

# STIHL

## BEZBEDNOSNI LIST

### REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju  
bezbednosnog lista  
(„Sl. gl. RS“, broj 100/11)

Datum izrade:	14.11.2023.
Broj verzije:	1.2
Broj revizija:	1
Datum prethodne verzije:	17.02.2023.
Ukupan broj strana:	15



## STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

### Poglavlje 1.

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



#### Podpoglavlje 1.1.

#### IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE

Trgovački naziv hemikalije  
Identifikator proizvoda

**STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100**

Registarski broj hemikalije

293110000125

Šifra proizvoda

07825169100

#### Podpoglavlje 1.2.

#### IDENTIFIKOVANI NAČIN KORIŠĆENJA HEMIKALIJE I NAČINI KORIŠĆENJA KOJI SE NE PREPORUČUJU

Namena i način korišćenja  
hemikalije

##### Univerzalno sredstvo za pranje i čišćenje.

Univerzalni deterdžent za bezbedno uklanjanje različitih vrsta nečistoća oko kuće i bašte. Za upotrebu na tvrdim podlogama; pogodan za farbane površine, metale, kamen, sintetičke i staklene površine. Sadržaj boce od 1L je dovoljan da opere površinu od približno 100m<sup>2</sup>.

Upotreba pomoću mašina za pranje pod pritiskom: Sipati detergent u rezervoar za doziranje. Količinu detergenta dozirati u zavisnosti od toga koliko je zaprljana površina koja se čisti. Nanesite penu na željenu površinu na niskom pritisku, ostaviti kratko da deluje a zatim dobro isprati bez detergenta pod visokim pritiskom.

Ručno pranje: *Rastvoriti u posebnoj posudi 100 ml u 1L vode, u odnosu 1:10 sa vodom i nanesti na željenu površinu. Ostaviti kratko da deluje a zatim temeljno isperati sa puno vode.*

Način korišćenja hemikalije  
koji se ne preporučuje

Ne dozvoliti da se prizvod osuši i ne koristiti na sveže lakiranim površinama.

Zaštiti od smrzavanja i dužeg izlaganja sunčevoj svetlosti.

Za dodatne informacije, pogledati uputstvo za upotrebu uređaja za pranje pod visokim pritiskom. Otpad odlagati u skladu sa važećim propisima.

Kategorija korišćenja

R 10150

#### Podpoglavlje 1.3.

#### PODACI O SNABDEVAČU

Naziv snabdevača

**STIHL** STIHL d.o.o. Beograd

Proizvođač/uvoznik/distributer/  
dalji korisnik

Uvoznik / distributer

Adresa i broj telefona

Prekonoška 24, 11077 Beograd, R.Srbija  
Tel.: +381 (0) 11 696 08 72  
[office@stihl.rs](mailto:office@stihl.rs); [www.stihl.rs](http://www.stihl.rs)

Elektronska adresa lica zaduženog  
za bezbednosni list

**Victoria consulting** Darko Trajković, Savetnik za hemikalije  
[darko@victoriaconsulting.co.rs](mailto:darko@victoriaconsulting.co.rs); [hemikalije@victoriaconsulting.co.rs](mailto:hemikalije@victoriaconsulting.co.rs)  
tel: +381 11 22 88 688; tel: +381 69 22 88 689;

Naziv proizvođača

**STIHL** ANDREAS STIHL AG & Co. KG

Adresa i broj telefona

Badstr. 115, D-71336 Waiblingen, Nemačka  
tel: +49 (0) 7151-26-3237; fax: +49 (0) 7151-26-8-3237

# STIHL

Strana 1 / 15



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

e-mail adresa

[info@stihl.com](mailto:info@stihl.com); [www.stihl.de](http://www.stihl.de)

Podpoglavlje 1.4.



**BROJ TELEFONA ZA HITNE SLUČAJEVE**

1. Centar za kontrolu trovanja VMA, Beograd, Crnotravska 17

Broj telefona (centrala): +381 (11) 2661122, +381 (11) 2662755; Radno vreme: 08-16h

Broj dežurnog toksikologa (24 časa dnevno) +381 (11) 360 84 40

2. -Broj telefona službe za hitne slučajeve:

	194	(Hitna pomoć)
	193	(Vatrogasci)
	192	(Policija)

Poglavlje 2.

**IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**



Podpoglavlje 2.1.

**KLASIFIKACIJA HEMIKALIJE**

Elementi obeležavanja za hemikaliju (smešu) 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, 21/2019 i 40/2023)*, CLP/GHS sistem:

*Proizvod nije klasifikovan kao opasan*

Štetni efekti koje hemikalija može imati na	Zdravlje ljudi	Nema podataka
	Životnu sredinu	Nisu poznati

Najvažniji štetni fizičko-hemijski efekti Nema podataka

U poglavlju 16. *Ostali podaci*, navedena su značenja svih obaveštenja o opasnosti (H oznaka) i skraćenice klasa i kategorija opasnosti koje figurišu u podpoglavlju 2.1. *Klasifikacija hemikalije*

Podpoglavlje 2.2.

**ELEMENTI OBELEŽAVANJA**

Elementi obeležavanja za hemikaliju (smešu) 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 i 21/2019)*, CLP/GHS sistem:

Piktogram opasnosti Nema GHS piktogram

Oznaka za piktogram Nema

Reč upozorenja Nema

Obaveštenje o opasnosti Nije primenljivo

Obaveštenje o merama predostrožnosti	Opšte	<b>P102</b> Čuvati van domašaja dece
	Prevenција	Nema podataka
	Reagovanje	Nema podataka
	Skladištenje	Nema podataka
	Odlaganje	<b>P501</b> Odlaganje sadržaja/ambalaže na za to predviđena mesta u skladu sa nacionalnim propisima.

