

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



**EXEL GROW**

Strana 01 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

---

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

**1.1. Identifikacija hemikalije**

Exel Grow

Čista supstanca/ mešavina

Mešavina

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

Identifikovani način korišćenja

Sredstvo za ishranu bilja – Bio stimulant

Načini korišćenja koji se ne preporučuju

Nema dostupnih informacija

**1.3. Podaci o snabdevaču**

Proizvođač

Adama Chile S.A.  
Camino a Catemito 2800, Calera de Tango, Santiago Chile  
Tel: +(56) 2 28550048  
[veronica.vasquez@adama.com](mailto:veronica.vasquez@adama.com)

Uvoznik i distributer

Adama SRB doo Beograd, Bulevar Mihaila Pupina 6,  
PC Ušće, X sprat, 11070 Novi Beograd, Srbija  
Tel: 011-7858-500

Elektronska adresa lica zaduženog za  
bezbednosni list

[sofija.icitovic@adama.com](mailto:sofija.icitovic@adama.com)

**1.4. Broj telefona za hitne slučajeve**

Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd  
011-266-11-22, 011-266-27-55  
Dežurni toksikolog: 011-360-84-40

**2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

**2.1. Klasifikacija hemikalije**

Klasifikacija u skladu sa CLP/GHS pravilnikom

Ova mešavina je prema propisima CLP/GHS Pravilnika  
klasifikovana kao neopasna.

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



**EXEL GROW**

Strana 02 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

**2.2. Elementi obeležavanja**

Ova mešavina je prema propisima CLP/GHS Pravilnika klasifikovana kao neopasna.

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

<b>Piktogrami</b>	/
<b>Reč upozorenja</b>	Nije opasno
<b>Obaveštenja o opasnosti (H)</b>	/
<b>Dodatna obaveštenja o opasnosti</b>	EUH401 - Pridržavati se uputstva za upotrebu da bi se izbegli rizici po zdravlje ljudi i životnu sredinu.
<b>Obaveštenja o merama predostrožnosti (P)</b>	P102 - Čuvati van domašaja dece.
<b>Dodatne oznake bezbednosti</b>	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.
<b>2.3. Ostale opasnosti</b>	Nema dostupnih informacija.

**3. SASTAV / PODACI O SASTOJJCIMA**

**3.2. Smeša**

Naziv supstance	Sadržaj supstance u %	CAS broj	EC broj	Indeks broj	Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku	M-faktor	REACH Registracioni broj
Salicilna kiselina	1-2	69-72-7	200-712-3	-	Akutna toksičnost-peroralno, kat. 4 (H302) Teško oštećenje oka, kat. 1 (H318) Toksičnost po reprodukciju, kat.2 (H361d)		-
Reakciona masa: metilchloroizotiazolinon i metilzotiazolinon	<0,05	55965-84-9	-	613-167-00-5	Akutna toksičnost-peroralno, kat. 3 (H301) Akutna toksičnost-dermalno, kat. 2 (H310) Akutna toksičnost-inhalaciono, kat. 2 (H330) Korozivno oštećenje kože, kat. 1C (H314) Teško oštećenje oka, kat. 1 (H318) Senzibilizacija kože, kat. 1A (H317) Opasnost po vodenu životnu sredinu-akutno, kat. 1 (H400) Opasnost po vodenu životnu sredinu-hronično, kat. 1 (H410) EUH071	M=100 M=100	-

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

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



**EXEL GROW**

Strana 03 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

---

**4. MERE PRVE POMOĆI**

**4.1. Opis mera prve pomoći**

<b>Opšti savet</b>	Ukoliko dođe do slučajnog trovanja ili se osećate loše, odmah potražite savet lekara (pokažite mu etiketu proizvoda ili uputstvo za upotrebu). Na prvom mestu: obratite pažnju na samo-zaštitu!
<b>Gutanje</b>	Isprati usta. Popiti dosta vode. Ukoliko simptomi se ne povlače potražiti pomoć lekara.
<b>Kontakt sa kožom</b>	Skinuti odmah svu kontaminiranu odeću i obuću. Odmah isprati kožu sa dosta vode i sapuna. Potrebna je hitna medicinska pomoć.
<b>Kontakt sa očima</b>	Ispirati odmah sa dosta vode, takođe i ispod očnih kapaka, tokom najmanje 15 minuta. Izvaditi kontaktna sočiva. Držati oči širom otvorene tokom ispiranja. Odmah potražiti pomoć lekara.
<b>Udisanje</b>	Povređenog izvesti na svež vazduh. Ukoliko je disanje nepravilno ili prestane, primeniti veštačko disanje. Pozvati lekara.

