

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:1 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Izrađen u skladu sa Pravilnikom o sadržaju bezbednosnog lista („Sl.glasnik RS“, br.100/2011)

POGLAVLJE 1: Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet

Podpoglavlje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: EHRLE Super Finish

Sadrži: -

Kod proizvoda: k2010_sd

Podpoglavlje 1.2. Identifikovani način korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju: Proizvod za automatske sisteme za pranje vozila

Podpoglavlje 1.3. Podaci o snabdevaču

- a) Naziv: EHRLE Doo
- b) Status: Uvoznik i distributer
- c) Adresa: Bulevar Evrope 23, 21000 Novi Sad, Serbia
- d) Telefon/fax: mobile: +381 60 3475320
- e) b.klenovsek@ehrle.com ; www.ehrle.com

Elektronska adresa lica koje je zaduženo za dostavljanje bezbednosnog lista:

b.klenovsek@ehrle.com ; www.ehrle.com

Podpoglavlje 1.4. Broj telefona za hitne slučajeve

011/360 84 40 dostupan 24 h (dežurni toksikolog)

011/266 11 22; 266 27 55 (centrala VMA)

Hitna pomoć 194, Vatrogasci 193, Policija 192

POGLAVLJE 2: Identifikacija opasnosti

Podpoglavlje 2.1. Klasifikacija hemikalije

Prema pravilniku 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 52/17) hemikalija je klasifikovana kao:

Ova smeša nije klasifikovana

Podpoglavlje 2.2. Elementi obeležavanja:

Smeša je obeležena prema pravilniku 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 52/17):

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:2 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

GHS piktogrami opasnosti: Nije primenljivo

Sadrži: Nije primenljivo

Reč upozorenja: Nije primenljivo

Obaveštenje o opasnosti:
Nije primenljivo

Obaveštenje o merama predostrožnosti :

Nije primenljivo

Podpoglavlje 2.3. Ostale opasnosti:

- a) Hemikalija ne ispunjava kriterijume za identifikaciju kao PBT ili vPvB.
Nije poznato
- b) Podaci o drugim štetnim efektima na zdravlje ljudi:
Nije primenljivo
- c) Podaci o efektima na životnu sredinu:
Ne ispuštati u vodene tokove i kanalizaciju.

POGLAVLJE 3: Sastav/podaci o sastojcima

Podpoglavlje 3.1. Podaci o sastojcima supstance: Nije relevantno

Podpoglavlje 3.2. Podaci o sastojcima smeše:

Hemijski opis: katjonska jedinjenja, vodotopljivi rastvarači - supstance za održavanje, boje

Hemijski naziv	EC broj/ CAS broj/ Indeks broj	Klasifikacija Prema pravilniku 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 52/17)	Sadržaj supstance u %
Mešavina katjonski ammino soli	CAS:- EC:-	H319(kat.2)-iritacija oka H315(kat.2)-iritacija kože	1 - < 5 %
3-butoxiopropan-2-ol, propilene glicol monobutil ether	CAS: 5131-66-8 EC: 225-878-4 Index:- REACH br. -	H319(kat.2)-iritacija oka H315(kat.2)-iritacija kože	1 - < 5 %

	BEZBEDNOSNI LIST EHRLE SUPER FINISH	Strana:3 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Tetraetilen glicol monofenil etar	CAS: 9004-78-8 EC: 500-013-6	H302(kat.4)-akutna toksičnost	1 - < 5 %
-----------------------------------	---------------------------------	-------------------------------	-----------

Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

- a) Udisanje: Nije opasno ako se udiše.
- b) Kontakt sa kožom: Ako dođe u kontakt sa kožom , isprati sa dosta vode i sapunom. Ako se iritacija produži potražiti pomoć lekara.
- c) Kontakt sa očima: Odmah isperite oči sa vodom, uklonite kontaktna sočiva, ako ih ima, nakon prvih 5 min., a zatim nastavite ispiranje očiju u trajanju od najmanje 15 min. Potražiti pomoć lekara oftamologa ukoliko je moguće.
- d) Gutanje:
Isprati usta vodom, popiti dosta vode ne izazivati povraćanje.

