

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revizija br. 6

Datum revizije 22/06/2022

CR10

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 1/19

Zamijenjena revizija:5 (Tiskano datuma:
15/01/2019)

Sigurnosni list u skladu s propisom (EZ) br. 1907/2006 (REACH), Prilog II., i naknadne izmjene i dopune uvedene Uredbom Komisije (EU) br. 2020/878

Prema Uredbi (EZ-a) br. 1907/2006

ODJELJAK 1. Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda **CR10**
UFI : **PAFJ-4098-J008-CC0J**

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Namjena **Sredstvo za čišćenje epoksida.**

Utvrđena korišćenja	Industrijski	Profesionalni	Potrošački
Korišćenja	-	✓	✓

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Naziv **FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**
Adresa **Via Garibaldi, 58**
Mjesto i Država **35018 San Martino di Lupari (PD)**
ITALIA
tel. +39.049.9467300
Fax +39.049.9460753Adresa e-pošte nadležne osobe,
odgovorne za sigurnosno-tehnički list **sds@filasolutions.com**

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za hitne informacije obratiti se na **telefona hrvatskog Centra za kontrolu otrovanja 01/2348-342**

ODJELJAK 2. Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Proizvod je klasificiran kao opasan temeljem odredbi navedenih u Uredbi (EZ) br. 1272/2008 (CLP) i naknadnim izmjenama i dopunama). Stoga proizvod zahtjeva sigurnosno-tehnički u skladu s odredbama Uredbe (EU) br. 2020/878.

Dodatne informacije koje se odnose na rizike po zdravlje i/ili okoliš navedene su u odjeljku 11 i 12 ovog sigurnosno-tehničkog lista.

Klasifikacija opasnosti i oznaka upozorenja:

Nadražujuće za oko, 2 kategorija **H319** Uzrokuje jako nadraživanje oka.

2.2. Elementi označivanja

Označavanje opasnosti temeljem Uredbe (EZ) br. 1272/2008 (CLP) i naknadnih izmjena i dopuna.



CR10

Piktogrami opasnosti:



Oznaka opasnosti: Upozorenje

Oznake upozorenja:

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

Oznake obavijesti:

P102 Čuvati izvan dohvata djece.
P101 Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati.
P280 Nositi zaštitu za oči / lice.
P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet / pomoć liječnika.
P264 Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Sastojci u skladu s Uredbom (EZ) br. 648/2004

Između 5% i 15% sapun

2.3. Ostale opasnostiPrema dostupnim podacima proizvod ne sadrži PBT tvari ili vPvB tvari u postotku \geq od 0,1%.Proizvod ne sadrži tvari s endokrinim remetilničkim svojstvima u koncentraciji \geq 0,1%.**ODJELJAK 3. Sastav/informacije o sastojcima****3.1. Tvari**

Informacija nije važna

3.2. Smjese

Sadržava:

Identificiranje	x = Konc. %	Klasifikacija (EZ) 1272/2008 (CLP)
BENZIL ALKOHOL		
CAS 100-51-6	$19 \leq x < 24$	Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319
EZ 202-859-9		LD50 Oralno: 1620 mg/kg, STA Inhalacija isparenja: 11 mg/l
INDEX 603-057-00-5		
REACH reg. 01-2119492630-38		
1-METOKSI-2-PROPANOL		
CAS 107-98-2	$4 \leq x < 5$	Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336



CR10

EZ 203-539-1

INDEX 603-064-00-3

REACH reg. 01-2119457435-35

Monoetanolamin oleat

CAS 2272-11-9

 $1 \leq x < 2$

Eye Irrit. 2 H319

EZ 218-878-0

INDEX -

REACH reg. esente in accordo
all'Al. V del REACH.**ETANOL AMIN**

CAS 141-43-5

 $0,7 \leq x < 0,8$ Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Corr. 1B
H314, Eye Dam. 1 H318, STOT SE 3 H335, Aquatic Chronic 3 H412
STOT SE 3 H335: $\geq 5\%$

EZ 205-483-3

INDEX 603-030-00-8

LD50 Oralno: 1515 mg/kg, STA Kožno: 1100 mg/kg, STA Inhalacija isparenja:
11 mg/l, STA inhalacija magla/prašina: 1,5 mg/l

REACH reg. 01-2119486455-28

Puni tekst H oznaka naveden je u Odjeljku 16 lista.

ODJELJAK 4. Mjere prve pomoći**4.1. Opis mjera prve pomoći**

OČI: Uklonite kontaktne leće. Isperite toplom vodom najmanje 15 minuta, dobro otvorite kapke. Ako se problem nastavi, obratite se liječniku.

KOŽA: Skinite kontaminiranu odjeću. Isperite vodom. Ako se iritacija nastavi, obratite se liječniku. Operite kontaminiranu odjeću prije ponovne uporabe.

Udisanje: Dovedite predmet na svježi zrak. Ako je disanje otežano, odmah nazovite liječnika.

