

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

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

HYDROREP

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 1/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma:
02/04/2019)

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

HYDROREP

UFI :

YTS2-N07P-200C-E320

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

Namjena

sredstvo za zaštitu od vode, na bazi otapala

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 +39.049.9460753

Adresa 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:

Zapaljiva tekućina, 3 kategorija

H226

Zapaljiva tekućina i para.

Opasnost od aspiracije, 1 kategorija

H304

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.

Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje, 3 kategorija

H336

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revizija br. 12
	HYDROREP	Datum revizije 26/09/2022 Tiskano datuma 26/09/2022 Stranica br. 2/17 Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

2.2. Elementi označivanja

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

Piktogrami opasnosti:



Oznaka opasnosti:

Opasnost

Oznake upozorenja:

H226 Zapaljiva tekućina i para.
H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

Oznake obavijesti:

P501 Odložiti sadržaj / spremnik u skladu s lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.
P102 Čuvati izvan dohvata djece.
P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P331 NE izazivati povraćanje.
P280 Nositi zaštitne rukavice / odjeću i zaštitu za oči / lice.
P301+P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/ liječnika.

Sadržava: UGLJIKOVODICI C9-C11, N ALKANI, ISOALKANI, CIKLIKE, <2% AROMATIKA

2.3. Ostale opasnosti

Prema 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)
UGLJIKOVODICI C9-C11, N ALKANI, ISOALKANI, CIKLIKE,		

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

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

HYDROREP

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 3/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

<2% AROMATIKACAS - $82 \leq x < 100$ Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, EUH066

EZ 919-857-5

INDEX -

REACH reg. 01-2119463258-33

ETIL SILIKATCAS 78-10-4 $0,07 \leq x < 0,11$ Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE 3 H335

EZ 201-083-8

STA Inhalacija isparenja: 11 mg/l, STA inhalacija magla/prašina: 1,5 mg/l

INDEX 014-005-00-0

REACH reg. 01-2119496195-28

METANOLCAS 67-56-1 $0 \leq x < 0,02$ Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 3 H301, Acute Tox. 3 H311, Acute Tox. 3 H331, STOT SE 1 H370
STOT SE 2 H371: $\geq 3\%$

EZ 200-659-6

INDEX 603-001-00-X

STA Oralno: 100 mg/kg, STA Kožno: 300 mg/kg, STA Inhalacija isparenja: 3 mg/l, STA inhalacija magla/prašina: 0,501 mg/l

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. Odmah oprati s puno tople vode najmanje 15 minuta, dobro otvoriti kapke. Odmah se obratite liječniku.

KOŽA: Skinite kontaminiranu odjeću. Odmah se istuširajte. Odmah se obratite liječniku.

GUTANJE: Odmah se obratite liječniku. Ne izazivati povraćanje.

Udisanje: Odmah nazovite liječnika. Privedite osobu na svjež zrak, daleko od mjesta nesreće. Ako prestane disanje, umjetno disanje. Poduzmite odgovarajuće mjere opreza za spasitelja.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Može biti smrtonosan u slučaju gutanja i prodiranja u respiratorni trakt.

Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.

Glavobolja, vrtoglavica, pospanost, mučnina i drugi učinci na središnji živčani sustav.

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 su: ugljikov dioksid, pjena, kemijski prah. Kod gubitka ili curenja proizvoda koji se nisu zapalili, može se upotrijebiti vodeni sprej kako bi se rastjerala zapaljiva isparenja i zaštitile osobe koje pokušavaju zaustaviti curenje.

SREDSTVA KOJA NISU PRIKLADNA ZA GAŠENJE

Nemojte upotrebljavati vodeni mlaz. Voda nije efikasna u gašenju požara, ali ipak se može upotrebljavati za hlađenje zatvorenih spremnika izloženih plamenu i na taj način izbjeći eksplozije.



HYDROREP

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**OPASNOSTI UZROKOVANE IZLOŽENOŠĆU U SLUČAJU POŽARA**

U spremnicima izloženim vatri može se stvoriti preveliki tlak uz opasnost od eksplozije. 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**

Ako nema opasnosti, zaustavite istjecanje.

Nosite odgovarajuću zaštitnu opremu (uključujući osobnu zaštitnu opremu navedenu u odjeljku 8 sigurnosnog lista) kako biste spriječili kontaminaciju kože, očiju i osobne odjeće. Ove indikacije vrijede i za radnike uključene u rad i za hitne intervencije.

