

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <p><b>EHRLE SoftFoam INEX VP19.22-03</b></p>	Strana:1 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			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

### Podpoglavljje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: EHRLE SoftFoam INEX - VP19.22-03

Sadrži: -

Kod proizvoda: tj22003\_sd

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

### Podpoglavljje 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](mailto:b.klenovsek@ehrle.com) ; [www.ehrle.com](http://www.ehrle.com)

Elektronska adresa lica koje je zaduženo za dostavljanje bezbednosnog lista:

[b.klenovsek@ehrle.com](mailto:b.klenovsek@ehrle.com) ; [www.ehrle.com](http://www.ehrle.com)

### Podpoglavljje 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

### Podpoglavljje 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, 52/17 i 21/19) hemikalija je klasifikovana kao:

Izaziva iritaciju kože (kat.2)

Dovodi do teškog oštećenja oka (kat.1)

### Podpoglavljje 2.2. Elementi obeležavanja:

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <p><b>EHRLE SoftFoam INEX</b> <b>VP19.22-03</b></p>	Strana:2 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

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, 52/17 I 21/19):

**GHS piktogrami opasnosti:**



GHS05



GHS07

**Sadrži:** -

**Reč upozorenja:** OPASNOST

**Obaveštenje o opasnosti:**

H315 Izaziva iritaciju kože

H318 Izaziva ozbiljna oštećenja oka .

**Obaveštenje o merama predostrožnosti :**

P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitu za oči.

P305 + P351 + P338 AKO UĐE U OKO: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko su prisutna. Nastaviti ispiranje.

P308 + P313 U slučaju izlaganja ili zabrinutosti: potražiti medicinsku pomoć

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:  
Duže izlaganje izaziva lokalnu iritaciju kože i sluzokože, naročito za oči.
- 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: anionski površinski aktivni sastojci 15-30%, baze, rastvarači u vodi rastvorljivi, aditivi, inhibitori korozije, mirisi (Linalool, Limonene, Citral)

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="margin-top: 10px;">EHRLE SoftFoam INEX VP19.22-03</h2>	Strana:3 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

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, 52/17 I 21/19)	Sadržaj supstance u %
Olefinsulfonate-Na-salt	CAS: 68439-57-6 EC: 270-407-8 Index:- REACH br: 01- 2119513401-57	H315(kat.2)-iritacija kože H319 (kat.2) – Iritacija oka	20 - < 25 %
Sodium hydroxide	CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 Index: 011-002-00- 6 REACH br. 02- 2119752469-26	H314(kat.1A)-Korozivno oštećenje kože	< 2 %

*Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16*

#### POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

Generalno: Izbegavati kontakt sa kožom i očima

- a) Udisanje: U slučaju udisanja aerosola / magle obratite se lekaru ako je potrebno. Povređenog odmah izneti na svež vazduh.
- b) Kontakt sa kožom:
 

Ukoliko materijal dođe u kontakt sa kožom odmah dobro oprati sapnom i vodom. Ako se iritacija produži, obratiti se lekaru.
- c) Kontakt sa očima: Izbegavati 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. Ako je potrebno potražiti pomoć lekara.
- d) Gutanje:
 

Isprati usta vodom i popiti dosta vode, ne izazivati povraćanje, potražiti lekarsku pomoć i pokazati etiketu.

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

- a) Udisanje:
 

Nema raspoloživih podataka
- b) Kontakt sa kožom:

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="margin-top: 10px;">EHRLE SoftFoam INEX VP19.22-03</h2>	Strana:4 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

- 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

Potražiti lekara i pokazati Bezbdnosni list.

### POGLAVLJE 5: Mere za gašenje požara

#### Podpoglavlje 5.1. Sredstva za gašenje požara

Sva sredstva za gašenje požara su dozvoljena.

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

Informacije nisu dostupne

#### Podpoglavlje 5.3. Savet za vatrogasce

Koristiti za gašenje mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i lokalnoj 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.

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

Nemojte dozvoliti da uđe u površinske vode ili kanalizaciju. Izbegavajte prodiranje u tlo. Nikada ne vraćati prosuti proizvod u originalnu ambalažu radi ponovnog korišćenja.

