
	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 1/11


Poglavlje 1. IDENTIFIKACIJA HEMIKALIJE I PODACI O LICU KOJE STAVLJA HEMIKALIJU U PROMET	
Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije	
Trgovačko ime	UNI BLOK PRAJMER
Registarski broj hemikalije	
Podpoglavlje 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju	
Namena	Osnovni premaz
Način korišćenja koji se ne preporučuje	Sve upotrebe koje nisu navedene u ovom delu ili u podpoglavlju 7.3
Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču (proizvođač/uvoznik/distributer)	
Uvoznik/Distributer	
Naziv	
Adresa	
Telefon/Fax	
e-mail adresa lica zaduženog za Bezbednosni list	
Proizvođač	
Naziv	SIGNIT doo
Adresa	Ruže Živanović bb, 23260 Perlez, Srbija
Telefon/Fax	+38123 3813417
e-mail adresa lica zaduženog za Bezbednosni list	office@signit.co.rs
Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve	
CENTAR ZA KONTROLU TROVANJA:	+381 11 3608 440 +381 11 2661 122 +381 11 2662 755 Dostupno 0-24h

Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti	
Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije	
Ovaj proizvod nije klasifikovan kao opasan u skladu sa Pravilnikom o klasifikaciji, pakovanju,	

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 2/11


obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda u skladu sa Globalno harmonizovanim sistemom za klasifikaciju i obeležavanje UN ("Sl. glasnik RS", br. 105/13)	
Klasa/kategorija opasnosti	Obaveštenje o opasnosti
-	-
Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja	
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. 105/13)	
Identifikacija proizvoda	UNI BLOK PRAJMER
Piktogrami opasnosti	-
Reč upozorenja	-
Obaveštenja o opasnosti	EUH 208 - Sadrži smešu 5-hloro-2-metil-3(2H)-izotiazolon i 2-metil-3(2H)-izotiazolon, 1,2 benziotiazolin-3-on. Može da izazove alergijsku reakciju
Obaveštenja o merama predostrožnosti	P102 - Čuvati van domašaja dece. P273- Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. P301+P312 - AKO SE PROGUTA: Pozvati Centar za kontrolu trovanja ili lekara, ukoliko se ne osećate dobro.
Dodatni podaci o opasnostima	-
Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti	
Prema dostupnim saznanjima proizvod ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao perzistentan-bioakumulativan-toksičan (PBT) ili veoma perzistentan-veoma bioakumulativan (vPvB), nema druge štetne efekte na zdravlje ljudi i na životnu sredinu.	

Poglavlje 3. SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA					
Podpoglavlje 3.1 Podaci o sastojcima supstance					
Informacije nisu relevantne.					
Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše					
CAS/ EC/ Indeksni broj	Broj registracije po REACH-u	Conc. (C) %	Sastojci	Klasifikacija prema (DSD/DPD) Pravilniku ¹	Klasifikacija prema (CLP/GHS) Pravilniku ²
-	-	-	-	-	-
Pun tekst R i H oznaka dat je u Poglavlju 16. ¹ Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i oglašavanju hemikalije i određenog proizvoda ("Sl. glasnik RS", br. 59/2010, 25/2011 i 5/2012) ² 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)					

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 3/11

Poglavlje 4. MERE PRVE POMOĆI	
Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći	
Opšte napomene	-
Nakon udisanja	Odmah se obratiti lekaru. Izvesti osobu na otvoreno, daleko od mesta nezgode. Ukoliko disanje prestane, primeniti veštačko disanje. Preduzeti odgovarajuće mere za lice koje pruža prvu pomoć
Nakon kontakta sa kožom	Obilno isprati vodom. Ukloniti kontaminiranu odeću. Odmah se obratiti lekaru.
Nakon kontakta sa očima	Ukloniti eventualna sočiva. Obilno isprati čistom, svežom vodom najmanje 30/60 minuta držeći kapke širom otvorene. Odmah se obratiti lekaru.
Nakon gutanja	Piti što je više moguće vode. Odmah se obratiti lekaru. Ne izazivati povraćanje, ako nije izričito odobreno od strane lekara.
Lična zaštita osobe koja pruža prvu pomoć	-
Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi	
Za simptome i posledice izazvane supstancama koje se nalaze u proizvodu, videti poglavlje 11.	
Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman	
Nema podataka	


Poglavlje 5. MERE ZA GAŠENJE POŽARA	
Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara	
Odgovarajuća sredstva	Oprema za gašenje treba da sadrži ugljen-dioksid, penu, hemijski prah, penu ili raspršenu vodu.
Neodgovarajuća sredstva	Nema
Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša	
Opasni produkti sagorevanja	Izbegavati udisanje proizvoda sagorevanja
Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce	
Koristiti vodu za hlađenje kontejnera da bi se sprečilo oslobađanje supstanci potencijalno štetnih po zdravlje. Kontaminiranu vodu i ostatke nakon požara, ukloniti prema važećim propisima. Uvek nositi	