GUTANJE: Posavjetujte se s liječnikom. Izazvati povraćanje samo uz savjet liječnika. Ne davati ništa na usta ako je osoba u nesvijesti i ako to nije odobrila liječnica.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Uzrokuje jako nadraživanje očiju.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5. Mjere za suzbijanje požara**5.1. Sredstva za gašenje**

PRIKLADNA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Sredstva za gašenje trebaju biti tradicionalna: ugljikov dioksid, pjena, prah i vodeni sprej.

SREDSTVA KOJA NISU PRIKLADNA ZA GAŠENJE

Ništa osobito.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

OPASNOSTI UZROKOVANE IZLOŽENOŠĆU U SLUČAJU POŽARA

Nemojte udisati proizvode izgaranja.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

**OPĆE INFORMACIJE**

Spremnike rashladite vodenim mlazom kako bi se spriječilo raspadanje proizvoda i stvaranje tvari koje su potencijalno opasne po zdravlje. Uvijek nosite kompletnu protupožarnu opremu. Prikupite vodu kojom se gasio požar kako ne bi otekla u kanalizaciju. Kontaminiranu vodu koja je upotrijebljena za gašenje i ostatke poslije požara odložite u skladu s važećim propisima.

SPECIJALNA ZAŠTITNA OPREMA ZA VATROGASCE

Uobičajena vatrogasna odjeća, npr. vatrogasni komplet (HRN EN 469), rukavice (HRN EN 659) i čizme (HO specifikacija A29 i A30) u kombinaciji sa samostalnim uređajem za disanje otvorenog kruga s komprimiranim zrakom pozitivnog tlaka (HRN EN 137).

ODJELJAK 6. Mjere kod slučajnog ispuštanja**6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja**

Zaustavite curenje ako ne postoji opasnost.

Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu (uključujući opremu za osobnu zaštitu iz odjeljka 8 sigurnosno-tehničkog lista) kako bi se spriječila kontaminacija kože, oči i osobne odjeće. Ove se naznake odnose kako na proizvodno osoblje, tako i na one koji su uključeni u hitne postupke.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Proizvod ne smije prodrijeti u kanalizaciju ili doći u dodir s površinskim ili podzemnim vodama.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Prikupite proizvod koji je iscurio u odgovarajući spremnik. Procijenite kompatibilnost spremnika koji će se upotrijebiti provjerom odjeljka 10. Upiti ostatak inertnim upijajućim materijalom.

Vodite računa da dobro prozračite mjesto na kojem je došlo do curenja. Kontaminirani materijal treba odložiti u skladu s odredbama navedenima u točki 13.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Informacije koje se odnose na osobnu zaštitu i odlaganje navedene su u odjeljcima 8 i 13.

ODJELJAK 7. Rukovanje i skladištenje**7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Držite podalje od topline, iskri i otvorenog plamena, nemojte pušiti, ne upotrebljavajte šibice ili upaljače. Bez odgovarajućeg prozračivanja pare se mogu nakupiti pri tlu i zapaliti, čak i s daljine, uz opasnost povrata plamena. Izbjegavajte nakupljanje elektrostatičkog naboja. Tijekom upotrebe nemojte jesti, piti niti pušiti. Skinite kontaminiranu odjeću i osobnu zaštitnu opremu prije ulaska u prostorije u kojima se jede. Izbjegavajte curenje proizvoda u okoliš.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Pohranite samo u izvornim spremnicima. Pohranite na hladnom i dobro prozračenom mjestu, daleko od izvora topline, otvorenog plamena, iskri i drugih izvora zapaljenja. Držite spremnike podalje od bilo kakvih nekompatibilnih materijala. Detalje potražite u odjeljku 10.

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Pogledajte odjeljak 01 za definirane namjene. Nema posebnih namjena.

ODJELJAK 8. Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**8.1. Nadzorni parametri**

Propisane referencije:

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revizija br. 6

Datum revizije 22/06/2022

CR10

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 5/19

Zamijenjena revizija:5 (Tiskano datuma: 15/01/2019)

CZE	Česká Republika	Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
DNK	Danmark	Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer - BEK nr 1458 af 13/12/2019
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
FIN	Suomi	HTP-VÄRDEN 2020. Koncentrationer som befunnits skadliga. SOCIAL - OCH HÄLSOVÄRDSMINISTERIETS PUBLIKATIONER 2020:25
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των οδηγιών 2017/2398/ΕΕ, 2019/130/ΕΕ και 2019/983/ΕΕ «για την τροποποίηση της οδηγίας 2004/37/ΕΚ ``σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαζιγόνους παράγοντες κατά την εργασία``»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelmére!
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NOR	Norge	Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), 21. august 2018 nr. 1255
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3, eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SWE	Sverige	Hygieniska gränsvärden, Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
SVK	Slovensko	NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky z 12. augusta 2020, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
TUR	Türkiye	Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik 12.08.2013 / 28733
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Direktiva (EU) 2022/431; Direktiva (EU) 2019/1831; Direktiva (EU) 2019/130; Direktiva (EU) 2019/983; Direktiva (EU) 2017/2398; Direktiva (EU) 2017/164; Direktiva (EU) 2009/161/EU; Direktiva 2006/15/EZ; Direktiva 2004/37/EZ; Direktiva 2000/39/EZ; Direktiva 98/24/EZ; Direktiva 91/322/EEZ.
	TLV-ACGIH	ACGIH 2021