Podpoglavlje 4.2. Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi

- a) Udisanje:
Nema raspoloživih podataka
- b) Kontakt sa kožom:
- c) Nema raspoloživih podataka
- d) Kontakt sa očima:
Nema raspoloživih podataka
- e) Gutanje: Nema raspoloživih podataka
- f) Zaštita pružaoca prve pomoći:

Ne preduzimati ni jednu aktivnost koja uključuje vlastiti rizik niti aktivnosti za koje osoba nije prošla odgovarajuću obuku.

Podpoglavlje 4.3. Hitna medicinska pomoć i poseban tretman

Tretirati simptomski, pokazati bezbednosni list.

POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:4 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Sva sredstva za gašenje požara su dozvoljena

Podpoglavlje 5.2. Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša

Nema raspoloživih podataka

Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Koristiti za gašenje mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okolnoj sredini. Sam proizvod ne gori. Dodatne informacije: koristiti za gašenje mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okruženju

POGLAVLJE 6: Mere u slučaju udesa

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

Izbegavajte kontakt sa kožom, očima i odećom. Koristiti ličnu zaštitnu opremu

Podpoglavlje 6.2. Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu

Nemojte dozvoliti da uđe u površinske vode ili kanalizaciju. Izbegavajte prodiranje pod tlo.

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

- a) Izliveni proizvod pokupiti i sanirati. Sakupljeni proizvod odložiti u zatvorene posude i odložiti u skladu sa lokalnim propisima.
- b) Pokupljen materijal odložiti u odgovarajuće kontejnere. Kontejneri treba da su od odgovarajućeg materijala kao što su (metalni, plastični).
- c) Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima

Podpoglavlje 6.4. Upućivanje na druga poglavlja

Za bezbedno rukovanje odeljak, videti poglavlje 7

Za informacije o odgovarajućoj opremi za ličnu higijenu, videti poglavlje 8.

Za informacije o dodatnom tretmanu otpada, videti poglavlje 13.

POGLAVLJE 7: Rukovanje i skladištenje

Podpoglavlje 7.1. Predostrožnosti za bezbedno rukovanje

Izbegavajte kontakt sa kožom i očima. Saveti za zaštitu od požara i eksplozije nisu potrebne specijalne zaštitne mere protiv požara. Izbegavati nastajanje prašine. Ne udisati prašinu. Izbegavati kontakt sa kožom i očima. Neophodne su posebne mere predostrožnosti.

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:5 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Podpoglavlje 7.2. Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući nekompatibilnosti

- a) Posudu dobro zatvoriti. Čuvati. Skladištiti na mestu gde pristup imaju samo ovlašćena lica. Obezbediti adekvatnu ventilaciju. Zaštititi od vlage. Odlagati u odgovarajuće kontejnere sa jasnom naznakom za odlaganje u skladu sa republičkim propisima. Čuvati na sobnoj temperaturi u originalnom pakovanju. Nikad ne vraćati neiskorišćeni materijal u posude za skladištenje.

Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Rukovati u skladu sa dobrom industrijskom higijenom i bezbednosnom praksom.

POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

Podpoglavlje 8.1. Parametri kontrole izloženosti

Prema pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. Glasnik RS, br. 106/2009) nisu propisane granične vrednosti za pojedinačne sastojke smeše.

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Lična zaštita:

- a) Zaštita očiju/lica: Izbegavati direktan kontakt.
- b) Zaštita kože: Posle kontakta dobro oprati sa vodom i sapunom.
- c) Zaštita ruku: Izbegavati direktan kontakt .
- d) Zaštita disajnih organa: Nije neophodna
- e) Zaštita od termičkih opasnosti:Nema podataka

Higijenske mere:

Prati ruke pre pauze i odmah nakon završetka rada sa proizvodom. Ne jesti, piti i pušiti. Izbegavati kontakt sa kožom, očima i odećom. Nositi ne klizajuće cipele u predelima gde može doći do izlivanja proizvoda.

Kontrola izloženosti životne sredine:

Nisu potrebne posebne mere zaštite životne sredine

POGLAVLJE 9: Fizička i hemijska svojstva

Podpoglavlje 9.1. Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije

- a) Izgled-agregatno stanje: svetlo plava tečnost
- b) Miris: srednji
- c) Prag mirisa: Nije primenljivo.
- d) pH hemikalije: 4,5