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 4/11

punu zaštitnu opremu. Koristiti standardnu protivpožarnu opremu kao što je automatska disalica na komprimovani vazduh (EN 137) vatrootporni komplet (EN469), vatrootporne rukavice (EN659) i vatrogasne čizme (HO A29 ili A30)


Poglavlje 6. MERE U SLUČAJU UDESA	
Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa	
Za lica koja se ne ubrajaju u interventno/obučeno osoblje	
Lične predostrožnosti	Nositi adekvatnu zaštitnu odeću.
Zaštitna oprema	Nositi adekvatnu zaštitnu odeću da bi se sprečila kotaminacija kože, očiju i lične garderobe (videti poglavlje 8).
Postupci u slučaju udesa	Sprečiti dalje isticanje ukoliko ne postoji opasnost
Za interventno/obučeno osoblje	
Nositi adekvatnu zaštitnu odeću da bi se sprečila kotaminacija kože, očiju i lične garderobe (videti poglavlje 8).	
Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu	
Sprečiti isticanje i izlivanje u vodotokove, odvođe i okolno zemljište.	
Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju	
Za sprečavanje širenja	Iscureli proizvod pokupiti pomoću odgovarajućeg inertnog apsorbujućeg materijala. Proceniti kompatibilnost posude za prikupljanje (poglavlje 10). Kontaminirani materijal treba odložiti u skladu sa odredbama iz poglavlja 13.
Za sanaciju	Odstraniti kontaminirani material (poglavlje 13).
Ostali podaci	Nema podataka.
Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja	
Videti poglavlja 8 i 13.	

Poglavlje 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE	
Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje	
Mere za sprečavanje požara	Proizvod nije zapaljiv
Mere za sprečavanje stvaranja isparenja	Čuvati u dobro provetrenim prostorijama.
Mere zaštite životne sredine	Sprečiti isticanje i izlivanje u životnu sredinu
Uputstva o opštoj higijeni na radnom mestu	Kontaminiranu odeću skinuti. Ne jesti, ne piti, ne pušiti tokom rada. Nakon svakog prekida rada oprati ruke. Izbegavati kontakt sa očima i kožom.

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 5/11


Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti	
Tehničke mere i uslovi skladištenja	Čuvati na suvom i dobro provetrenom mestu, daleko od direktne sunčeve svetlosti, dalje od nekompatibilnih materijala.
Zahtevi za ambalažu	Čuvati u originalnoj ambalaži. Skladištiti u dobro zatvorenoj ambalaži.
Ostali podaci o uslovima skladištenja	Temperatura skladištenja: 5°C-35°C.
Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja	
Preporuke	Ne koristiti na temperaturi ispod 5°C ili ukoliko je relativna vlažnost vazduha iznad 80%.

Poglavlje 8. KONTROLA IZLOŽENOSTI			
Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti			
Sastojci	CAS broj	MDK maksimalne dozvoljene koncentracije ekspozicije (izlaganja)	Biološke granične vrednosti
-	-	-	-
Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita			
Radno mesto mora biti dobro provetreno. Kontaminiranu odeću skinuti. Ne jesti, ne piti, ne pušiti tokom rada. Nakon svakog prekida rada oprati ruke. Izbegavati kontakt sa očima i kožom. U slučaju kontakta sa očima ili kožom odmah započeti sa ispiranjem vodom. Sredstva za ličnu zaštitu moraju imati CE znak koji utvrđuje njihovu usaglašenost sa važećim propisima			
Odgovarajuća tehnička kontrola			
Mere za sprečavanje izloženosti	Radove izvoditi u dobro provetrenoj prostoriji. Koristiti odgovarajuće ventilacione sisteme. Izbegavati dodir sa očima i kožom. Skinuti kontaminiranu odeću.		
Lična zaštitna sredstva			
Zaštita očiju/lica	Preporučuju se hermetičke zaštitne naočare (EN166).		
Zaštita kože			
Zaštita ruku	Zaštitne rukavice kategorije III (SRPS EN 374) Pri izboru rukavica imati u vidu: kompatibilnost, degradaciju, vreme trošenja koje zavisi od upotrebe.		
Zaštita tela	Profesionalna zaštitna odeća sa dugim rukavima i nogavicama, zaštitna obuća. (EN ISO 20344) Kupanje sapunom i vodom nakon skidanja odeće.		
Zaštita disajnih organa	Ukoliko izloženost na radnom mestu prelazi dozvoljene vrednosti koristiti		