BENZIL ALKOHOL**Granična vrijednost praga**

Vrsta	Država	TWA/8h		STEL/15min		Opaske / Zapažanja	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm		
TLV	CZE	40	8,88	80	17,76		
AGW	DEU	22	5	44	10	KOŽA	11
HTP	FIN	45	10				
NDS/NDSch	POL	240					
MV	SVN	22	5	44	10	KOŽA	
Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš - PNEC							
Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi				1		mg/l	
Uobičajena vrijednost za morsku vodu				0,1		mg/l	
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi				5,27		mg/kg	
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi				0,527		mg/kg	

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revizija br. 6

Datum revizije 22/06/2022

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 6/19

Zamijenjena revizija:5 (Tiskano datuma:
15/01/2019)**CR10**

Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid	2,3	mg/l
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	39	mg/l
Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak	0,45	mg/kg

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Način izloženosti	Učinci na potrošače			Učinci na radnike				
	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni	VND	20 mg/kg bw/d		4 mg/kg bw/d				
Udisanje	VND	27 mg/m3		5,4 mg/m3	VND	110 mg/m3	VND	22 mg/m3
Kožni	VND	20 mg/kg bw/d	VND	4 mg/kg bw/d	VND	40 mg/kg bw/d	VND	8 mg/kg bw/d

1-METOKSI-2-PROPANOL**Granična vrijednost praga**

Vrsta	Država	TWA/8h		STEL/15min		Opaske / Zapažanja
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	270	72,09	550	146,85	KOŽA
AGW	DEU	370	100	740	200	
MAK	DEU	370	100	740	200	
TLV	DNK	185	50			KOŽA E
VLA	ESP	375	100	568	150	KOŽA
VLEP	FRA	188	50	375	100	KOŽA
HTP	FIN	370	100	560	150	KOŽA
TLV	GRC	360	100	1080	300	
AK	HUN	375		568		KOŽA
GVI/KGVI	HRV	375	100	568	150	
VLEP	ITA	375	100	568	150	KOŽA
TLV	NOR	180	50			KOŽA
TGG	NLD	375		563		KOŽA
VLE	PRT	375	100	568	150	
NDS/NDSch	POL	180		360		KOŽA
TLV	ROU	375	100	568	150	KOŽA
NGV/KGV	SWE	190	50	568	150	KOŽA
NPEL	SVK	375	100	568	150	KOŽA
MV	SVN	375	100	568	150	KOŽA
ESD	TUR	375	100	568	150	KOŽA
WEL	GBR	375	100	560	150	KOŽA
OEL	EU	375	100	568	150	KOŽA
TLV-ACGIH		184	50	368	100	

Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš - PNEC

Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi	10	mg/l
Uobičajena vrijednost za morsku vodu	1	mg/l
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi	52,3	mg/kg/d

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revizija br. 6

Datum revizije 22/06/2022

CR10

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 7/19

Zamijenjena revizija:5 (Tiskano datuma: 15/01/2019)

Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi	5,2	mg/kg/d
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid	100	mg/l
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	100	mg/l

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Način izloženosti	Učinci na potrošače				Učinci na radnike			
	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni			VND	3,3 mg/kg bw/d				
Udisanje			VND	43,9 mg/kg			553,5 mg/m3	369 mg/m3
Kožni			VND	18,1 mg/kg bw/d			VND	50,6 mg/kg bw/d

Monoetanolamin oleat

Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš - PNEC

Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi	0,478	mg/l
Uobičajena vrijednost za morsku vodu	0,0478	mg/l
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi	8020	mg/kg
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi	802	mg/kg
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid	0,141	mg/l
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	0,562	mg/l
Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak	1600	mg/kg

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Način izloženosti	Učinci na potrošače				Učinci na radnike			
	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni	VND	25 mg/kg bw/d						
Udisanje			VND	43,5 mg/m3			VND	146,9 mg/m3
Kožni			VND	25 mg/kg bw/d			VND	41,7 mg/kg bw/d

ETANOL AMIN**Granična vrijednost praga**

Vrsta	Država	TWA/8h		STEL/15min		Opaske / Zapažanja
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	2,5	0,985	7,5	2,955	
AGW	DEU	0,5	0,2	0,5	0,2	KOŽA
MAK	DEU	0,51	0,2	0,51	0,2	
TLV	DNK	2,5	1			KOŽA E
VLA	ESP	2,5	1	7,5	3	KOŽA
VLEP	FRA	2,5	1	7,6	3	KOŽA
HTP	FIN	2,5	1	7,6	3	KOŽA
TLV	GRC	2,5	1	7,6	3	
AK	HUN	2,5		7,6		KOŽA
GVI/KGVI	HRV	2,5	1	7,6	3	KOŽA
VLEP	ITA	2,5	1	7,6	3	KOŽA
TLV	NOR	2,5	1			KOŽA

**FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.**

Revizija br. 6

Datum revizije 22/06/2022

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 8/19

Zamijenjena revizija:5 (Tiskano datuma:
15/01/2019)**CR10**

TGG	NLD	2,5		7,6		KOŽA
VLE	PRT	2,5	1	7,6	3	KOŽA
NDS/NDSch	POL	2,5		7,5		KOŽA
TLV	ROU	2,5	1	7,6	3	KOŽA
NGV/KGV	SWE	2,5	1	7,5	3	KOŽA
NPEL	SVK	2,5	1	7,6	3	KOŽA
MV	SVN	2,5	1	7,6	3	KOŽA
ESD	TUR	2,5	1	7,6	3	KOŽA
WEL	GBR	2,5	1	7,6	3	KOŽA
OEL	EU	2,5	1	7,6	3	KOŽA
TLV-ACGIH		7,5	3	15	6	

Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš - PNEC

Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi	0,085	mg/l
Uobičajena vrijednost za morsku vodu	0,0085	mg/l
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi	0,434	mg/kg
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi	0,0434	mg/kg
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid	0,028	mg/l
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP	100	mg/l

Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL

Način izloženosti	Učinci na potrošače			Učinci na radnike				
	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni			VND	3,75 mg/kg/d				
Udisanje			2 mg/m3	VND			3,3 mg/m3	VND
Kožni			VND	0,24 mg/kg/d			VND	1 mg/kg/d

Legenda:

(C) = PLAFON ; INHAL = inhalabilna frakcija ; RESP = respirabilna frakcija ; THORA = torakalna frakcija.

VND = prepoznata opasnost, ali DNEL/PNEC nije na raspolaganju ; NEA = ne očekuje se izloženost ; NPI = nema prepoznatih opasnosti ; LOW = niska opasnost ; MED = srednja opasnost ; HIGH = visoka opasnost.

8.2. Nadzor nad izloženošću

Budući da provedba odgovarajućih tehničkih mjera treba uvijek imati prednost u odnosu na opremu za osobnu zaštitu, osigurajte dobro prozračivanje radnog mjesta s pomoću dobrog lokalnog usisavanja.

Kad birate osobnu zaštitnu opremu, potražiti savjet od svojeg dobavljača kemijskih proizvoda.

Oprema za osobnu zaštitu mora nositi CE oznaku kojom se potvrđuje njezina suglasnost s važećim normama.

Osigurati tuš za izvanredne slučajeve s kadicom za lice i oči.

ZAŠTITA RUKU

Zaštitite ruke rukavicama kategorije III (vidi standard EN 374).

Za konačni odabir materijala za rukavice treba uzeti u obzir sljedeće: kompatibilnost, propadanje, vrijeme prekida i propusnost.

U slučaju priprema, otpornost radnih rukavica na kemijska sredstva mora se prije uporabe provjeriti kao nepredvidljiva. Rukavice imaju trošenje vremena koje ovise o trajanju i načinu korištenja

Preporučeni materijal: Nitril, debljina najmanje 0,38 mm ili ekvivalentna zaštitna barijera s visokom razinom performansi za kontinuirane uvjete kontakta, s minimalnom propusnošću od 480 minuta u skladu sa standardima CEN EN 420 i EN 374.



CR10

ZAŠTITA KOŽE

Nosite radnu odjeću s dugim rukavima i zaštitnu obuću za profesionalnu upotrebu kategorije I (pogledajte Uredba 2016/425 i normu HRN EN ISO 20344). Nakon skidanja zaštitne odjeće, operite tijelo vodom i sapunom.

ZAŠTITA ZA OČI

Nosite nepropusne zaštitne naočale (ref. Standard EN 166).

ZAŠTITA RESPIRATORA

Općenito nije potrebno za normalnu uporabu. U slučaju stvaranja aerosola ili prekoračenja granične vrijednosti (npr. TLV-TWA) tvari ili jedne ili više tvari prisutnih u proizvodu, preporučuje se nošenje maske s filterom tipa A u kombinaciji s filterom tipa P (ref. standard EN 14387).

Korištenje sredstava za zaštitu dišnog sustava potrebno je u slučaju da usvojene tehničke mjere nisu dovoljne da se izloženost radnika ograniči na granične vrijednosti koje se uzimaju u obzir. Međutim, zaštita koju maske nude je ograničena.

NADZOR IZLOŽENOSTI OKOLIŠA

Emisije iz proizvodnih procesa, uključujući i one iz uređaja za ventilaciju, trebale bi biti kontrolirane kako bi se osiguralo poštovanje normi zaštite okoliša.

ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Svojstva	Vrijednost	Informacije
Agregatno Stanje	viskozna tečnost	
Boja	prozirno	
Miris	karakteristično	
Talište/ledište	nije dostupno	
Početna točka vrenja	nije dostupno	
Zapaljivost	nije primjenljivo	
Donja granica eksplozivnosti	nije dostupno	
Gornja granica eksplozivnosti	nije dostupno	
Plamište	> 93 °C	
Temperatura samozapaljenja	nije dostupno	
Temperatura raspada	nije dostupno	
pH	10,5	
Kinematička viskoznost	nije dostupno	
Topljivost	potpuno topiv u vodi	
Koeficijent Raspodjele: n-oktanol/voda	nije dostupno	
Tlak pare	nije dostupno	
Gustoća i/ili relativna gustoća	1,01	
Relativna gustoća pare	nije dostupno	
Svojstva čestica	nije primjenljivo	

9.2. Ostale informacije**9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti**

Informacija nije dostupna



CR10

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

HOS (Direktiva 2010/75/EU)	25,78 % - 260,36 g/litri
VOS (hlapljivi ugljik)	22,97 % - 231,96 g/litri
Eksplozivna svojstva	nije primjenljivo
Osobine Oksidansa	nije primjenljivo

ODJELJAK 10. Stabilnost i reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

U uobičajenim uvjetima upotrebe ne postoje posebni rizici od reakcije s drugim tvarima.

BENZIL ALKOHOL

Raspada se na temperaturama iznad 870°C/1598°F.Mogućnost eksplozije.

1-METOKSI-2-PROPANOL

Otapa različite plastične materijale.Stabilan u normalnim uvjetima uporabe i čuvanja.

Apsorbira se i rastvara u vodi i organskim otapalima. Sa zrakom može polako stvarati eksplozivne perokside.

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u uobičajenim uvjetima upotrebe i skladištenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Pare također mogu stvoriti eksplozivne smjese sa zrakom.

BENZIL ALKOHOL

Može reagirati opasno s: hidrobromna kiselina,željezo,oksidirajući agensi,sumporna kiselina.Rizik od eksplozije u doticaju s: fosforni triklorid.

1-METOKSI-2-PROPANOL

Može reagirati opasno s: jaki oksidirajući agensi,jake kiseline.

ETANOL AMIN

Može reagirati opasno s: akrilonitril,kloroepoksiopropan,klorosumporna kiselina,klorovodik,željezo-sumporne komponente,octena kiselina,anhidrid octene kiseline,mezitil oksid,dušikova kiselina,sumporna kiselina,jake kiseline,vinil acetat,celuloza nitrat.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Izbjegavajte pregrijavanje. Izbjegavajte nakupljanje elektrostatičkog naboja. Izbjegavajte bilo koji izvor zapaljenja.

BENZIL ALKOHOL



CR10

Izbjegavati izlaganje: zrak, izvori topline, goli plamen.

1-METOKSI-2-PROPANOL

Izbjegavati izlaganje: zrak.

ETANOL AMIN

Izbjegavati izlaganje: zrak, izvori topline.

10.5. Inkompatibilni materijali

BENZIL ALKOHOL

Inkompatibilan s: sumporna kiselina, oksidirajuće tvari, aluminij.

1-METOKSI-2-PROPANOL

Inkompatibilan s: oksidirajuće tvari, jake kiseline, alkalni metali.

ETANOL AMIN

Inkompatibilan s: željezo, jake kiseline, jaki oksidanti.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

U slučaju termičkog raspadanja ili požara mogu se osloboditi plinovi i pare koji su moguće štetni po zdravlje.

ETANOL AMIN

Može razviti: dušikovi oksidi, ugljikovi oksidi.

ODJELJAK 11. Toksikološke informacije

U nedostatku eksperimentalnih podataka za sam proizvod, opasnost proizvoda po zdravlje procjenjuju se prema svojstvima tvari koje sadržava, po predviđenim kriterijima iz važećeg propisa za klasifikaciju.

Stoga se obavezno mora uzeti u obzir koncentracija pojedinačnih opasnih tvari koje su navedene u odjeljku 3 kako bi se procijenili toksikološki učinci izloženosti proizvodu.

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Metabolizam, toksikokinetika, mehanizam djelovanja i druge informacije

Informacija nije dostupna

Informacije o vjerojatnim načinima izloženosti

1-METOKSI-2-PROPANOL

RADNICI: udisanje; kontakt s kožom.

POPULACIJA: gutanje zagađene hrane ili vode; udisanje zraka iz okoline; kontakt proizvoda koji sadrže tvar s kožom.

Odgođeni i neposredni učinci te kronični učinci nakon kratkotrajne i dugotrajne izloženosti

**1-METOKSI-2-PROPANOL**

Glavni put ulaska je koža, dok je dišni put manje važan, s obzirom na niski tlak para proizvoda. Iznad 100 ppm javlja se iritacija očne, nazalne i orofaringealne sluznice. Na 1000 ppm postoji poremećaj ravnoteže i jaka iritacija očiju. Klinički i biološki testovi provedeni na izloženim volonterima nisu otkrili nikakve anomalije.