Uklonite neopremljene osobe. Koristite uređaj otporan na eksploziju. Uklonite sve izvore paljenja (cigarete, plamen, iskre, itd.) Ili toplinu s područja gdje je došlo do curenja.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Spriječiti ulazak proizvoda u kanalizaciju, površinske vode, vodene površine.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Za zadržavanje

Sakupiti s upijajućim tvarima (pijesak, dijatomejska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

Za čišćenje

Nakon žetve oprati područje i materijale koji su uključeni u vodu, oporabiti iskorištenu vodu i, ako je potrebno, poslati na odlaganje u ovlaštenim objektima.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Osobna zaštita: vidi odjeljak 8 Postupanje s otpadom: vidi odjeljak 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

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revizija br. 12
	HYDROREP	Datum revizije 26/09/2022 Tiskano datuma 26/09/2022 Stranica br. 5/17 Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

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

Klasa skladištenja TRGS 510 (Njemačka):
8B

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:

CZE	Česká Republika	Nariadení 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 μεταλλαξιογόνους 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 tiltaksverdiar og grenseverdiar for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdiar), 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

UGLJIKOVODICI C9-C11, N ALKANI, ISOALKANI, CIKLIKE, <2% AROMATIKA

Granična vrijednost praga

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revizija br. 12
	HYDROREP	Datum revizije 26/09/2022 Tiskano datuma 26/09/2022 Stranica br. 6/17 Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

Vrsta	Država	TWA/8h	STEL/15min		Opaske / Zapažanja			
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
TLV-ACGIH		1200	197	0	0	IDROCARBURI TOTALI		
Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš - PNEC								
Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi				VND				
Uobičajena vrijednost za morsku vodu				VND				
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid				VND				
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP				VND				
Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL								
	Učinci na potrošače				Učinci na radnike			
Način izloženosti	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski	Akutni lokalni	Akutni sistemski	Kronični lokalni	Kronični sistemski
Oralni			VND	125 mg/kg bw/d				
Udisanje			VND	185 mg/m3			VND	871 mg/m3
Kožni			VND	125 mg/kg bw/d			VND	208 mg/kg bw/d

ETIL SILIKAT						
Granična vrijednost praga						
Vrsta	Država	TWA/8h		STEL/15min		Opaske / Zapažanja
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	50		200		
AGW	DEU	12	1,4	12	1,4	
MAK	DEU	86	10	86	10	
TLV	DNK	85	10			
VLA	ESP	87	10			
VLEP	FRA	85	10			
HTP	FIN	86	10	170	20	
TLV	GRC	170	20	255	30	
TLV	NOR	85	10			KOŽA
TGG	NLD	10				
NDS/NDSch	POL	44				
TLV	ROU	100		200		
MV	SVN	170	20	170	20	
OEL	EU	44	5			
TLV-ACGIH		85	10			
Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš - PNEC						
Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi				0,192	mg/l	
Uobičajena vrijednost za morsku vodu				0,0192	mg/l	
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi				0,18	mg/kg	
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi				0,018	mg/kg	
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid				10	mg/l	
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP				4000	mg/l	

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revizija br. 12
		Datum revizije 26/09/2022
	HYDROREP	Tiskano datuma 26/09/2022 Stranica br. 7/17 Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak
 0,05
 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
Udisanje	25 mg/m3	25 mg/m3	25 mg/m3	25 mg/m3	85 mg/m3	85 mg/m3	85 mg/m3	85 mg/m3
Kožni	VND	8,4 mg/kg bw/d	VND	8,4 mg/kg bw/d	VND	12,1 mg/kg bw/d	VND	12,1 mg/kg bw/d