Identifikator proizvoda Nije primenljivo

Dodatni preporučeni elementi obeležavanja: SASTAV: < 5% fosfati, nejonski surfaktanti, amfoterni surfaktanti; miris  
EUH210: "Bezbednosni list dostupan na zahtev."



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

#### Posebna pravila za ambalažu :

Ambalaža sa zatvaračem koji deci otežava otvaranje Nije primenljivo

Ambalaža koja mora da ima taktilna upozorenja Nije primenljivo

#### Podpoglavlje 2.3. OSTALE OPASNOSTI

#### Kriterijumi za identifikaciju kao PBT/vPvB

Smeša ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju kao perzistentna, bioakumulativna i toksična (PBT) ili veoma perzistentna i veoma bioakumulativna (vPvB).

Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi Nema dostupnih podataka

Podaci o štetnim efektima na životnu sredinu Nema dostupnih podataka

#### Poglavlje 3.

#### SASTAV / PODACI O SASTOJcima



#### Podpoglavlje 3.1. PODACI O SASTOJcima SUPSTANCE

Hemijski identitet glavnog sastojka supstance	%	CAS broj	REACH / Indeks broj	EC broj	Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku (Sl. glasnik br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)
<i>Nije primenljivo. Ovaj proizvod je određen kao smeša.</i>					

#### Podpoglavlje 3.2. PODACI O SASTOJcima SMEŠE

Naziv supstance (Hemijski naziv)	Koncentracija sastojaka u smeši (m/m%)	CAS broj	REACH / Indeks broj	EC broj	* Klasifikacija prema CLP/GHS pravilniku (Sl. glasnik br. 105/2013, 52/2017, 21/2019 i 40/2023)
<i>D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi</i> (Alkil poliglikozid C8-10)	1.0 - < 3.0	68515-73-1	- / -	500-220-1	Ošt. oka 1, H318  **Spec.gran.konc.

\*Preuzeta klasifikacija iz bezbednosnog lista proizvođača, odnosno harmonizovana klasifikacija sa sajta [www.echa.europa.eu](http://www.echa.europa.eu) (EU Inventara-C&L Inventory) i SKS (Tabela 1.)

\*\*Specifična granična koncentracija za komponente preuzeta od proizvođača:

Hemijski naziv supstance	CAS broj	Specifična granična koncentracija (data u Spisku klasifikovanih supstanci Tabela 1., ECHA CL Inventory, originalnom bezbednosnom listu proizvoda)
<i>D-glukopiranoza, oligomeri, decil oktil glikozidi</i> (Alkil poliglikozid C8-10)	68515-73-1	Ošt. oka 1, H318: $C \geq 10\%$ Irit. oka 2, H319: $5\% \leq C < 10\%$

U poglavlju 16. Ostali podaci, navedena su značenja svih obaveštenja o opasnosti (H oznaka) i skraćenice klasa i kategorija opasnosti koje figurišu u podpoglavlju 3.1. i 3.2. Podaci o sastojcima supstance/smeše



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

#### Poglavlje 4.

#### MERE PRVE POMOĆI



##### Podpoglavlje 4.1.

##### OPIS MERA PRVE POMOĆI

###### Opšte informacije-Prva pomoć

Nisu potrebne specijalne mere prve pomoći



###### Nakon udisanja

Nisu potrebne specijalne mere



###### Nakon kontakta sa kožom

Proizvod nije iritativan za kožu. U slučaju kontakta sa kožom, odmah isprati s puno vode i sapunom. Ukoliko se pojavi iritacija kože potraje, potražiti savet lekara.



###### Nakon kontakta sa očima

Odmah pažljivo i temeljno isprati sa dosta tekuće vode, povremeno pomerajući kapke. Potražiti pomoć oftamologa.



###### Nakon gutanja

Isprati usta vodom. Ne izazivati povraćanje, ukoliko medicinsko osoblje to ne zahteva. Potražiti pomoć lekara.

##### Podpoglavlje 4.2.

##### NAJVAŽNIJI SIMPTOMI I EFEKTI, AKUTNI I ODLOŽENI

###### Potencijalni akutni efekti

###### Opšte informacije

Ako se pojave simptomi ili potraju, potražiti savet lekara.

###### Pri udisanju

Nema podataka

###### Pri kontaktu sa kožom

Nema podataka

###### Pri kontaktu sa očima

Nema podataka

###### Ako se proguta

Nema podataka

###### Simptomi prekomernog izlaganja proizvodu

###### Pri udisanju

Nema podataka

###### Pri kontaktu sa kožom

Nema podataka

###### Pri kontaktu sa očima

Nema podataka

###### Pri gutanju

Nema podataka

##### Podpoglavlje 4.3.

##### HITNA MEDICINSKA POMOĆ I POSEBAN TRETMAN

###### Savet za lekara

Tretirati simptomatski. Nema specifičnog tretmana. Lečenje u skladu sa lekarskom ocenom stanja pacijenta.