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

<b>Simptomi</b>	Nisu poznati
-----------------	--------------

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

<b>Napomena lekaru</b>	Tretirati simptomatski
------------------------	------------------------

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



**EXEL GROW**

Strana 04 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

**5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA**

**5.1. Sredstva za gašenje požara**

**Odgovarajuća sredstva za gašenje požara**

Primeniti mere za gašenje požara koje su u skladu sa lokalnim propisima i životnom sredinom.

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

**Posebne opasnosti**

Nije poznato

**5.3. Savet za vatrogasce**

U slučaju požara nositi zaštitne maske za disanje.  
U slučaju požara i/ili eksplozije ne udisati isparenja.

**6. MERE U SLUČAJU UDESA**

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

Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili odećom. Koristiti zaštitnu opremu kako je propisano. Evakuisati osoblje na bezbedna područja. Držati ljude dalje od izvora curenja/ isticanja. Preporučene mere predostrožnosti su nabrojane u poglavlju 8.

**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 kanalizacionu 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**

Pokupiti mehanički i odneti do kontejnera predviđenih za odlaganje ovakve vrste otpada.

**6.4. Upućivanje na druga poglavlja**

Pogledati mere zaštite navedene u poglavlju 8.  
Pogledati mere odlaganja u poglavlju 13.

**7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

**7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Izbegavati kontakt sa kožom, očima ili garderobom. Koristiti zaštitnu opremu kao što je propisano. U zatvorenim prostorijama sredstvo primenjivati samo ukoliko postoji adekvatna ventilacija. U prostorijama sa nedovoljnom ventilacijom nositi odgovarajuću respiratornu zaštitnu opremu. Za ličnu zaštitu pogledati poglavlje 8.

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

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

**7.3. Posebni načini korišćenja**

Registrovano sredstvo za ishranu bilja. Za pravilnu i bezbednu upotrebu ovog sredstva, obavezno pročitati uslove odobrenja i primene koji se nalaze na etiketi i uputstvu za primenu sredstva.

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



**EXEL GROW**

Strana 05 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

---

**8. KONTROLA IZLOŽENOSTI**

**8.1. Parametri kontrole izloženosti**

**8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita**

<b>Tehnička kontrola</b>	Obezbediti adekvatnu ventilaciju, pogotovo u zatvorenom prostoru
<b>Lične mere zaštite</b>	
<b>Zaštita disajnih organa</b>	U slučaju slabe/loše ventilacije prostorije u kojoj se sredstvo primenjuje nositi odgovarajuću zaštitnu opremu za disanje.
<b>Zaštita za oči/ lice</b>	Nositi zaštitne naočare i voditi računa da dobro prijanjaju na lice.
<b>Zaštita kože ruku</b>	Nositi odgovarajuće zaštitne rukavice, napravljene od plastike ili gume.
<b>Zaštita tela</b>	Nosite odgovarajuću zaštitnu odeću i gumene čizme, nepropusno i otporno na hemikalije. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe.
<b>Opšti higijenski saveti</b>	Prilikom upotrebe ovog proizvoda ne jesti, piti ili pušiti. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovne upotrebe. Držati dalje od hrane i pića za životinje. Kontaminiranu odeću ne treba iznositi van mesta rada. Preporučuje se redovno čišćenje opreme, radne sredine i radne odeće. Izbegavati kontakt sa očima, kožom i garderobom. Tokom rada nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči/ lice.
<b>Kontrola izloženosti sredini</b>	Nema dostupnih informacija

