	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:1 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			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

Podpoglavljje 1.1. Identifikacija hemikalije

Trgovačko ime: Foam Plus FP

Sadrži: -

Kod proizvoda:-

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 ; www.ehrle.com

Elektronska adresa lica koje je zaduženo za dostavljanje bezbednosnog lista:

b.klenovsek@ehrle.com ; 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 i 52/17) hemikalija je klasifikovana kao:

H318 (kat.1) - Dovodi do teškog oštećenja oka


H315(kat.2) - Izaziva iritaciju kože

Opasne izjave:

Opasne izjave: Izaziva iritaciju kože

Izaziva teška oštećenja očiju

Podpoglavljje 2.2. Elementi obeležavanja:

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:2 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			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 i 52/17):

GHS piktogrami opasnosti:



GHS05

Sadrži: -

Reč upozorenja: OPASNOST

Obaveštenje o opasnosti:

H318 Izaziva teška oštećenja očiju
H315 Izaziva iritaciju kože.

Obaveštenje o merama predostrožnosti :

P280 Nositi zaštitne rukavice / zaštitu za oči.
P305 + P351 + P338 AKO UDE U OKO: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko su prisutna. Nastaviti ispiranje.

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: anjonski surfaktanti 5-15%, rastvarača rastvornih u vodi, sredstva za obrazovanje kompleksa, aditivi, baze, Inhibitor korozije, mirisi (limonen)

Hemijski naziv	EC broj/ CAS broj/ Indeks broj	Klasifikacija Prema pravilniku o klasifikaciji, pakovanju,	Sadržaj supstance u %

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:3 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	


		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)	
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfated, sodium salts	CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Index:- REACH br: 01-2119488639-16	H318(kat.1)- dovodi do teškog oštećenja oka H315(kat.2)-iritacija kože H412(kat.3)-Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama	5 - < 10 %
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	CAS: 112-34-5 EC: 203-961-6 Index: 603-096-00-8 REACH br. 01-2119475104-44	H319(kat.2)-iritacija oka	1 - < 5 %
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	< 1 %

Za pun naziv obaveštenja o opasnosti videti Poglavlje 16

POGLAVLJE 4: Mere prve pomoći

- 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 sapunom 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.

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:4 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

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

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 sva sredstva za gašenje požara su dozvoljena zapaljivo.

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

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:5 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

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

- 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.

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:

Granica izlaganja EH40

CAS No	Substanca	ppm	mg/m ³	kategorija	poreklo
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	10	67.5	TWA (8 h)	WEL

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:6 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

		15	101.2	STEL (15 min)	WEL	
1310-73-2	Sodium hydroxide			TWA (8 h)	WEL	
			2	STEL (15 min)	WEL	

Podpoglavlje 8.2. Kontrola izloženosti i lična zaštita

Nije potrebna.

Lična zaštita:

- 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 (SRPSZ.B1.024). Rukavice moraju biti nepropusne i otporne na hemijske proizvode. Rukavice treba da su od butilgume, hlorovanog polietilena, prihvatljivi materijal je neopren.
NAPOMENA: Izbor određenih rukavica za određenu primenu i korišćenje u radnom mestu treba da uzme u obzir sve relevantne faktore na radnom mestu.
- a) Zaštita disajnih organa: Nije primenljivo
- b) 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: tečnost, boje ćilibara
- b) Miris: kao menta
- c) Prag mirisa: Nije primenljivo.
- d) pH hemikalije: približno 13
- e) Tačka topljenja/temperatura mržnjenja: <0°C

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:7 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

- f) Početna tačka ključanja i opseg ključanja 760 mmHg: >98 °C
- g) Tačka paljenja: >100 °C
- h) Brzina isparavanja 1(za butil acetat):nema podataka
- i) Zapaljivost: :> 300 °C
- j) Gornja/donja granica zapaljivosti ili eksplozivnost:Nema podatak
- k) Napon pare: Pritisak pare: Nije poznata
- l) Gustina pare: Nema podataka.
- m) Relativna gustina: 1,12 g / cm³
- n) Rastvorljivost: Nije poznata
- o) Koeficijent raspodele u sistemu n-oktanol/voda: Nije određena
- p) Temperatura samozapaljenja: nije određena
- 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 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

Nema dostupnih podataka


Podpoglavlje 10.6. Opasni proizvodi razgradnje

Štetni 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 očiju.
- c) Teško oštećenje oka/iritacija oka: Izaziva teška oštećenja očiju
- d) Senzibilizacija respiratornih organa ili kože

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:8 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

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

Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni Na osnovu raspoloživih podataka, kriterijumi klasifikacije nisu ispunjeni

f) Toksičnost po reprodukciju

Nema podataka

g) Specifična toksičnost za ciljni organ-jednokratna izloženost

Nema podataka

h) Specifična toksičnost za ciljni organ-višekratna izloženost

Nema podataka

i) 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: iritacija ociju

Udisanje: Nema podataka

Kontakt sa kožom: iritacija kože

Potencijalne hronične zdravstvene posledice: Nema podataka

Kontakt sa očima može izazvati iritaciju.

Dodatne informacije : Zdravstveni problemi nisu poznati

POGLAVLJE 12: Ekotoksikološki podaci

Podpoglavlje 12.1. Toksičnost

Nema dostupnih podataka o samom proizvodu.


Podpoglavlje 12.2. Perzistentnost i razgradljivost

Proizvod sadrži supstance koje mogu biti opasne za okolinu nerazgrađuju se u postrojenjima za prečišćavanje otpadnih voda.

Podpoglavlje 12.3. Potencijal bioakumulacije

Nema dostupnih podataka

Podpoglavlje 12.4. Mobilnost u zemljištu

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana:9 /12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija:1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

Ova informacija nije dostupna. Formulacija proizvoda ne sadrži halogena organska jedinjenja (AOKS) ili AOKS za formiranje halogenih jedinjenja.

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

Ne sadrži supstance koje bi mogle da budu opasane za okolinu ili koje se ne mogu degradirati prečišćavanjem otpadnih voda u postrojenjima. Hemijska potrošnja kiseonika (COD): 639 mg O₂ / g Proizvod je testiran u skladu sa svojim uticajima u otpadnoj vodi i odgovara ONORM B 5106 (austrijski standard).

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.


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)/	ADN/ADNR Vodeni ADNR saobraćaj:	Međunarodni vodeni transport (IMO):	Međunarodni avio transport (- ICAO/IATA-DGR-):

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana: 10 / 12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija: 1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

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

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
- 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
-----	---	---

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <h2 style="color: black;">Foam Plus FP</h2>	Strana: 11 / 12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			Verzija: 1
		Revizija: - Zamenjuje Bezbednosni list: -	

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

c) Izvor ključnih podataka za ovaj bezbednosni list: SDS proizvođača od 05.05.2017. godine.


d) Obaveštenja o opasnosti – H:

- H314 Izaziva teške opekotine kože i oštećenje oka.
- H315 iritaciju kože.
- H318 Izaziva teška oštećenja očiju.
- H319 Izaziva ozbiljnu iritaciju očiju.
- H412 Štetno za vodene organizme sa dugotrajnim posledicama.

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.

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

	<h1 style="color: red;">BEZBEDNOSNI LIST</h1> <p style="font-size: 1.2em;">Foam Plus FP</p>	Strana: 12 / 12	
		Datum izrade:	10.11.2018.
			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.