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:6 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: < -8 °C
- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja 760 mmHg: >78 °C
- g) Tačka paljenja: >100 °C
- h) Brzina isparavanja 1(za butil acetat):Nema podataka
- i) Zapaljivost: > 200 °C
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost:Nema podataka
- k) Napon pare: Pritisak pare: Nije poznata
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: 1,0 g / cm³
- n) Rastvorljivost: Nije poznata
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nije poznata
- p) Temperatura samozapaljenja: Nije poznata
- q) Temperatura razlaganja: Nema podataka
- r) Viskozitetkinematički: Nema podataka
- s) Eksplozivna svojstva: Nije poznata
- t) eksplozivnosti: Nije poznata
- u) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci
Nije poznato

POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema posebnih opasnosti

Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Nema opasnosti ako skladišti i koristi prema uputstvu i ako se skladišti pod normalnim temperaturama

Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema opasnih reakcija pod normalnim uslovima upotrebe

Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Ne izlagati temperaturama iznad 35 °C.

Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Nema razlaganja ako se skladišti i primenjuje prema uputstvu.

Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Ne mešati sa drugim deterdžentima ili hemikalijama.

POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost

Na osnovu raspoloživih podataka, klasifikacioni kriterijumi nisu ispunjeni.

	BEZBEDNOSNI LIST EHRLE SUPER FINISH	Strana:7 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

CAS No	naziv supstance	put izlaganja	metod	doza
9004-78-8	Tetraethylene glycolmonophenyl ether	oral	ATE	500 mg/kg

- b) Iritacija kože: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.
- c) Teško oštećenje oka/iritacija oka: Izaziva teška oštećenja očiju
- d) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože
Senzibilizacija kože: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.
Senzibilizacija respiratornih organa: Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.
- e) Mutagenost germinativnih ćelija
Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.
- f) Karcinogenost
- f) Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni
- g) Toksičnost po reprodukciju
Nema podataka
- h) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost
Nema podataka
- i) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost
Nema podataka
- j) Opasnost od aspiracije
Nema podataka

Podpoglavlje 11.2. a) Informacije o verovatnim putevima izlaganja: Nema podataka.

- b) Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima
Kontakt sa očima: može izazvati iritacija očiju
Udisanje: Nema podataka
Kontakt sa kožom: Nema podataka
Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka
Dodatne informacije : Informacije koje se na osnovu podataka o komponentama i toksikologije sličnih proizvoda.

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:8 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Nema dostupnih podataka o toksičnosti

Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Perzistencija i razgradivost katjonski jedinjenja su biorazgradivi samo u visokim razblaženjima. Mogu se samo razblaženi ispuštati u kanalizaciju jer tako postaju neaktivani u kontaktu sa drugim supstancama otpadnih voda.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Informacija nije dostupna. Proizvod ne sadrži halogene, organska jedinjenja (AOKS)

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Nema podataka za ovaj proizvod

Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nijedna od supstanci sadržanih u proizvodu se ne klasifikuje kao PBT i vPvB.

Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Dodatne informacije Hemijska potrošnja kiseonika (HPK) 536 mg O₂ / g

POGLAVLJE 13: Odlaganje

Podpoglavlje 13.1. Metode tretmana otpada

- a) Stvaranje otpada treba izbegavati ili svesti na najmanju moguću meru gde god je to moguće. Prazna ambalaža može zadržati ostatke proizvoda. Supstanca i ambalaža moraju biti uklonjene na bezbedan način. Neočišćena ambalaža, mora biti odložena u skladu sa propisima nadležnih organa, ne može biti spaljena zajedno sa kućnim otpadom nakon konsultacija sa operatorima za otpad i relevantnim organima i uz poštovanje neophodnih tehničkih propisa.
- b) Odložiti višak proizvoda i proizvod preko ovlašćenog operatera za odlaganje otpada. Izbegavajte širenje prosutog materijala, njegovo oticanje i kontakt sa zemljom, vodenim tokovima, odvodnim kanalima ili kanalizacijom.
- c) Mere predostrožnosti za preporučeni tretman otpada:
 Odlagati na siguran način u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu, nije dozvoljeno je spaljivanje sem pod odobrenim, kontrolisanim uslovima. Prazna ambalaža može da eksplodira, pod pritiskom je.
 Nije dozvoljeno velike količine proizvoda odlagati a u kanalizaciju.
 070699 OTPAD IZ organskih hemijskih procesa; otpad iz MFSU masti, sapuna, deterdženata, dezinfekciona sredstva i kozmetike.