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



**EXEL GROW**

Strana 06 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

**9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA**

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

<b>Izgled</b>	Tečno
<b>Agregatno stanje</b>	Tamno braon
<b>Boja</b>	Karakterističan
<b>Miris</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Prag mirisa</b>	6 - 7
<b>pH</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Tačka mržnjenja/Tačka topljenja</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Početna tačka ključanja</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Tačka paljenja</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Brzina isparavanja</b>	Nije primenljivo
<b>Zapaljivost (čvrsto, gasovito)</b>	Nije primenljivo
<b>Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Napon pare</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Gustina pare</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Relativna gustina</b>	1.092 – 1.192
<b>Rastvorljivost</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Temperatura samopaljenja</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Temperatura razlaganja</b>	Nema dostupnih podataka
<b>Viskozitet</b>	Nije primenljivo
<b>Eksplozivna svojstva</b>	Nije eksplozivno
<b>Oksidujuća svojstva</b>	Nema dostupnih podataka

**9.2. Ostali podaci**

<b>Specifična gustina g/mL</b>	/
<b>Površinski napon mN/m</b>	Nije primenljivo

**10. REAKTIVNOST I STABILNOST**

**10.1. Reaktivnost**

Nema dostupnih podataka

**10.2. Hemijska stabilnost**

Stabilno u normalnim uslovima.

**10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija**

Prilikom preporučene primene nema mogućnosti za nastanak opasnih reakcija

**10.4. Uslovi koje treba izbegavati**

Izbegavati izloženost vazduhu ili vlazi u dužem vremenskom period.

**10.5. Nekompatibilni materijali**

Nema dostupnih podataka

**10.6. Opasni produkti raspada**

Toplotna razgradnja može dovesti do oslobađanja toksičnih i iritirajućih isparenja.

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



**EXEL GROW**

Strana 07 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODACI**

**11.1. Podaci o toksičnim efektima smeše**

	Akutna toksičnost	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda
	Oralna LD <sub>50</sub>	>2000 mg/kg		OECD 423
	Dermalna LD <sub>50</sub> Inhalaciona LC <sub>50</sub>			
	Korozivno oštećenje kože/iritacija	Nije iritativno za kožu	In vitro	OECD 439
	Teško oštećenje oka/iritacija oka	Iritativno za oči	Zec	OECD 405
<b>Senzibilizacija respiratornih organa ili kože</b>	Ne izaziva senzibilizaciju	Miš OECD 429		
<b>Mutagenost germinativnih ćelija</b>	Salicilna kiselina	: Nije klasifikovano		
<b>Karcinogenost</b>	Salicilna kiselina	: Nije klasifikovano		
<b>Toksičnost po reprodukciju</b>	Salicilna kiselina	: Nije klasifikovano		
<b>Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost</b>	Salicilna kiselina	: Nije klasifikovano		

**Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost**  
Salicilna kiselina : Nije klasifikovano

**12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI**

**12.1. Toksičnost**

**Toksičnost za vodene organizme**

	Vrednost	Vrsta organizma	Metoda	Napomena
Ribe, 96 h LC <sub>50</sub> Vodeni bezkičmenjaci, 48 h EC <sub>50</sub>	>100 mg/l	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	Nema dostupnih podataka
Alge, 72 h EC <sub>50</sub>	>100 mg/l	<i>P. subcapitata</i>	OECD 201	

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



**EXEL GROW**

Strana 08 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

**Toksičnost za kopnene organizme**

	<b>Vrednost</b>	<b>Vrsta organizma</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
<b>Ptice, LD<sub>50</sub></b> Salicilna kiselina		Nema dostupnih podataka		Nema dostupnih podataka
<b>Pčele, LD<sub>50</sub> oralno</b> Salicilna kiselina				Nema dostupnih podataka

**12.2. Perzistentnost i razgradljivost**

**Abiotička razgradljivost**

	<b>Vrednost</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
<b>Voda, DT<sub>50</sub></b> Salicilna kiselina			Nema dostupnih podataka
<b>Zemljište, DT<sub>50</sub></b> Salicilna kiselina			Nema dostupnih podataka