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

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="margin-top: 10px;">EHRLE SoftFoam INEX VP19.22-03</h2>	Strana:5 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

- 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).
- d) 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. Nisu potrebne specijalne zaštitne mere protiv požara.

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

- a) Sudovi za čuvanje moraju se držati na sobnoj temperaturi i u originalnom pakovanju. U prostorije mogu imati pristup samo ovlašćene osobe. Čuvati u dobro zatvorenim kontejnerima, nikad ne vraćati rasut proizvod u originalno pakovanje za ponovnu upotrebu. Ne držati u blizini kiselina.

#### Podpoglavlje 7.3. Posebni načini korišćenja

Nisu dostupni podaci

### POGLAVLJE 8: Kontrola izloženosti

Prema pravilniku o preventivnim merama za bezbedan i zdrav rad pri izlaganju hemijskim materijama (Sl. Glasnik RS, br. 106/2009).

Parametri izloženosti:

CAS No	Substanca	ppm	mg/m <sup>3</sup>	kategoriya	poreklo	
1310-73-2	Sodium hydroxide			TWA (8 h)	WEL	
			2	STEL (15 min)	WEL	

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

Lična zaštita:

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <p><b>EHRLE SoftFoam INEX</b> <b>VP19.22-03</b></p>	Strana:6 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

a) Zaštita očiju/lica: Izbegavati direktan kontakt. Preporučuje se upotreba zaštitnih naočara koje dobro naležu na lice (standard SRPS Z.B1.200)

b) Zaštita kože: Izbegavati direktan kontakt.

c) Zaštita ruku: Izbegavati direktan kontakt . Preporučuje se upotreba zaštitnih rukavica (SRPS Z.B1.024). Rukavice moraju biti nepropusne i otporne na hemijske proizvode.

Preporuka: Nitrilne rukavice debljine prevlake od 0,4 mm koja štiti najmanje 8 sati obezbeđuje otpornost na bubrenja < 15%.

d) Zaštita disajnih organa: Nije primenljivo

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: tečnost, svetlo žuta
- b) Miris:prijatan
- c) Prag mirisa: Nije primenljivo.
- d) pH hemikalije: približno 13
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: < 0°C
- a) Početna tačka ključanja i opseg ključanja 760 mmHg: >90 °C
- b) Tačka paljenja: >100 °C
- c) Brzina isparavanja 1(za butil acetat):nema podataka
- d) Temperatura paljenja: >300 °C
- e) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost:Nema podataka
- f) Napon pare: Pritisak pare: Nije poznata
- g) Gustina pare: Nema podataka.
- h) Relativna gustina: Nema podataka
- i) Rastvorljivost: potpuno rastvorljiv u vodi
- j) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nije određena
- k) Temperatura samozapaljenja: nije određena
- l) Temperatura razlaganja: Nema podataka
- m) Viskozitet kinematički (na 20 °C): 1,06 g/ cm<sup>3</sup>
- n) Eksplozivna svojstva: Nije poznata
- o) eksplozivnosti: Nije poznata
- p) Oksidujuća svojstva: Nema podataka.

### Podpoglavlje 9.2. Ostali podaci

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <p><b>EHRLE SoftFoam INEX</b> <b>VP19.22-03</b></p>	Strana:7 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Nije poznato

## POGLAVLJE 10: Reaktivnost i stabilnost

### Podpoglavlje 10.1. Reaktivnost

Nema dostupnih podataka

### Podpoglavlje 10.2. Hemijska stabilnost

Nema dostupnih podataka

### Podpoglavlje 10.3. Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Nema dostupnih podataka

### Podpoglavlje 10.4. Uslovi koje treba izbegavati

Ne izlagati temperaturama iznad 35 ° C.