###### Podaci o kliničkim ispitivanjima i medicinskom praćenju odloženih efekata koje hemikalija može da izazove

Nema podataka

###### Podaci o antidotu

Antidota nema

###### Podaci o kontraindikacijama

Nema podataka



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

#### Poglavlje 5.

#### MERE ZA GAŠENJE POŽARA



##### Podpoglavlje 5.1. SREDSTVA ZA GAŠENJE POŽARA

**Odgovarajuća sredstva** Mogu se koristiti sva sredstva pogodna i za okolne požare

**Neodgovarajuća sredstva** Nisu poznata

##### Podpoglavlje 5.2. POSEBNE OPASNOSTI KOJE MOGU NASTATI OD SUPSTANCI I SMEŠA

###### Opasni proizvodi sagorevanja

U slučaju požara razvija se gust, crni dim. Opasni produkti razlaganja mogu sadržati sledeće materije: ugljen-dioksid (CO<sub>2</sub>), ugljen-monoksid (CO). Udisanje opasnih produkata razlaganja može prouzrokovati ozbiljne zdravstvene probleme.

##### Podpoglavlje 5.3. SAVET ZA VATROGASCE



###### Mere zaštite tokom gašenja požara

Metode za gašenje požara prilagoditi ostalim hemikalijama u skladištu. Ukloniti kontejnere iz oblasti zahvaćene vatrom, hladiti vodom kako bi se vatrom zahvaćeni kontejneri održali hladnim. Ne dozvoliti da kontaminirana voda od gašenja požara dospe u vodenetokove, kanalizaciju i zemljište.



###### Posebna zaštitna oprema

U prostorijama sa visokim koncentracijama gasova i dimova mora se nositi autonomni (nezavisni, samostalni) uređaj za disanje.

Kod požara u zatvorenom prostoru vatrootporno odelo i nezavisni izolacioni aparat na otvoreni ciklus sa komprimovanim vazduhom, sa punom maskom (preporuka SRPS EN 137). -Sredstva za zaštitu organa za disanje-Nezavisni izolacioni aparati na otvoreni ciklus sa komprimovanim vazduhom, sa punom maskom). Odeća vatrogasaca (uključujući i šlemove, zaštitne čizme i rukavice) mora biti u skladu sa standardom SRPS EN 469, i pružiti osnovni nivo zaštite pri hemijskim incidentima.

#### Poglavlje 6.

#### MERE U SLUČAJU UDESA



##### Podpoglavlje 6.1.

##### LIČNE PREDOSTROŽNOSTI, ZAŠTITNA OPREMA I POSTUPCI U SLUČAJU UDESA

**Uputstva za lica koja nisu obučena za slučaj udesa koji nastaje izlivanjem i oslobađanjem hemikalije i uputstva za lica koja učestvuju u odgovoru na udes**

Obezbediti odgovarajuću ventilaciju. Koristite odgovarajuću opremu za ličnu zaštitu.

##### Podpoglavlje 6.2.

##### PREDOSTROŽNOSTI KOJE SE ODNOSE NA ŽIVOTNU SREDINU

**Uputstva o merama predostrožnosti u slučaju udesa**

Sprečiti isticanje i izlivanje materijala kako ne bi došao u kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodima i kanalizacijom. U slučaju većih isticanja obavestiti lokalne vlasti i nadležne organe. Ne dopustiti da sredstvo korišćeno za gašenje požara dospe u okolinu i/ili kanalizaciju.

##### Podpoglavlje 6.3.

##### MERE KOJE TREBA PREDUZETI I MATERIJAL ZA SPREČAVANJE ŠIRENJA I SANACIJU

**Uputstvo o merama za ograničenje izlivanja hemikalije**

Nema podataka



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

#### Uputstvo o merama za sanaciju izlivanja hemikalije

Zaustaviti curenje proizvoda, ukoliko se to može učiniti bez opasnosti. Sakupiti proliven material korišćenjem materijala za apsorpciju tečnosti (npr. pesak, šljunak, sredstvo za vezivanje kiselina, sredstvo za univerzalno vezivanje, piljevina). Prikupljeni material prebaciti u kontejner za odlaganje otpada u skladu sa lokalnim propisima. Obavestiti lokalne vlasti u skladu sa propisima ili na zahtev.

#### Ostale informacije

Nema podataka

#### Podpoglavlje 6.4.

#### UPUĆIVANJE NA DRUGA POGLAVLJA

Pogledati: poglavlje 7. za informacije o bezbednom rukovanju i skladištenju, poglavlje 8. za informacije o ličnoj zaštiti i poglavlje 13. za informacije o odlaganju otpada

### Poglavlje 7.

### RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE



#### Podpoglavlje 7.1.

#### PREDOSTROŽNOSTI ZA BEZBEDNO RUKOVANJE

#### Bezbedno rukovanje hemikalijom

Pridržavati se preporučenih načina korišćenja i poštovati zakonske propise. Koristiti propisanu ličnu zaštitnu opremu, pogledati poglavlje 8., o informacijama o pogodnim i nepodgovodnim materijalima. Posude oprezno otvoriti i oprezno njima rukovati. Osigurati odgovarajuću ventilaciju u slučaju da postoji opasnost od isparavanja, dima, spreja i uljne magle. Izbegavati stvaranje aerosola.

#### Načini rukovanja nekompatibilnim hemikalijama

**Zaštita od požara i eksplozija:** Nisu potreben nikakve posebne mere

#### Smanjenje oslobađanja hemikalije u životnu sredinu

Čuvati u originalnoj ambalaži, držati čvrsto zatvoreno kada nije u upotrebi. Prazna ambalaža sadrži ostatke proizvoda i može biti opasna. Ne koristiti ponovo ambalažu. Primenjivati odgovarajuće mere kako ne bi došlo do zagađenja životne sredine.