METANOL						
Granična vrijednost praga						
Vrsta	Država	TWA/8h		STEL/15min		Opaske / Zapažanja
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	CZE	250	187,75	1000	751	KOŽA
AGW	DEU	270	200	1080	800	KOŽA
MAK	DEU	130	100	260	200	KOŽA
TLV	DNK	260	200			KOŽA E
VLA	ESP	266	200			KOŽA
VLEP	FRA	260	200	1300	1000	KOŽA 11
HTP	FIN	270	200	330	250	KOŽA
TLV	GRC	260	200	325	250	
AK	HUN	260				KOŽA
GVI/KGVI	HRV	260	200			KOŽA
VLEP	ITA	260	200			KOŽA
TLV	NOR	130	100			KOŽA
TGG	NLD	133				KOŽA
VLE	PRT	260	200			KOŽA
NDS/NDSch	POL	100		300		KOŽA
TLV	ROU	260	200			KOŽA
NGV/KGV	SWE	250	200	350 (C)	250 (C)	KOŽA
NPEL	SVK	260	200			KOŽA
MV	SVN	260	200	1040	800	KOŽA
ESD	TUR	260	200			KOŽA
WEL	GBR	266	200	333	250	KOŽA
OEL	EU	260	200			
TLV-ACGIH		262	200	328	250	KOŽA
Predviđena koncentracija bez učinka na okoliš - PNEC						
Uobičajena vrijednost u slatkoj vodi				20,8	mg/l	
Uobičajena vrijednost za morsku vodu				2,08	mg/l	
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u slatkoj vodi				77	mg/kg	
Uobičajena vrijednost za sedimentaciju u morskoj vodi				7,7	mg/kg	
Uobičajena vrijednost za vodu, otpuštanje na prekid				1540	mg/l	
Uobičajena vrijednost za mikroorganizme STP				100	mg/l	
Uobičajena vrijednost za kopneni odjeljak				100	mg/kg	
Zdravlje - Izvedena razina bez učinka - DNEL/DMEL						

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

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

HYDROREP

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 8/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

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		8 mg/kg bw/d		8 mg/kg bw/d				
Udisanje	50 mg/m3	50 mg/m3	50 mg/m3	50 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3	260 mg/m3
Kožni		8 mg/kg bw/d		8 mg/kg bw/d		40 mg/kg bw/d	40	40 mg/kg bw/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.

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 ovisi 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.

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.

Razmotrite primjerenost nabavke antistatičke odjeće u slučaju radnih okruženja s rizikom od eksplozije.

ZAŠTITA OČIJU

Preporučuju se hermetičke zaštitne naočale (pogledajte normu EN 166).

Respiratorna zaštita

U slučaju da prelaze vrijednost praga (npr. TLV-VAA) tvari ili jedne ili više tvari u proizvodu, preporučuje se nositi masku s filtrom tipa AX čija će granica uporabe definirati proizvođač (Ref. Norma en 14387). Ako su bili prisutni plinovi ili pare različite prirode i/ili plina ili pare s česticama (aerosoli, dim, magle itd.), Potrebno je osigurati kombinirane filtre.

Upotreba sredstava za zaštitu respirata neophodna je u slučaju da usvojene tehničke mjere nisu dovoljne da ograniče izloženost radnika na pragovne vrijednosti uzete u obzir. Zaštita koju nude maske je, međutim, ograničena.

U slučaju da je supstanca za koju se smatra da je bez mirisa ili njen prag olfaktora veća od relevantnog TLV-VAA i u slučaju nužde, nošenje samo-rezervacije s komprimiranim zrakom (ref. EN 137) ili respiratora u utičnici vanjskog zraka (Ref. Norma EN 138). Za ispravan izbor uređaja za zaštitu dišnih zaštita, pogledajte EN 529 Standard.

Aktivnosti s velikom disperzijom koje dovode do vjerojatnog dosljednog oslobađanja aerosola (npr. Korištenje s primjenom prskanja sa sustavom bez zraka) rezervirane su za ekskluzivnu profesionalnu upotrebu. Koristite daljnje zaštitne mjere: Koristite odobreni respirator napajanim zrakom, radeći na pozitivnom tlaku. Respiratorni zrak, s bocom odvodnje, može biti prikladan kada su razine kisika neadekvatne, ako su rizici od plinova/pare niski, a ako se mogu prevladati sposobnost/vrijednosti filtera za pročišćavanje zraka

Za visoke koncentracije aerisperza, također koristite voodootporna odjeću kako biste zaštitili kožu i zaštitili lice.

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.

