara nositi aparat za disanje

U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati isparenja



## Tomigan XL®

Strana 4 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 6. MERE U SLUČAJU UDESA

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

Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Koristiti odgovarajuću zaštitnu opremu, odelo, rukavice, zaštitna sredstva za oči/lice. Evakuisti ljude na bezbedno područje i držati ih dalje od izvora curenja.

#### **6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Ovu hemikaliju i njenu ambalažu odložiti na mesto za prikupljanje opasnog i posebnog otpada, u skladu sa nacionalnim propisima. Sprečiti oticanje u kanizacionu mrežu i životnu sredinu. Ukoliko ovaj proizvod dospe u površinske vode, obavestiti o tome nadležne organe.

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

Sprečiti prosipanje sredstva, pokupite mehanički i prenesite do kontejnera za odlaganje u skladu sa lokalnim propisima.

#### **6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Vidi odeljak 8. i 13.

### 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

#### **7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Ukoliko se ovaj proizvod koristi u zatvorenom primenjivati ga samo u prostorima sa adekvatnom ventilacijom. Koristiti zaštitnu opremu kako je preporučeno. Ne udisati prašinu/isparenja/gas/izmaglicu. Prilikom upotrebe ne jesti, ne piti i ne pušiti. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.

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

Čuvati isključivo u originalnoj, dobro zatvorenoj ambalaži na suvom i dobro provetrenom mestu. Čuvati van domašaja dece. Čuvati dalje od hrane, pića i hrane za životinje.

#### **7.3. Posebni načini korišćenja**

Sve potrebne informacije se nalaze u ovom bezbednosnom listu.

### 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI

#### **8.1. Parametri kontrole izloženosti**

#### **8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita**

##### **Tehnička kontrola**

Obezbediti adekvatnu ventilaciju, posebno u zatvorenim prostorijama.

##### **Lične mere zaštite**

##### **Zaštita disajnih organa**

U uslovima neadekvatne ventilacije nositi odgovarajuću opremu za disanje.

##### **Zaštita za oči**

Nositi zaštitne naočare ili štitnik za lice.

##### **Zaštita kože ruku**

Nositi odgovarajuće nepropusne rukavice.

##### **Zaštita kože/tela**

Nositi odgovarajuću zaštitnu odeću, kecelju, rukavice.



## Tomigan XL®

Strana 5 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA

#### 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

Izgled	
Agregatno stanje	Tečnost
Boja	Beličasta
Miris	Karakterističan
Prag mirisa	Nema dostupnih podataka
pH	4,4-5,4
Tačka mržnjenja/Tačka topljenja	/
Početna tačka ključanja [°C]	Nema dostupnih podataka
Tačka paljenja [°C]	> 88,2
Brzina isparavanja	Nije primenjivo
Zapaljivost (čvrsto, gasovito)	Nije primenjivo za tečnost
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema dostupnih podataka
Napon pare [mPa]	Nije primenjivo
Gustina pare	Nema dostupnih podataka
Relativna gustina [g/ml]	0,94 – 1,04 (20°C)
Rastvorljivost	
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	
Temperatura samopaljenja [°C]	/
Temperatura razlaganja	Nema dostupnih podataka
Viskozitet [mm <sup>2</sup> /s]	114 mm <sup>2</sup> /s 40 °C
Eksplozivna svojstva	Nije eksplozivno
Oksidujuća svojstva	Nije oksidativno

#### 9.2. Ostali podaci

Specifična gustina [g/ml]	Nije primenjivo
Površinski napon [mN/m]	32,6

### 10. REAKTIVNOST I STABILNOST

#### 10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih podataka.

#### 10.2. Hemijska stabilnost

Stabilno u normalnim uslovima rukovanja i skladištenja.

#### 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema opasnosti od pojave opasnih reakcija.

#### 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Toplota, izvori paljenja, varnice, otvoreni plamen

#### 10.5. Nekompatibilni materijali

Nema dostupnih informacija

#### 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema u normalnim uslovima rukovanja i skladištenja.



## Tomigan XL®

Strana 6 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI

#### 11.1. Podaci o toksičnim efektima smeše

##### Akutna toksičnost

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda
Oralna LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	Pacov	OECD 423
Dermalna LD <sub>50</sub>	> 2000 mg/kg	Pacov	OECD 402
Inhalaciona LC <sub>50</sub>	> 5,1 mg/l/4h	Pacov	OECD 403
Korozivno oštećenje kože/iritacija	Iritativno za kožu	Zec	OECD 404
Teško oštećenje oka/iritacija oka	Iritativno za oči	Zec	OECD 405
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Senzibilizator kože	Zamorče	OECD 406