#### Uputstvo o opštoj higijeni na radnom mestu



Konzumiranje jela i pića, kao i pušenje, treba da bude zabranjeno na mestima prilikom rukovanja ovim proizvodom, u prostorima u kojima se skladišti i obrađuje. Osoblje koje rukuje proizvodom bi trebalo da opere ruke i lice pre konzumiranja hrane, pića ili duvana. Pogledati takođe Poglavlje 8. za dodatne informacije o higijenskim merama opreza.

#### Podpoglavlje 7.2.

#### USLOVI ZA BEZBEDNO SKLADIŠTENJE, UKLJUČUJUĆI NEKOMPATIBILNOSTI

#### Tehničke mere i uslovi

Skladištiti u originalnom pakovanju zaklonjeno od direktne sunčeve svetlosti, toplote i zaštiti od uticaja mraza. Držati posude hermetički zatvorene na hladnom i dobro provetrenom mestu. Osigurati da ne dođe do prodiranja u pod. Čuvati u prostorima namenjenim za skladištenje. Temperatura skladištenja: 20 °C.

#### Ambalažni materijal

**PREPORUČENI:** Originalna ambalaža proizvođača, obeležena i čvrsto zatvorena.  
**NEPRIKLADNI:** Nema podataka

#### Podpoglavlje 7.3.

#### POSEBNI NAČINI KORIŠĆENJA

Nema podataka





## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

Poglavlje 8.

KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA



Podpoglavlje 8.1.

PARAMETRI KONTROLE IZLOŽENOSTI

**Preporučena procedura za praćenje izloženosti** Granice izlaganja nisu date za proizvod (smešu).

U skladu sa Pravilnikom o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021) ne postoje granične vrednosti izloženosti na radnom mestu.

**Specifični parametri za kontrolu izloženosti** (Granične vrednosti izlaganja na radnom mestu u skladu sa EU propisima):  
Nema podataka

Naziv opasne supstance	CAS broj	GVI / KGVI		Biološke granične vrednosti
		Granična vrednost izloženosti (8h)		
		Kratkotrajna granična vrednost izloženosti (15min)		
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	
-	-	-	-	-

**DNEL pregled:**

DNEL-Nivo izloženosti iznad kojih ljudi ne treba da budu izloženi hemikaliji				
Alkil poliglikozid C8-10 (CAS: 68515-73-1)				
Radnik (Zaposleni-Industrija)				
Put izlaganja	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Peroralno, mg/kg	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka
Dermalno, mg/kg	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	595.000 mg/kg
Inhalaciono, mg/m <sup>3</sup>	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	420 mg/m <sup>3</sup>
Korisnik (opšta populacija)				
Put izlaganja	Akutni lokalni efekti	Akutni sistemski efekti	Hronični lokalni efekti	Hronični sistemski efekti
Peroralno, mg/kg	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	35,7 mg/kg
Dermalno, mg/kg	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	357.000 mg/kg
Inhalaciono, mg/m <sup>3</sup>	Nema podataka	Nema podataka	Nema podataka	124 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC pregled:**

PNEC-Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu (Preporučena koncentracija bez uticaja)	
Alkil poliglikozid C8-10 (CAS: 68515-73-1)	
PNEC	Vrednost
Slatka voda	0,176 mg/l
Slatkovodni sediment	1,516 mg/kg
Morska voda	0,0176 mg/l
Morski sediment	0,152 mg/kg
Lanac ishrane	Nema podataka
Mikroorganizmi-postrojenje za tretman otpadnih voda	560 mg/l
Zemljište	Nema podataka
Vazduh	Nema podataka









## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

Podpoglavlje 8.2. KONTROLA IZLOŽENOSTI I LIČNA ZAŠTITA	
<b>Sažetak mera upravljanja rizikom</b>	Nisu potrebne posebne mere. Raditi u dobro provetrenim prostorijama i koristiti propisanu zaštitnu opremu
<b>8.2.1. TEHNIČKA KONTROLA</b>	Pri normalnim uslovima, nije potrebna zaštita. Pridržavati se uobičajenih mera predostrožnosti prilikom rukovanja hemikalijama.
<b>8.2.2. MERE LIČNE ZAŠTITE</b>	
 <b>Zaštita očiju/lica</b>	Nije neophodna zaštita pri normalnom i preporučenom načinu korišćenja. Koristite zaštitne naočare koje su u skladu sa odobrenim standardom, ukoliko procena opasnosti ukaže da je to neophodno, radi zaštite od prskanja tečnosti
 <b>Zaštita kože i tela</b>	Zaštitna radna odeća i obuća.
 <b>Zaštita ruku</b>	Ukoliko procena opasnosti ukazuje da je to neophodno, koristiti hemijski neprobijne, nepropusne, zaštitne rukavice otporne na hemikalije koje su u skladu sa odobrenim standardom (SRPS EN 374). Treba uzeti u obzir vreme prodora i bubrenja materijala.
 <b>Zaštita disajnih organa</b>	Ukoliko procena opasnosti na to ukazuje, ako dolazi do prskanja ili se stvara fina prašina, pravilno koristiti pogodnu opremu za disanje koja prečišćava vazduh ili ima dovod vazduha i koja je u skladu sa odobrenim standardom.
<b>Zaštita od termičkih opasnosti</b>	Nema podataka
 <b>Posebne higijenske mere i mere opreza</b>	Oprati ruke, podlaktice i lice temeljno vodom i sapunom nakon rukovanja proizvodom ili upotrebiti odgovarajuće sredstvo za čišćenje. Oprati kontaminiranu odeću pre ponovnog korišćenja. Ne jesti, ne piti i ne pušiti za vreme rada i korišćenja proizvoda.
<b>8.2.3. KONTROLA IZLOŽENOSTI ŽIVOTNE SREDINE</b> 	Sprečiti oticanje proizvoda u kanalizaciju i vodene tokove. Videti poglavlje 7. Nisu potrebne posebne mere.





## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

#### Poglavlje 9.

#### FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA



##### Podpoglavlje 9.1.

##### PODACI O OSNOVNIM FIZIČKIM I HEMIJSKIM SVOJSTVIMA HEMIJSKIH SVOJSTVIMA

IZGLED-AGREGATNO STANJE (BOJA)	Tečnost-zelene boje	NAPON PARE	23 hPa
MIRIS	Karakterističan za proizvod, na drvo	GUSTINA PARE	Nema podataka
PRAG MIRISA	Nema podataka	GUSTINA [20°C]	1.04 – 1.06g/cm <sup>3</sup> (DIN EN ISO 12185)
PH [20°C]	7.0 – 8.0	RASTVORLJIVOST	Potpuno rastvorljivo u vodi
POČETNA TAČKA KLJUČANJA I OPSEG KLJUČANJA	≥ 100°C	KOEFICIJENT RASPODELE U SISTEMU n-OKTANOL/VODA	Nema podataka
TAČKA PALJENJA	Nema podataka	TEMPERATURA SAMOPALJENJA	Proizvod nije samozapaljiv.
TAČKA TOPLJENJA / MRŽNENJA	Nema podataka	TEMPERATURA RAZLAGANJA	Nema podataka
BRZINA ISPARAVANJA	Nema podataka	VISKOZITET-dinamički [40°C]	< 20,5 mm <sup>2</sup> /s
ZAPALJIVOST (ČVRSTO, GASOVITO)	Nema podataka	OKSIDUJUĆA SVOJSTVA	Nema podataka
GORNJA/DONJA GRANICA ZAPALJIVOSTI ILI EKSPLOZIVNOSTI	Nema podataka	EKSPLOZIVNA SVOJSTVA	Proizvod nije eksplozivan

##### Podpoglavlje 9.2.

##### OSTALI PODACI

PROVODLJIVOST	Nema podataka	MEŠLJIVOST	Mešljiv sa vodom.
RASTVORLJIVOST U MASTIMA/ULJIMA	Nema podataka	Sadržaj VOC [%]	Nema podataka

#### Poglavlje 10.

#### REAKTIVNOST I STABILNOST



##### Podpoglavlje 10.1.

##### REAKTIVNOST

Nisu poznate opasne reakcije pri preporučenim uslovima skladištenja i korišćenja.

##### Podpoglavlje 10.2.

##### HEMIJSKA STABILNOST

Proizvod je stabilan pri preporučenim uslovima skladištenja, transporta i korišćenja. Za ostale informacije o adekvatnom skladištenju, pogledati poglavlje 7.

##### Podpoglavlje 10.3.

##### MOGUĆNOST NASTANKA OPASNIH REAKCIJA

Nisu poznate opasne reakcije pri normalnim uslovima upotrebe i skladištenja.

##### Podpoglavlje 10.4.

##### USLOVI KOJE TREBA IZBEGAVATI

Niske temperature-ne smrzavati. Pogledati poglavlje 7.

##### Podpoglavlje 10.5.

##### NEKOMPATIBILNI MATERIJALI

Nema podataka.

##### Podpoglavlje 10.6.

##### OPASNI PROIZVODI RAZGRADNJE

Pri normalnom načinu rukovanja i skladištenja neće doći do pojave opasnih proizvoda razgradnje.



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

#### Poglavlje 11.

#### TOKSIKOLOŠKI PODACI



##### Podpoglavlje 11.1.

##### PODACI O TOKSIČNIM EFEKTIMA

#### AKUTNA TOKSIČNOST

Podaci o akutnoj toksičnosti proizvoda nisu poznati. Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni. Poznati su podaci o akutnoj toksičnosti pojedinih opasnih sastojaka.

Podaci o komponentama:

Komponenta	CAS broj	Rezultat-Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATEsmese	Vrsta	Izloženost
Alkil poliglikozid C8-10	68515-73-1	LD <sub>50</sub> Peroralno: >5.000 mg/kg (OECD 401)	pacov	-
		LD <sub>50</sub> Dermalno: >2.000 mg/kg (OECD 402)	kunić	-
		LC <sub>50</sub> Inhalaciono : -	-	-

#### KOROZIJA KOŽE / IRITACIJA KOŽE

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### TEŠKO OŠTEĆENJE OKA / IRITACIJA OKA

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### SENZIBILIZACIJA RESPIRATORNIH ORGANA ILI KOŽE

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

#### MUTAGENOST GERMINATIVNIH ĆELIJA

Ni kod jednog sastojka nije poznato dejstvo izazivanja promene genetskog materijala

#### KARCINOGENOST

Ni kod jednog sastojka nije poznato dejstvo izazivanja karcinoma

#### TOKSIČNOST PO REPRODUKCIJU

Ni kod jednog sastojka nije poznato dejstvo izazivanja ugrožavanja reproduktivne sposobnosti

#### SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

#### SPECIFIČNA TOKSIČNOST ZA CILJNI ORGAN - VIŠEKRATNA IZLOŽENOST

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

#### OPASNOST OD ASPIRACIJE

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni

#### VEROVATNI PUTEVI IZLAGANJA

Nema podataka

#### SIMPTOMI U VEZI SA FIZIČKIM, HEMIJSKIM I TOKSIKOLOŠKIM SVOJSTVIMA

**Pri udisanju:** Nema podataka  
**Pri kontaktu sa kožom:** Nema podataka  
**Pri konatktu sa očima:** Nema podataka  
**Ukoliko se proguta:** Nema podataka

#### ODLOŽENI I TRENUTNI EFEKTI, HRONIČNI EFEKTI USLED KRATKOTRAJNOG I PRODUŽENOG IZLAGANJA

**Kratkotrajna izloženost:** Nema podataka  
**Dugotrajna izloženost:** Nema podataka  
**Potencijalni hronični efekti:** Nema podataka

#### EFEKTI INTERAKCIJE

Nisu poznati značajni efekti ili kritične opasnosti

#### ODSUSTVO ODREĐENIH PODATAKA

Nisu poznati značajni efekti ili kritične opasnosti

#### PODACI O SMEŠI U ODNOSU NA PODATKE O SUPSTANCAMA U NJOJ

Nisu poznati značajni efekti ili kritične opasnosti

#### OSTALI PODACI

Nema podataka



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

#### Poglavlje 12.

#### EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI



Podpoglavlje 12.1.	TOKSIČNOST
Opšte informacije	Ne postoje ekotoksikološki podaci za ovu smešu.
Za organizme u vodi	Nema podataka
Za organizme u tlu	Nema podataka
Za biljke i kopnene životinje	Nema podataka
Akutna toksičnost za vodene organizme	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni. Ne postoje podaci o samom proizvodu.
Hronična toksičnost za vodene organizme	Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju smeše nisu ispunjeni.

#### Podaci o toksičnosti komponenata:

Komponenta	Rezultat	Vrsta	Izloženost
Alkil poliglikozid C <sub>8-10</sub>	LC <sub>50</sub> >100 mg/l (DIN EN ISO 7346-2)	Ribe - Brachydanio rerio	-
	EC <sub>0</sub> >100 mg/l (OECD 209 / DIN 34812, part 8)	Bakterije - Pseudomonas putida	
	EC <sub>50</sub> >10-100 mg/l (88/302/EWG, part C)	Alge – Scenedesmus subspicatus	
	EC <sub>50</sub> >100 mg/l (OECD 202 / part 1)	Rakovi - Daphnia magna	
	NOEC >1-10 mg/l (OECD 204)	Ribe - Brachydanio rerio	
	NOEC >1-10 mg/l (OECD 202)	Rakovi - Daphnia magna	

Podpoglavlje 12.2.	PERZISTENTNOST I RAZGRADLJIVOST
Biorazgradljivost	<p>Surfaktanti koji se nalaze u ovom detergentu ispunjavaju kriterijum potpune aerobne biorazgradljivosti dat u Pravilniku o detergentima (SL. glasnik RS, br. 25/2015) (Republika Srbija). Podaci koji ovo potvrđuju biće dostupni nadležnim organima i dostavljaju se na njihov zahtev ili na zahtev proizvođaču detergenta.</p> <p><b>Biorazgradljivost:</b> Surfaktanti se lako razgrađuju prema OECD kriterijima: <i>Alkil poliglikozid C<sub>8-10</sub></i> &gt;70% (28d), potpuna aerobna biorazgradljivost OECD Test Guideline 301 B - Metoda C.4-C. -SRPS EN ISO 9439</p>
Drugi procesi razgradnje	Nema podataka
Razgradnja u postrojenju za tretman komunalnih otpadnih voda	Nema podataka

Podpoglavlje 12.3.	POTENCIJAL BIOAKUMULACIJE
Nema podataka	

Podpoglavlje 12.4.	MOBILNOST U ZEMLJIŠTU
Nema podataka	

Podpoglavlje 12.5.	REZULTATI PBT i vPvB PROCENE
Smeša ne ispunjava kriterijume za klasifikaciju kao perzistentna, bioakumulativna i toksična (PBT) ili veoma perzistentna i veoma bioakumulativna (vPvB).	

Podpoglavlje 12.6.	OSTALI ŠTETNI EFEKTI
Proizvod ne sadrži organski vezane halogene (AOX). Proizvod ne sadrži organske kompleksne agense.	



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

Poglavlje 13.

ODLAGANJE



Podpoglavlje 13.1.

METODE TRETMANA OTPADA

Ostaci od proizvoda

Stvaranje otpada bi trebalo izbeći ili smanjiti na najmanju moguću meru kada god je to moguće. Odlaganje viškova i proizvoda koji se ne recikliraju izvršiti preko ovlašćenog operatera za opravljavanje otpadom. Odlaganje ovog proizvoda, rastvora i nusprodukata treba uvek da bude u skladu sa zahtevima za zaštitu okoline i propisima o odlaganju otpada, kao i zahtevima lokalne uprave. Izbegavati rasipanje i oticanje prosutog materijala, kontakt sa zemljištem, vodenim tokovima, odvodima i kanalizacijom.