Interaktivni učinci

Informacija nije dostupna

AKUTNA TOKSIČNOST

ATE (Inhalacija - isparenja) mješavine: > 20 mg/l
ATE (Oralno) mješavine: >2000 mg/kg
ATE (Kožno) mješavine: Nije klasificirano (nema značajne komponente)

BENZIL ALKOHOL

LD50 (Kožno): 2000 mg/kg zec
LD50 (Oralno): 1620 mg/kg mužjak štakora
LC50 (Inhalacija isparenja): > 4,178 mg/l/4h Štakor (OCSE403)
STA (Inhalacija isparenja): 11 mg/l procjena iz tablice 3.1.2. Dodatka I. CLP-a
(slika upotrijebljena za izračun procjene akutne toksičnosti smjese)

1-METOKSI-2-PROPANOL

LD50 (Kožno): 13000 mg/kg zec
LD50 (Oralno): 4016 mg/kg Štakor mužjak / ženka
LC50 (Inhalacija isparenja): 54,6 mg/l/4h Štakor

Monoetanolamin oleat

LD50 (Kožno): 2504 mg/kg zec
LD50 (Oralno): 1089 mg/kg Štakor mužjak / ženka
LC50 (Inhalacija isparenja): > 1,3 mg/l/4h 6h Štakor mužjak / ženka

ETANOL AMIN

LD50 (Kožno): 2504 mg/kg zao zec
STA (Kožno): 1100 mg/kg procjena iz tablice 3.1.2. Dodatka I. CLP-a
(slika upotrijebljena za izračun procjene akutne toksičnosti smjese)
LD50 (Oralno): 1515 mg/kg štakor mužjak / ženka

NAGRIZANJE / NADRAŽAJ KOŽE

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

TEŠKO OŠTEĆENJE / NADRAŽAJ OKA

Uzrokuje jaki nadražaj oka

OSJETLJIVOST DIŠNIH PUTEVA ILI KOŽE

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

Osjetljivost dišnih organa



CR10

Informacija nije dostupna

Osjetljivost kože

Informacija nije dostupna

MUTAGENI UČINAK NA STANICU ZAMETKA

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

KANCEROGENOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

REPRODUKTIVNA TOKSIČNOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

Štetni učinci na spolnu funkciju i plodnost

Informacija nije dostupna

Štetni učinci na razvoj potomstva

Informacija nije dostupna

Učinci na dojenje ili preko dojenja

Informacija nije dostupna

STOT - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

Cilijani organ

Informacija nije dostupna

Način izloženosti

Informacija nije dostupna

STOT - OPETOVANA IZLOŽENOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

Cilijani organ

Informacija nije dostupna

Način izloženosti



CR10

Informacija nije dostupna

OPASNOST OD UDISANJA

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Na temelju dostupnih podataka, proizvod ne sadrži tvari koje se nalaze na listi glavnih europskih listi potencijalnih ili sumnjivih endokrinih disruptora s učincima na ljudsko zdravlje pod procjenom.

ODJELJAK 12. Ekološke informacije

Upotrebljavajte proizvod poštujući dobre radne prakse. Izbjegavajte razlijevanje. Obavijestite nadležne vlasti ako je proizvod dospio u vodene puteve ili ako je kontaminirano tlo ili raslinje.

12.1. Toksičnost

ETANOL AMIN

LC50 - za ribe	349 mg/l/96h Cyprinus carpio
EC50 - za rakove	65 mg/l/48h Daphnia Magna
EC50 - za alge / vodene biljke	2,1 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata
Kronični NOEC za ribe	1,24 mg/l 41d Oryzias latipes

BENZIL ALKOHOL

LC50 - za ribe	460 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - za rakove	230 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - za alge / vodene biljke	770 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

1-METOKSI-2-PROPANOL

LC50 - za ribe	20800 mg/l/96h Pimephales promelas
EC50 - za rakove	23300 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - za alge / vodene biljke	> 500 mg/l/72h Scenedesmus subspicatus

Monoetanolamin oleat

LC50 - za ribe	349 mg/l/96h Cyprinus carpio
EC50 - za rakove	65 mg/l/48h Daphnia magna
EC50 - za alge / vodene biljke	2,5 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

12.2. Postojanost i razgradivost

ETANOL AMIN

Topivost u vodi	1000 - 10000 mg/l
Brzo razgradivo >70% 28d	



CR10

BENZIL ALKOHOL

Brzo razgradivo
92-96% 14d OECD301C
92-96% 14d OECS301C

1-METOKSI-2-PROPANOL

Topivost u vodi 1000 - 10000 mg/l

Brzo razgradivo
96% 28d

Monoetanolamin oleat

Brzo razgradivo
>90% 21d

12.3. Bioakumulacijski potencijal

ETANOL AMIN

Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda -2,3

BENZIL ALKOHOL

Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda 1,05

1-METOKSI-2-PROPANOL

Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda < 1

12.4. Pokretljivost u tlu

ETANOL AMIN

Koeficijent raspodjele: zemlja/voda -0,5646

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Prema dostupnim podacima proizvod ne sadrži PBT tvari ili vPvB tvari u postotku \geq od 0,1%.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Na temelju dostupnih podataka, proizvod ne sadrži tvari koje se nalaze na listi glavnih europskih listi potencijalnih ili sumnjivih endokrinih disruptora s učincima na okoliš pod procjenom.