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:9 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

NAPOMENA: Ne sme se zbrinjavati zajedno sa komunalnim otpadom iz domaćinstva, ne sme se ispuštati u kanalizaciju. Ukoliko je moguće reciklirati ili predati ovlašćenom operateru za sakupljanje otpada.

POGLAVLJE 14: Podaci o transportu

	ADR/RID Drumski (ADR) / Železnički (RID)/ saobraćaj :	ADN/ADNR Vodeni ADNR saobraćaj:	Međunarodni vodeni transport (IMO):	Međunarodni avio transport (- ICAO/IATA-DGR-):
Podpoglavlje 14.1 UN broj	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrož-nosti za korisnika	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo	Nije primenjivo
Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju U skladu sa Aneksom II MAPROL 73/78 i IBC kodeksom				Nije primenjivo

POGLAVLJE 15: Regulatorni podaci

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

- Zakon o hemikalijama („Sl. Glasnik RS“, br 36/2009,88/2010,92/2011,93/2012 i 25/2015)
- Zakon o upravljanju otpadom („Sl. Glasnik RS“, br. 36/2009, 88/2010 i 14/2016)
- Pravilnik o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama („Sl. Glasnik RS“, br. 106/2009)
- Zakon o transportu opasnog tereta („Sl. Glasnik RS“, br. 88/2010 i 104/2016)
- Pravilnik o sadržini 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, 52/17 i 21/19)
- Pravilnik o spisku klasifikovanih supstanci („Sl. Glasnik RS“, br. 50/2017)

Podpoglavlje 15.2. Procene bezbednosti hemikalije

Procena bezbednosti hemikalije nije sprovedena.

POGLAVLJE 16: Ostali podaci

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SUPER FINISH</h2>	Strana:10 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

a) Navođenje izmena: nema izmena prva verzija

b) Skraćenice i akronimi:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by inland Waterways	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog vodenog prevoza opasne robe
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	Evropski sporazum koji se tiče međunarodnog drumskog prevoza opasne robe
CAS	Chemical Abstract Service	Broj hemijskog jedinjenja i nekih smeša
EINECS	EU Inventory of Existing Commercial Chemical Substances	Evropski inventar postojećih hemijskih supstanci
ELINCS	EU List of Notified Chemical Substances	
LC50	Lethal Concentration	Letalna koncentracija, koncentracija hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
LD50	Lethal Dose	Letalna doza, doza hemikalije koja ubija 50% testirane populacije
IATA	International Air Transport Association	Udruženje za međunarodni avio saobraćaj
IARC	International Agency for Research on Cancer	Intrenacionalana agencija za ispitivanje kancera
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	Opasne materije za međunarodni pomorski saobraćaj
MAC	Maximum Allowable Concentration	Maksimalna dozvoljena koncentracija
REACH	Regulation of the EU, adopted to improve the protection of human health and the environment from the risks that can be posed by chemicals	Uredba EU usvojena u cilju zaštite zdravlja ljudi i životne sredine od opasnih hemikalija
RID	International Rule for Transport of Dangerous Substances by Railway	Međunarodna norma za železnički transport opasnih supstanci
STEL	Short Term Exposure Limit	Kratkoročna granica izloženosti
TWA	Time Weighted Averages	Prosečna koncentracija uzoraka u jedinici vremena
UN	United Nations	Ujedinjene nacije
TRGS 900		Tehničke informacije o granicama izloženosti
NIOSH		Nacionalni institut za bezbednost i zdravlje

c) Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list: SDS proizvođača od 10.08.2015.godine.

d) Obaveštenja o opasnosti – H:

- H302 Štetno ako se proguta
- H315 iritaciju kože
- H319 ozbiljnu iritaciju očiju.

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

f) Izvršiti obuku zaposlenih o opasnostima i merama predostrožnosti koje može da izazove proizvod. Prilikom rukovanja sa istim, kao i pravilan način upotrebe.

	BEZBEDNOSNI LIST EHRLE SUPER FINISH	Strana:11 /11	
		Datum izrade:	11.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Ostale informacije:

Bezbednosni list sadrži važne informacije za zdravlje i sigurnost korisnika kao i za zaštitu životne sredine. Informacije koje su sadržane u ovom dokumentu odgovaraju našim dosadašnjim saznanjima o predmetnoj hemikaliji. Hemikalija se ne sme koristiti u svrhe koje se razlikuju od onih navedenih u uputstvima. Za nepoštovanje navoda iz ovog Bezbednosnog lista ne snosimo odgovornost.