### Podpoglavlje 10.5. Nekompatibilni materijali

Kiseline

### Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Nema razlaganja, ako se koristi i čuva prema uputstvu. Ne mešati sa drugim deterdžentima ili hemikalija

## POGLAVLJE 11: Toksikološki podaci

### Podpoglavlje 11.1. Podaci o toksičnim efektima

a) Akutna toksičnost

Na osnovu raspoloživih podataka, klasifikacioni kriterijumi nisu ispunjeni.

b) Iritacija kože: Izaziva ozbiljnu iritaciju kože.

c) Teško oštećenje oka/iritacija oka: Izaziva teška oštećenja očiju

d) Senzibilizacija respiratornih organa:

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

e) Senzibilizacija kože:

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

f) Mutagenost germinativnih ćelija

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni.

g) Karcinogenost

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni

h) Toksičnost po reprodukciju

Nema podataka

i) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost

Nema podataka

j) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost

Nema podataka

k) Opasnost od aspiracije

Nema podataka

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

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <p><b>EHRLE SoftFoam INEX</b> <b>VP19.22-03</b></p>	Strana:8 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

- b) Simptomi u vezi sa fizičkim, hemijskim i toksikološkim svojstvima  
 Kontakt sa očima: iritacija ociju  
 Udisanje: Nema podataka  
 Kontakt sa kožom: iritacija kože  
 Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka  
 Dalje informacije : Nema podataka

## POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

### Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Nema dostupnih podataka o samom proizvodu.

### Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Ne sadrži supstance za koje se zna da su opasne po životnu sredinu ili se ne mogu razgraditi u tretmanu otpadnih voda . Površinski aktivne materije u proizvodu ispunjavaju sve zahteve uredbe o deterdžentima 648/2004 / EC. Lako biorazgradiv , prema odgovarajućem OECD testu.

### Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka o samom proizvodu.

### Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

Ne sadrži halogena organska jedinjenja (AOKS) ili AOKS koji formiraju halogena jedinjenja.

### Podpoglavlje 12.5. Rezultati PBT i vPvB procene

Nema dostupnih podataka o samom proizvodu.

### Podpoglavlje 12.6. Ostali štetni efekti

Nema dostupnih podataka o samom proizvodu.

## 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:



	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SoftFoam INEX</h2> <h3 style="color: black;">VP19.22-03</h3>	Strana:9 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Odlagati na siguran način u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom i Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu, nije dozvoljeno spaljivanje sem pod odobrenim, kontrolisanim uslovima. Prazna ambalaža može da eksplodira.

070699 OTPAD iz organskih hemijskih procesa; otpad iz MFSU masti, sapuna, deterdženata, dezinfekciona sredstva i kozmetike.

070699 OTPAD iz organskih hemijskih procesa; otpad iz MFSU masti, sapuna, deterdženata, dezinfekciona sredstva i kozmetike. Limenke ili kontejneri moraju biti čisti i vraćeni proizvođaču na reciklažu.

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-):
<b>Podpoglavlje 14.1 UN broj</b>	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu</b>	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu</b>	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa</b>	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu</b>	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrož-nosti za korisnika</b>	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo	nije primenljivo
<b>Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju</b> U skladu sa Aneksom II MAPROL 73/78 i IBC kodeksom				nije primenljivo

Ostale važeće informacije :

Nije klasifikovano kao opasno u smislu transportnih propisa.

#### 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)

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SoftFoam INEX</h2> <h3 style="color: black;">VP19.22-03</h3>	Strana:10 /12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

- 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
- 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

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	Internacionalna 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

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">EHRLE SoftFoam INEX VP19.22-03</h2>	Strana: 11 / 12	
		Datum izrade:	10.01.2020.
			Verzija: 1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

c) Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list:

SDS proizvođača od 23.08.2019.godine

- ECHA Evropska agencija za hemikalije <http://echa.europa.eu/>
- IUCLID /International Uniform Chemical Information Database/
- Ostala navedena literatura u poglavljima.

d) Obaveštenja o opasnosti – H:

H314 Izaziva ozbiljne opekotine kože i oštećenja oka .

H315 Izaziva iritaciju kože.

H318 Izaziva ozbiljna oštećenja oka .

H319 Izaziva ozbiljnu iritaciju oka

Obaveštenja o merama predostrožnosti:

P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitu za oči.

P305 + P351 + P338 AKO IN EIES: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. kontaktna sočiva, ukoliko su prisutna. Nastaviti ispiranje.

P308 + P313 U slučaju izlaganja ili zabrinutosti: potražiti medicinsku pomoć

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

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.



# BEZBEDNOSNI LIST

**EHRLE SoftFoam INEX  
VP19.22-03**

Strana: 12 / 12

Datum izrade: 10.01.2020.

Verzija: 1

Revizija: -  
Zamenjuje Bezbednosni list: -