12.7. Ostali štetni učinci

Informacija nije dostupna

ODJELJAK 13. Zbrinjavanje**13.1. Metode obrade otpada**

Ponovno upotrijebiti ukoliko je moguće. S ostacima proizvoda treba postupati kao s posebnim otpadom koji nije opasan. Razinu opasnosti otpada koji sadržava ovaj proizvod treba procijeniti u skladu s važećim propisima.

Odlaganje treba povjeriti poduzeću koje je ovlašteno za gospodarenje otpadom uz poštovanje državnih i lokalnih propisa.

KONTAMINIRANA PAKIRANJA

Kontaminirana pakiranja treba poslati na obnavljanje ili odložiti u skladu s državnim propisima o gospodarenju otpadom.



ODJELJAK 14. Informacije o prijevozu

Proizvod nije opasan prema važećim odredbama Sporazuma o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari (ADR), željeznicom (RID), Kodeksa za međunarodni pomorski prijevoz opasnih tvari (IMDG kodeksa) te propisa Međunarodnog udruženja zračnih prijevoznika (IATA).

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

nije primjenljivo

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

nije primjenljivo

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

nije primjenljivo

14.4. Skupina pakiranja

nije primjenljivo

14.5. Opasnosti za okoliš

nije primjenljivo

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

nije primjenljivo

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Informacija nije važna

ODJELJAK 15. Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

Kategorija Seveso - Direktiva 2012/18/EU: Ništa

Ograničenja koja se odnose na proizvod ili na sadržane tvari prema Dodatku XVII Uredbe (EZ) 1907/2006

Proizvod

Točka 3 - 40

Sadržane tvari

Točka 75

Uredba (EU) 2019/1148 - o stavljanju na tržište i uporabi prekursora eksploziva



CR10

nije primjenljivo

Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava za odobrenje (čl. 59 REACH)

Prema postojećim podacima proizvod ne sadrži SVHC tvari u postotku \geq od 0,1%

Tvari koje podliježu odobrenju (Dodatak XIV REACH)

Ništa

Tvari koje podliježu uvjetu obavijesti o izvozu temeljem Uredba (EU) 649/2012:

Ništa

Tvari koje podliježu Roterdamskoj konvenciji

Ništa

Tvari koje podliježu Stockholmskoj konvenciji:

Ništa

Sanitarne kontrole

Radnici izloženi ovom kemijskom agensu ne moraju se podvrgnuti zdravstvenoj kontroli pod uvjetom da su na raspolaganju podaci o procjeni rizika koji dokazuju da su rizici po zdravlje i sigurnost radnika skromni i da je Direktiva 98/24/EZ ispoštovana.

Uredba (EZ) br. 648/2004

Sastojci u skladu s Uredbom (EZ) br. 648/2004

Površinsko-aktivna(e) tvar(i) u ovom pripravku je(su) u skladu s kriterijima biorazgradivosti utvrđenim u Uredbi (EZ) br. 648/2004 koja se odnosi na deterdžente. Podaci koji podupiru ovu tvrdnju drže se na raspolaganju nadležnih tijela državne članice i bit će dostupni, na njihov izravni zahtjev ili na zahtjev proizvođača deterdženta.

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvršena je procjena kemijske sigurnosti za sljedeće sadržane tvari:

BENZIL ALKOHOL
1-METOKSI-2-PROPANOL
ETANOL AMIN

ODJELJAK 16. Ostale informacije

Tekst H oznaka naveden u odjeljku 2-3 sigurnosno-tehničkog lista:

Flam. Liq. 3	Zapaljiva tekućina, 3 kategorija
Acute Tox. 4	Akutna toksičnost, 4 kategorija
Skin Corr. 1B	Nagrizajuće za kožu, 1B kategorija
Eye Irrit. 2	Nadražujuće za oko, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje, 3 kategorija



Aquatic Chronic 3	Opasno za vodeni okoliš, kronična toksičnost, 3 kategorija
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H302	Štetno ako se proguta.
H312	Štetno u dodiru s kožom.
H332	Štetno ako se udiše.
H314	Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H412	Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

LEGENDA:

- ADR: Europski sporazum o cestovnom prijevozu opasnih tvari
- ATE: procjena akutne toksičnosti
- CAS: broj Chemical Abstract Service
- CE50: Efektivna koncentracija (50% učinka)
- CE: Identifikacijski broj u ESIS-u (Europska arhiva postojećih tvari)
- CLP: Uredbi (EZ) 1272/2008
- DNEL: Izvedena razina bez učinka
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalno harmonizirani sustav za klasificiranje i označavanje kemijskih proizvoda
- IATA DGR: Pravilnik za prijevoz opasnih tvari Međunarodnog udruženja zračnih prijevoznika
- IC50: Koncentracija imobilizacije 50%
- IMDG: Pomorski međunarodni kodeks za prijevoz opasnih tvari
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikacijski broj u Dodatku VI CLP-a
- LC50: Letalna koncentracija 50 %
- LD50: Letalna doza 50 %
- OEL: Razina profesionalne izloženosti
- PBT: Otporan, bioakumulativan i toksičan po REACH-u
- PEC: Predviđena okolišna koncentracija
- PEL: Predviđena razina izloženosti
- PNEC: Predviđena koncentracija bez učinka
- REACH: Uredbi (EZ) 1907/2006
- RID: Pravilnik za međunarodni željeznički prijevoz opasnih tvari
- TLV: Granična vrijednost praga
- TLV PLAFON: Koncentracija koja se ne smije prijeći tijekom bilo kojeg trenutka profesionalne izloženosti.
- TWA: Granica prosječne izloženosti
- TWA STEL: Granica izloženosti u kratkom roku
- HOS: hlapljivi organski spojevi
- vPvB: Vrlo otporan i vrlo bioakumulativan po REACH-u
- WGK: Klase opasnosti za vode (Njemačka).

OPĆA BIBLIOGRAFIJA:

1. Uredba (EZ) br. 1907/2006 (REACH) Europskog parlamenta
2. Uredba (EZ) br. 1272/2008 (CLP) Europskog parlamenta
3. Uredba (EU) 2020/878 (Dod. II Uredbe REACH)
4. Uredba (EZ) br. 790/2009 (I Atp. CLP) Europskog parlamenta
5. Uredba (EU) br. 286/2011 (II Atp. CLP) Europskog parlamenta
6. Uredba (EU) br. 618/2012 (III Atp. CLP) Europskog parlamenta
7. Uredba (EU) br. 487/2013 (IV Atp. CLP) Europskog parlamenta
8. Uredba (EU) br. 944/2013 (V Atp. CLP) Europskog parlamenta
9. Uredba (EU) br. 605/2014 (VI Atp. CLP) Europskog parlamenta
10. Uredba (EU) br. 2015/1221 (VII Atp. CLP) Europskog parlamenta
11. Uredba (EU) br. 2016/918 (VIII Atp. CLP) Europskog parlamenta
12. Uredba (EU) br. 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Uredba (EU) br. 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Uredba (EU) br. 2018/669 (XI Atp. CLP)



- 15. Uredba (EU) br. 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegirana uredba (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Uredba (EU) br. 2019/1148
- 18. Delegirana uredba (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Delegirana uredba (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegirana uredba (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Delegirana uredba (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Mrežna stranica IFA GESTIS
- Mrežna stranica ECHA
- Baza podataka modela SDS za kemikalije - Ministarstvo zdravlja i ISS (Viši zdravstveni institut) - Italija

Napomena za korisnika:

Informacije sadržane u ovoj tablici temelje se na znanju koje nam je dostupno na datum najnovije verzije. Korisnik mora osigurati prikladnost i potpunost podataka u odnosu na konkretnu uporabu proizvoda.

Ovaj dokument ne treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda.

Budući da korištenje proizvoda nije pod našom izravnom kontrolom, korisnik je dužan pridržavati se važećih zakona i propisa o higijeni i sigurnosti na vlastitu odgovornost. Ne preuzima se odgovornost za nepravilnu uporabu.

Osigurati odgovarajuću obuku osoblju zaduženom za uporabu kemijskih proizvoda.

Ovaj sigurnosni list pripremio je kompetentan tehničar koji je prošao odgovarajuću obuku.

METODE IZRAČUNAVANJA KLASIFIKACIJE

Fizikalno-kemijske opasnosti: Klasifikacija proizvoda izvedena je iz kriterija utvrđenih CLP Uredbom, Prilog I. dio 2. Metode za procjenu fizikalno-kemijskih svojstava navedene su u odjeljku 9.

Opasnosti po zdravlje: Klasifikacija proizvoda temelji se na metodama izračuna utvrđenim u Dodatku I CLP-a, dio 3, osim ako nije drugačije naznačeno u odjeljku 11.

Opasnosti za okoliš: Klasifikacija proizvoda temelji se na metodama izračuna utvrđenim u Prilogu I CLP dijela 4, osim ako nije drugačije navedeno u odjeljku 12.

Izmjene u odnosu na prethodnu reviziju:

Napravljene su izmjene u sljedećim odjeljcima:

04 / 08.