**Biotička razgradljivost**

Salicilna kiselina lako biorazgradiv

**12.3. Potencijal bioakumulacije**

	<b>Vrednost</b>	<b>Metoda</b>	<b>Napomena</b>
<b>Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda</b> Salicilna kiselina	2.26		
<b>Faktor biokoncentracije (BFC)</b> Salicilna kiselina	Ne akumulira se značajno u organizmima		

**12.4. Mobilnost u zemljištu**

	<b>Vrednost</b>	<b>Metod</b>	<b>Napomena</b>
<b>Adsorpcija/desorpcija</b> Salicilna kiselina			Nema dostupnih podataka

**12.5. Rezultati PBT i vPvB procene**

Komponente ove formulacije ne ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju po PBT ili vPvB proceni

**12.6. Ostali štetni efekti**

Nema dostupnih informacija.



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



**EXEL GROW**

Strana 09 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

**13. ODLAGANJE**

**13.1. Metode tretmana otpada**

Neiskorišćeni proizvod upotrebiti ponovo, kada je to moguće. Ostatake 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)

**14. PODACI O TRANSPORTU**

**Pomorski saobraćaj IMO-IMDG**

14.1. UN broj *	Nije regulisano
14.2. UN naziv za teret u transportu	Nije regulisano
14.3. Klasa opasnosti	Nije regulisano
14.4. Ambalažna grupa	Nije regulisano
14.5. Zagađivač mora	Nije regulisano
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

**Kopneni saobraćaj ADR/RID**

14.1. UN broj *	Nije regulisano
14.2. UN naziv za teret u transportu	Nije regulisano
14.3. Klasa opasnosti	Nije regulisano
14.4. Ambalažna grupa	Nije regulisano
14.5. Opasnost po životnu sredinu	
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	

**Vazdušni saobraćaj ICAO/IATA**

14.1. UN broj *	Nije regulisano
14.2. UN naziv za teret u transportu	Nije regulisano
14.3. Klasa opasnosti	Nije regulisano
14.4. Ambalažna grupa	Nije regulisano
14.5. Opasnost po životnu sredinu	
14.6. Posebne predostrožnosti za korisnika	
14.7. Transport u rasutom stanju prema Prilogu II MARPOL 73/78 i prema IBC Code	Nije primenljivo

\*Napomena: UN3077 i UN3082 – Ovi proizvodi se mogu transportovati kao bezopasna roba pod posebnim odredbama IMDG Code 2.10.2.7; ADR SP375 i ICAO/IATA A197 ukoliko se transportuju kao pojedinačna pakovanja ili je ambalaža unutar transportnog pakovanja do 5 L za tečnosti, odnosno do 5 ili manje 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 i br 52/2017)

**15.2. Procena bezbednosti hemikalije**

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



## EXEL GROW

Strana 10 od 10  
Izmenjeno izdanje br. 2  
Datum: 03.07.2019.  
Zamenjuje: 20.03.2019.

### 16. OSTALI PODACI

#### Spisak skraćenica

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovnim putevima; ADR - Evropski sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AICS - Australijski popis hemijskih supstanci; CAS broj – Jedinstveni numerički identifikator hemijskih jedinjenja; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; EINECS – Evropski inventar postojećih komercijalnih supstanci; ELINCS – Evropska lista prijavljenih hemijskih supstanci; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubranje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; STOT – Specifična toksičnost ciljanog organa; UN - Ujedinjene nacije; UNRTDG - Preporuke Ujedinjenih nacija o prevozu opasnih materija; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

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

H301 – Toksično ako se proguta.  
H302 – Štetno ako se proguta.  
H310 – Smrtonosno u kontaktu sa kožom.  
H314 – Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.  
H317- Može da izazove alergijske reakcije na koži.  
H318 – Dovodi do teškog oštećenja oka.  
H330 – Smrtonosno ako se udiše.  
H361d – sumnja se da može štetno da utiče na plodnost ili na plod.  
H400- Veoma toksično po živi svet u vodi.  
H410 – Veoma toksično po živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama.

#### Napomena za korisnike:

Informacije koje sadrži ova lista su zasnovane na našim saznanjima na dan poslednje verzije. Korisnici moraju da potvrde pogodnost i temeljnosti 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