Ambalaža

Ambalažu zbrinuti kao ambalažni otpad prema važećim zakonskim propisima. Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Otpadnu ambalažu trebalo bi reciklirati. Predati na zbrinjavanje pravnom licu koje poseduje odgovarajuću dozvolu za upravljanje ovom vrstom otpada, izdatu od strane Ministarstva nadležnog za zaštitu životne sredine

Fizička i hemijska svojstva koja utiču na izbor tretmana otpada

**Indeksni broj otpada (prema katalogu otpada):**

- Proizvod:

**20 01 30** Deterdženti drugačiji od onih navedenih u 20 01 29 (20 01 29\* Deterdženti koji sadrže opasne supstance)

- Ambalaža:

**15 01 01** Papir i kartonska ambalaža.

**15 01 02** Plastična ambalaža.

Posebne mere predostrožnosti

Proizvod i ambalaža moraju biti odložene na bezbedan način. Treba voditi računa pri rukovanju praznom ambalažom koja nije ispražnjena ili očišćena. Prazna ambalaža može sadržati ostatke od proizvoda. Izbegavati odlaganje prosutog materijala, oticanje i kontakt sa zemljištem, vodenim tokovima, odvodnim kanalima i kanalizacijom.

Preporuka

Mora se osigurati poštovanje državnih i/ili lokalnih zakonskih i drugih propisa. Korisnik je odgovoran za poznavanje svih relevantnih nacionalnih i lokalnih propisa.

Propisi kojima se uređuje otpad  
(Nacionalni propisi Republike Srbije)

*Zakon o upravljanju otpadom („Sl.glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023), Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl.glasnik RS“, br. 36/2009 i 95/2018-dr.zakon), Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada ("Sl. glasnik RS", br. 56/2010, 93/2019 i 39/2021), Pravilnik o uslovima i načinu sakupljanja, transporta, skladištenja tretmana otpada koji se koristi kao sekundarna sirovina ili za dobijanje energije ("Sl. glasnik RS", br. 98/2010).*



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100





#### Poglavlje 14.

#### PODACI O TRANSPORTU



##### Opšte napomene

Proizvod nije klasifikovan kao opasan prema propisima kojima se reguliše transport opasnih materija.

		<b>ADR / RID</b> 	<b>ADN/ADNR</b> 	<b>IMDG</b> 	<b>IATA</b> 
Podpoglavlje 14.1.	<b>UN BROJ</b>	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Podpoglavlje 14.2.	<b>UN NAZIV ZA TERET U TRANSPORTU</b>	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Podpoglavlje 14.3.	<b>KLASA OPASNOSTI U TRANSPORTU</b>	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Podpoglavlje 14.4.	<b>AMBALAŽNA GRUPA</b>	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka
Podpoglavlje 14.5.	<b>OPASNOST PO ŽIVOTNU SREDINU</b>	Ne	Ne	Ne	Ne
Podpoglavlje 14.6.	<b>POSEBNE PREDOSTROŽNOSTI ZA KORISNIKA</b>	Nema dostupnih podataka			
Podpoglavlje 14.7.	<b>TRANSPORT U RASUTOM STANJU</b>	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka	Nema dostupnih podataka

#### Poglavlje 15.

#### REGULATORNI PODACI



##### Podpoglavlje 15.1.

##### PROPISI U VEZI SA BEZBEDNOŠĆU, ZDRAVLJEM I ŽIVOTNOM SREDINOM

Zakon o hemikalijama („Službeni glasnik RS“, br. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 i 25/2015), 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, 21/2019 i 40/2023)-CLP/GHS sistem, Pravilnik o sadržaju bezbednosnog lista („Službeni glasnik RS“, broj 100/2011), Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. glasnik RS“, br. 41/2023), Pravilnik o detergentima („Službeni glasnik RS“, broj 25/15), Pravilnik o metodama ispitivanja opasnih svojstava hemikalija („Sl. glasnik RS“, br. 117/2013), Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. glasnik RS“, br. 106/2009, 117/2017 i 107/2021), Zakon o transportu opasne robe („Sl. glasnik RS“, br. 104/2016, 83/2018, 95/2018 - dr. zakon i 10/2019 - dr. zakon), Pravilnik o ličnoj zaštitnoj opremi („Sl. glasnik RS“, br. 23/2020), Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri korišćenju sredstava i opreme za ličnu zaštitu na radu („Službeni glasnik RS“, br. 92/2008 i 101/2018), Zakon o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl. glasnik RS“, br. 35/2023), Zakon o upravljanju otpadom („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010, 14/2016, 95/2018 - dr. zakon i 35/2023), Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. glasnik RS“, br. 36/2009 i 95/2018 - dr. zakon).

##### Podpoglavlje 15.2.

##### PROCENA BEZBEDNOSTI HEMIKALIJE

Nije relevantno



## BEZBEDNOSNI LIST

REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

### STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

Poglavlje 16.