##### Hronična toksičnost

##### Mutagenost germinativnih ćelija

Fluroksipir-meptil: Nije klasifikovano  
Florasulam: Nije klasifikovano

##### Karcinogenost

Fluroksipir-meptil: Nije karcinogeno  
Florasulam: Nije karcinogeno

##### Toksičnost po reprodukciju

Fluroksipir-meptil: Nije toksično po reproduktivni sistem.  
Florasulam: Nije toksično po reproduktivni sistem

##### Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost

Fluroksipir-meptil: Nema dostupnih informacija  
Florasulam: Nema dostupnih informacija

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

Fluroksipir-meptil: Nema dostupnih informacija  
Florasulam: Nema dostupnih informacija

##### Opasnost od aspiracije

Fluroksipir-meptil: Nema dostupnih informacija  
Florasulam: Nema dostupnih informacija

### 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI

#### 12.1. Toksičnost

##### Toksičnost za vodene organizme

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda	Napomena
Ribe, 96 h LC <sub>50</sub>	21 mg/l	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	
Rakovi, 48 h EC <sub>50</sub>	58 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	
Alge, 72 h EC <sub>50</sub>	1,84 mg/l	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	
Biljke, 7 dana EC <sub>50</sub>	0,17 mg/l	<i>Lemna gibba</i>	OECD 221	7 dana



## Tomigan XL®

Strana 7 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI (nastavak)

#### 12.1. Toksičnost

##### Toksičnost za kopnene organizme

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda	Napomena
Ptice, LD <sub>50</sub>	Fluroksipir-meptil: > 2000 mg/kg Florasulam: 1046	Belorepa prepelica <i>C.coturnix</i>		
Pčele, LD <sub>50</sub> oralno	Fluroksipir-meptil: > 100 µg/pčeli Florasulam: > 100 µg/pčeli			

#### 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

##### Abiotička razgradljivost

	Vrednost	Metoda	Napomena
Voda, DT <sub>50</sub>	Fluroksipir-meptil: 38,1 dana Florasulam: 98-100 dana		pH 9, 25°C
Zemljište, DT <sub>50</sub>	Fluroksipir-meptil: 1 dan Florasulam: 0,7-4,5 dana		Aerobno, 20°C

##### Biotička razgradljivost

Fluroksipir-meptil: Nema  
dostupnih podataka  
Florasulam: Nije lako  
biorazgradiv

#### 12.3. Potencijal bioakumulacije

	Vrednost	Metoda	Napomena
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Fluroksipir-meptil: 5,04 Florasulam: -1,22		pH 7 pH 7
Faktor biokoncentracije (BFC)	Fluroksipir-meptil: 26 Florasulam: 0,8-2,2		

#### 12.4. Mobilnost u zemljištu

Adsorpcija/desorpcija	Vrednost	Metod	Napomena
	Fluroksipir-meptil: 19550 Florasulam: 4-54		Koc Koc

#### 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Komponente ove formulacije ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju hemikalije kao PBT ili vPvB

#### 12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih informacija.

### 13. ODLAGANJE

#### 13.1. Metode tretmana otpada

Neiskorišćeni proizvod upotrebiti ponovo, kada je to moguće. Ostatak proizvoda treba smatrati posebnim opasnim otpadom. Stepem opasnosti otpada od ovog proizvoda treba da se proceni u skladu sa važećim propisima. Odlaganje otpada vršiti preko ovlašćenih firmi u skladu sa nacionalnim i lokalnim propisima. Kontaminirana ambalaža se mora reciklirati ili odlagati u skladu sa nacionalnim propisima za upravljanje otpadom. Sa ostacima proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Sl. glasnik RS br.36/09, 88/10, 14/16 i 95/18), a sa ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Sl. glasnik RS br.36/09 i 95/18).