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 6/11

	masku sa filterom tipa B klase 1,2, ili 3 u zavisnosti od granične koncentracije (SRPS EN 14387). U slučaju prisustva gasova različitih vrsta ili tipova koristiti kombinovane filtere. Upotreba zaštitnih maski je neophodna ukoliko ne postoje tehničke mere za ograničavanje izloženosti.
Zaštita od termičkih opasnosti	Nema podataka.
Kontrola izloženosti životne sredine	
Mere za sprečavanje izloženosti supstanci/smeši:	emisije iz proizvodnih procesa, uključujući i one iz uređaja za ventilaciju trebalo bi biti kontrolisane u skladu sa zakonom o zaštiti životne sredine,


Poglavlje 9. FIZIČKA I HEMIJSKA SVOJSTVA		
Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije		
	Vrednost	Metoda
Izgled /Agregatno stanje	Viskozna tečnost	
Miris	Blagog mirisa	
Prag mirisa	Nema podataka	
Boja	Bela	
pH	8-9	
Tačka topljenja/Tačka mržnjenja	Nema podataka	
Početna tačka ključanja i opseg ključanja	Nema podataka	
Tačka paljenja	Nije zapaljiv	
Brzina isparavanja	Nema podataka	
Zapaljivost	Nema podataka	
Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnosti	Nema podataka	
Napon pare	Nema podataka	
Gustina na 20°C	1,45-1,51 g/ml	
Relativna gustina	Nije određena	
Rastvorljivost u vodi	Nema podataka	
Rastvorljivost	Nema podataka	
Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda	Nema podataka	
Temperatura samopaljenja	Nema podataka	
Temperatura razlaganja	Nema podataka	
Viskozitet	100-110 KU	
Eksplozivna svojstva	Nema podataka	
Oksidujuća svojstva	Nema podataka	
Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci		

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 7/11

VOC 29g/L (kategorija A/a WB max dozvoljeno 30g/L)

Poglavlje 10. REAKTIVNOST I STABILNOST
Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost
Nema rizika pri normalnim uslovima upotrebe.
Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost
Proizvod je stabilan prilikom upotrebe i čuvanja u normalnim uslovima.
Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija
Nisu predviđene opasne reakcije prilikom upotrebe i čuvanja u normalnim uslovima.
Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati
Nema. Pridržavati se uobičajenih mera opreza za hemikalije.
Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali
Nema podataka.
Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje
Nema podataka.


Poglavlje 11. TOKSIKOLOŠKI PODACI			
Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima			
Podaci o toksičnim efektima supstance			
Akutna toksičnost:			
Put unosa	Organizam	Doza LD50/LC50	Vreme izlaganja
Podaci o toksičnim efektima smeše			
Smeša kao celina nije eksperimentalno toksikološki ispitivana. Opasnost po zdravlje se procenjuje u skladu sa osobinama supstanci koje ona sadrži, koristeći kriterijume iz važeće regulative za klasifikaciju. Ovaj proizvod sadrži supstance koje mogu izazvati alergijsku reakciju.			
Akutna toksičnost	Nije klasifikovan.		
Korozivno oštećenje kože/iritacija	Nije klasifikovan.		
Teško oštećenje			

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 8/11

oka/iritacija oka	Nije klasifikovan.
Senzibilizacija respiratornih organa ili kože	Nije klasifikovan.
Mutagenost germinativnih ćelija	Nije klasifikovan.
Karcinogenost	Nije klasifikovan.
Toksičnost po reprodukciju	Nije klasifikovan.
Specifična toksičnost za ciljni organ – jednokratna izloženost	Nije klasifikovan.
Specifična toksičnost za ciljni organ - višekratna izloženost	Nije klasifikovan.
Opasnost od aspiracije	Nije klasifikovan.


Poglavlje 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODACI
Koristiti ovaj proizvod u skladu sa dobom radnom praksom.
Podpoglavlje 12.1 Toksičnost
Nema podataka.
Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost
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
Prema dostupnim podacima proizvod ne sadrži PBT ili vPvB u procentu većem od 0,1%.
Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti
Nema podataka.