OSTALI PODACI



#### Izmene:

-Izvršena revizija i usklađivanje bezbednosnog lista u skladu sa izmenama I podacima o promeni adrese snabdevača.  
Izvršena revizija i usklađivanje bezbednosnog lista 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, 21/2019 i 40/2023)  
- U podpoglavlju 1.1 ažurirani podaci o identifikaciji hemikalije  
- U podpoglavlju 1.3 ažurirani podaci o snabdevaču hemikalije  
- U poglavlju 2. ažurirani podaci u skladu sa Pravilnikom CLP/GHS  
- U podpoglavlju 2.2. Elementi obeležavanja, u skladu sa klasifikacijom prema Pravilniku CLP/GHS  
-U poglavlju 3. je ažurirana klasifikacija sastojaka  
-U Poglavlju 15.-Regulatorni podaci-ažuriran je spisak regulatornih propisa.  
-U Poglavlju 16. Ostali podaci, navedene sve skraćenice koje su primenjene u bezbednosnom listu, spisak i obaveštenja o opasnosti

#### Korišćena literatura / Izvori podataka

Bezbednosni list proizvođača od 05.08.2022, verzija 1.02  
ECHA – Evropska agencija za hemikalije <http://echa.europa.eu/>

#### Metoda procene podataka u skladu sa CLP/GHS pravilnikom korišćena za klasifikaciju

Klasifikacija	Metoda
Proizvod nije klasifikovan kao opasan	Procena eksperata-kalkulativna (računska) metoda

Klasifikacija bazirana na osnovu dostavljenih informacija pojedinačnih sastojaka i njihovih koncentracija u smeši, korišćena je konvencionalna metoda izračunavanja, na osnovu podataka o klasifikaciji, odnosno svojstvima supstanci sadržanih u smeši; Sadržaj supstanci je prikazan kao raspon vrednosti. U slučaju zahteva nadležnih organa spremni smo dostaviti tačan sadržaj pojedinih komponenta.

#### Ostale informacije

Klasifikacija i obeležavanje ovog proizvoda, na zahtev uvoznika, su preuzeti iz originalnog bezbednosnog lista proizvođača, članice EU. Bezbednosni list je izrađen na osnovu relevantnih zakonskih propisa i tehničkih specifikacija sirovina u ovoj smeši. Informacije date u ovom bezbednosnom listu su date na osnovu trenutno raspoloživih informacija.

#### Spisak i tekst obaveštenja o opasnosti koje su navedene u Poglavlju 2. i 3.

##### OBAVEŠTENJA O OPASNOSTI

**H318** Dovodi do teškog oštećenja oka  
**H319** Dovodi do jake iritacije oka

#### Spisak skraćenica i akronima

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road - Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
ADN/ADNR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways - Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog rečnog prevoza opasne robe. ADNR Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog rečnog prevoza opasne robe na Rajni
BCF	Bioconcentration factor – Faktor biokoncentracije
CAS	Chemical Abstract Service – identifikacioni broj koji je dodeljen svakoj pojedinačnoj supstanci koja je publikovana u naučnoj literaturi i unesena u CAS registar
CLP	Classification, labeling and packaging of substances and mixtures-skraćenica za klasifikaciju, obeležavanje i pakovanje supstanci i smeša





## BEZBEDNOSNI LIST

### REVIDIRAN

U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl. gl. RS“, broj 100/11)

## STIHL Univerzalno sredstvo za čišćenje CU 100

<b>CLP/GHS Propis</b>	Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN.
<b>DNEL</b>	Derived No Effect Level- Nivo izloženosti iznad kojih ljudi ne treba da budu izloženi hemikaliji
<b>EC</b>	European Commission number - zvanični identifikacioni broj supstance u Evropskoj Uniji
<b>EC<sub>50</sub></b>	Koncentracija pri kojoj se u 50% organizama javlja posmatrani efekat
<b>GHS</b>	Globally Harmonized System - Globalno harmonizovani sistem klasifikacije i obeležavanja hemikalija
<b>GVI</b>	Granična vrednost izloženosti na radnom mestu
<b>IATA</b>	International Air Transport Association – Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
<b>IMDG</b>	International Maritime Dangerous Goods – Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
<b>KGVI</b>	Kratkotrajna granična vrednost izloženosti
<b>LD<sub>50</sub></b>	Doza koja izaziva 50% smrtnosti (Letalna doza, 50%) - <i>Letalna doza</i> (doza otrova ili mikroba da će usmrtiti 50% test organizama u okviru određenog perioda)
<b>LC<sub>50</sub></b>	Koncentracija koja izaziva 50% smrtnosti (Letalna koncentracija, 50%)- <i>Letalna koncentracija</i> (prosečna koncentracija, standardna mera toksičnosti, količina supstance potrebna da usmrti polovinu grupe eksperimentalnih organizama u datom vremenu)
<b>LogK<sub>ow</sub></b>	Koeficijent raspodele u sistemu oktanol/voda
<b>Metoda C.4-C. - SRPS EN ISO 9439</b>	Kvalitet vode - Procena potpune aerobne biorazgradljivosti organskih jedinjenja u vodenoj sredini - Ispitivanje razvijanjem ugljendioksida. [Ugljendioksid (CO <sub>2</sub> ), Modifikovani Sturm test]: Bez pred-adaptacije. Ne primenjuje se desetodnevni period;
<b>PBT</b>	Perzistentna, bioakumulativna i toksična svojstva
<b>PNEC</b>	Predicted no-effect concentration- Koncentracija za koju se predviđa da nema efekat na životnu sredinu (Preporučena koncentracija bez uticaja)
<b>RID</b>	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway – Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
<b>REACH</b>	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals – Registracija, Evaluacija, Autorizacija i Restrikcija hemikalija.
<b>vPvB</b>	Veoma perzistentna i veoma bioakumulativna svojstva
<b>VMA</b>	Vojnomedicinska akademija
<b>UN</b>	Ujedinjene nacije
<b>Ošt. oka 1</b>	Teško oštećenje/ iritacija oka, kategorija 1
<b>Irit. oka 2</b>	Teško oštećenje/ iritacija oka, kategorija 2

-----Kraj Bezbednosnog lista-----