## Tomigan XL®

Strana 8 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 14. PODACI O TRANSPORTU

#### Pomorski saobraćaj IMO-IMDG

14.1. UN broj	3082
14.2. UN naziv za teret u transportu	SUPSTANCA ŠTETNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNOST, N.O.S. (Fluroksipir-meptil, Aromatični ugljeni hidrati C10, <1 % naftalen)
14.3. Klasa opasnosti	9
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Zagađivač mora	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

#### Kopneni saobraćaj ADR/RID

14.1. UN broj	3082
14.2. UN naziv za teret u transportu	SUPSTANCA ŠTETNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNOST, N.O.S. (Fluroksipir-meptil, Aromatični ugljeni hidrati C10, <1 % naftalen)
14.3. Klasa opasnosti	9
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Opasnost po životnu sredinu	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	
14.7. Kod ograničenja za tunele	

#### Vazdušni saobraćaj ICAO/IATA

14.1. UN broj	3082
14.2. UN naziv za teret u transportu	SUPSTANCA ŠTETNA PO ŽIVOTNU SREDINU, TEČNOST, N.O.S. (Fluroksipir-meptil, Aromatični ugljeni hidrati C10, <1 % naftalen)
14.3. Klasa opasnosti	9
14.4. Ambalažna grupa	III
14.5. Opasnost po životnu sredinu	Da
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

#### 14.7. Transport u rasutom stanju prema Prilogu II MARPOL 73/78 i prema IBC Code

Nije primenjivo



\*Napomena: UN3077 i UN3082 – Ovi proizvodi se mogu transportovati kao bezopasna roba pod specijalnim odredbama IMDG koda 2.10.2.7; ADR SP375 i ICAO/IATA A197 kada su pakovani pojedinačno ili je unutrašnja ambalaža do 5 L za tečnosti, odnosno do 5 kg za supstance u čvrstom agregatnom stanju.

### 15. REGULATORNI PODACI

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

Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista (Sl. glasnik RS, br 100/11)

Pravilnik 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 i 21/2019).

#### 15.2. Procena bezbednosti hemikalije

Nema dostupnih informacija, jer nije rađena. Sredstva za zaštitu bilja podležu drugačijem režimu procene.





## Tomigan XL®

Strana 9 od 9  
Izmenjeno izdanje br. 1.01  
Datum: 26/07/2022  
Zamenjuje: 23/06/2022

### 16. OSTALI PODACI

#### Spisak skraćenica

*ADR - Evropski sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba*  
*ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima*  
*CAS broj – jedinstveni identifikacioni broj neke hemijske supstance*  
*CLP/GHS - Pravilnik 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 i 21/2019)*  
*EINECS – Evropski popis postojećih komercijalnih hemijskih supstanci*  
*IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj*  
*IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija*  
*PBT – Perzistentna, bioakumulativna i toksična supstanca*  
*vPvB – Veoma perzistentna, veoma bioakumulativna supstanca*  
*LD<sub>50</sub> – Srednja smrtna doza*  
*LC<sub>50</sub> – Srednja smrtna koncentracija*  
*EC<sub>50</sub> – Srednja efikasna koncentracija*  
*Koc – Koeficijent raspodele organski ugljenik/voda*  
*STOT – Specifična toksičnost za ciljni organ*

#### Spisak obaveštenja o opasnosti (H) sa pripadajućim tekstom u odeljku 3

*H302 – Štetno ako se proguta*  
*H304 - Može izazvati smrt ako se proguta i dospe do disajnih puteva.*  
*H312 – Štetno u kontaktu sa kožom*  
*H315- Izaziva iritaciju kože.*  
*H317 – Može da izazove alergijske reakcije na koži*  
*H318- Dovodi do teškog oštećenja oka.*  
*H319- Dovodi do jake iritacije oka.*  
*H336 - Može da izazove pospanost i nesvesticu.*  
*H400- Veoma toksično po živi svet u vodi.*  
*H410 - Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.*  
*H411 - Toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.*  
*H412 - Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.*  
*EUH066 - Višekratno izlaganje može da izazove sušenje ili pucanje kože.*

#### Napomena za korisnike:

Informacije koje sadrži ova lista su zasnovane na našim saznanjima na dan poslednje verzije. Korisnici moraju da potvrde pogodnost i temeljnost datih informacije u skladu sa svakom specifičnom primenom ovog proizvoda. Ovaj dokument se ne sme smatrati garancijom bilo koje specifične karakteristike ovog proizvoda. Upotreba ovog proizvoda ne podleže našoj direktnoj kontroli pa stoga korisnici moraju na osnovu svoje lične odgovornosti da se pridržavaju važećih zdravstvenih i bezbednosnih zakona i propisa. Proizvođač je oslobođen svake odgovornosti koja proistekne iz neadekvatne upotrebe.

Kraj dokumenta