Poglavlje 13. ODLAGANJE
Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada
Odlaganje proizvoda/ambalaže
Ostatke proizvoda tretirati kao specijalni otpad koji nije opasan. Nivo opasnosti otpada procenjuje se prema važećim zakonskim propisima. Odlaganje se mora izvršiti preko ovlašćenog preduzeća za

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 9/11

upravljanje otpadom u skladu sa važećim zakonskim propisima. Kontaminirana ambalaža mora se preuzeti ili odlagati u skladu sa važećim zakonskim propisima. Videti poglavlje 15.
Registarski broj otpada/Kategorizacija otpada
Mogućnost izlivanja u kanalizaciju


Poglavlje 14. PODACI O TRANSPORTU	
Drumski/železnički transport (ADR/RID)	
Podpoglavlje 14.1 UN broj	/
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	/
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	/
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	/
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	/
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	/
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	/
Transport unutrašnjim plovnim putevima (ADN)	
Podpoglavlje 14.1 UN broj	/
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	/
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	/
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	/
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	/
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	/
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	/
Morski transport (IMDG)	
Podpoglavlje 14.1 UN broj	/
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	/
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	/
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	/
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	/
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	/
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	/
Vazdušni transport (IATA)	
Podpoglavlje 14.1 UN broj	/
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	/
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	/
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	/

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 10/11

Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	/
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika	/
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju	/

Poglavlje 15. REGULATORNI PODACI
Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom
<p>Ovaj Bezbednosni list izrađen je u skladu sa sveobuhvatnom nacionalnom zakonskom regulativom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“ br. 36/2009 i 88/10, 92/11, 93/12 i 25/15) - Pravilnik o klasifikaciji, pakovanju, obeležavanju i reklamiranju hemikalije i određenog proizvoda ("Sl. glasnik RS", br. 59/10, 25/11 i 5/12) - 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. 105/13) - Pravilnik o Spisku klasifikovanih supstanci ("Sl. glasnik RS", br. 48/14) - Pravilnik o ograničenjima i zabranama proizvodnje, stavljanja u promet i korišćenja hemikalija koje predstavljaju neprihvatljiv rizik po zdravlje ljudi i životnu sredinu („Sl. glasnik RS“ br. 90/2013) - Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama ("Sl. glasnik RS", br. 101/05) - Standard SRPS (JUS) Z.B0.001 – 1991 - Maksimalno dozvoljene koncentracije štetnih gasova, para i aerosola u atmosferi radnih prostorija i radilišta - Zakona o bezbednosti i zdravlju na radu („Sl. glasnik RS“ br. 101/05). - Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“ br. 36/2009 i 88/2010). - Zakon o ambalaži i ambalažnom otpadu („Sl. Glasnik RS“ br. 36/2009) - Pravilnik o kategorijama, ispitivanju i klasifikaciji otpada („Sl. Glasnik RS“ br. 56/2010) - Zakon o transportu opasnog tereta (Sl. glasnik RS", br. 88/2010)
Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije
Za ovu smešu procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

Poglavlje 16. OSTALI PODACI	
Navođenje izmena i dopuna	Nema podataka.
Spisak skraćenica i akronima	
DSD- Dangerous Substances Directive DPD- Dangerous Preparations Directive CLP- Classification, Labelling and Packaging GHS- Globally Harmonised System VOC – Volatile organic compounds – Isparljiva organska jedinjenja	

	BEZBEDNOSNI LIST U skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista ("Sl. glasnik RS", br. 100/2011)	Datum izrade: 15.04.2013. Verzija br: 1
	UNI BLOK PRAJMER	Datum revizije: 29.07.2015. Revizija br: 2 Strana br. 11/11

PBT-perzistentna, bioakumulativna i toksična (supstanca) vPvB-veoma perzistentna, veoma bioakumulativna (supstanca) ADR/RID- European Agreements on the transport of Dangerous goods by Road/Railway- IATA-International Air Transport Association IMDG-International agreement on the Maritime transport of Dangerous LD50 - Letalna koncentracija 50 (koncentracija koja dovodi do smrtnosti 50% ispitanih životinja) EC50 - Efektivna koncentracija 50 (koncentracija koja izaziva toksični efekat kod 50% ispitanih životinja) IC50 - Inhibitorna koncentracija 50 (koncentracija koja izaziva inhibiciju rasta kod 50% ispitanih vodenih biljki) EC: EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)		
Osnovna literatura i izvori podataka		Bezbednosni list za sirovine
Spisak relevantnih obaveštenja o opasnosti (H) sa pripadajućim tekstom		
H:	EUH210	Bezbednosni list dostupan na zahtev
Savet o odgovarajućoj obuci za zaposlene	Zaposleni koji koriste proizvod treba da budu informisani o rizicima po zdravlje, merama prve pomoći, korišćenju ličnih sredstava zaštite, preventivnim merama za sprečavanje udesa,...	

Podaci u ovom Bezbednosnom listu zasnovani su na trenutnom saznanju i nacionalnim zakonima. Radni uslovi korisnika su van našeg znanja i kontrole. Uvek postoji odgovornost korisnika da preduzme sve neophodne mere kako bi ispunio zahteve nacionalne regulative. Podaci u ovom Bezbednosnom listu predstavljaju opis bezbednosnih zahteva proizvoda; ne mogu se smatrati kao garancija za specifične osobine proizvoda.