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

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 9/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma:
02/04/2019)**HYDROREP****ODJELJAK 9. Fizikalna i kemijska svojstva****9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Svojstva	Vrijednost	Informacije
Agregatno Stanje	tečan	
Boja	nije dostupno	
Miris	lagano ugljikovodično otapalo	
Talište/ledište	nije dostupno	
Početna točka vrenja	nije dostupno	
Zapaljivost	nije dostupno	
Donja granica eksplozivnosti	nije dostupno	
Gornja granica eksplozivnosti	nije dostupno	
Plamište	40 °C	
Temperatura samozapaljenja	nije dostupno	
Temperatura raspada	nije dostupno	
pH	nije dostupno	
Kinematička viskoznost	nije dostupno	
Topljivost	nerastvorljiv u vodi	
Koeficijent Raspodjele: n-oktanol/voda	nije dostupno	
Tlak pare	nije dostupno	
Gustoća i/ili relativna gustoća	0,777 kg/l	
Relativna gustoća pare	nije dostupno	
Svojstva čestica	nije primjenljivo	

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

Informacija nije dostupna

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

HOS (Direktiva 2010/75/EU)	95,10 %	-	738,92	g/litri
VOS (hlapljivi ugljik)	95,05 %	-	738,51	g/litri

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

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

10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilan u uobičajenim uvjetima upotrebe i skladištenja.

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

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

HYDROREP

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 10/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma:
02/04/2019)**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

U uobičajenim uvjetima upotrebe i skladištenja ne predviđaju nikakve opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Ništa osobito. Ipak treba poštovati uobičajene mjera opreza za kemijske proizvode.

10.5. Inkompatibilni materijali

Oksidirajuća sredstva. Jake kiseline i baze.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

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

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. 1272/2008Metabolizam, toksikokinetika, mehanizam djelovanja i druge informacije

Informacija nije dostupna

Informacije o vjerojatnim načinima izloženosti

METANOL

RADNICI: udisanje; kontakt s kožom.

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

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

METANOL

Minimalna smrtonosna doza za ljude u slučaju gutanja iznosi između 300 i 1000 mg/kg. Gutanje 4 - 10 ml tvari može izazvati trajno sljepilo kod odraslih ljudi (IPCS).

Interaktivni učinci

Informacija nije dostupna

AKUTNA TOKSIČNOST

ATE (Inhalacija) mješavine:

Nije klasificirano (nema značajne komponente)

ATE (Oralno) mješavine:

Nije klasificirano (nema značajne komponente)

ATE (Kožno) mješavine:

Nije klasificirano (nema značajne komponente)

UGLJIKOVODICI C9-C11, N ALKANI, ISOALKANI, CIKLIKE, <2% AROMATIKA

LD50 (Kožno):

> 2000 mg/kg zec OCSE 402



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

HYDROREP

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 11/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma:
02/04/2019)

LD50 (Oralno): > 5000 mg/kg štakor OCSE 401

ETIL SILIKAT

LD50 (Oralno): > 2500 mg/kg štakor OECD 423
LC50 (Inhalacija magla/prašina): 10 mg/l/4h mužjak štakora OECD 403
LC50 (Inhalacija isparenja): > 0,85 mg/l/4h miš OECD 403

NAGRIZANJE / NADRAŽAJ KOŽE

Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

TEŠKO OŠTEĆENJE / NADRAŽAJ OKA

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

OSJETLJIVOST DIŠNIH PUTEVA ILI KOŽE

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

Osjetljivost dišnih organa

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

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

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 12/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma:
02/04/2019)**HYDROREP**STOT - JEDNOKRATNA IZLOŽENOST

Može uzrokovati pospanost ili vrtoglavicu

Ciljani organ

Informacija nije dostupna

Način izloženosti

Informacija nije dostupna

STOT - OPETOVANA IZLOŽENOST

Ne ispunjava klasifikacijske kriterije za ovu klasu opasnosti

Ciljani organ

Informacija nije dostupna

Način izloženosti

Informacija nije dostupna

OPASNOST OD UDISANJA

Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav

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. ToksičnostUGLJIKOVODICI C9-C11, N ALKANI,
ISOALKANI, CIKLIKE, <2% AROMATIKA
LC50 - za ribe

> 1000 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC50 - za rakove

1000 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - za alge / vodene biljke

> 1000 mg/l/72h NOELPseudokirchneriella subcapitata

ETIL SILIKAT

LC50 - za ribe

> 245 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC50 - za rakove

> 75 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - za alge / vodene biljke

> 100 mg/l/72h Pseudokirchnerella subcapitata

**12.2. Postojanost i razgradivost**

UGLJIKOVODICI C9-C11, N ALKANI,
ISOALKANI, CIKLIKE, <2% AROMATIKA

Brzo razgradivo
80% 28d

METANOL

Topivost u vodi 1000 - 10000 mg/l

Brzo razgradivo

ETIL SILIKAT

Topivost u vodi 1000 - 10000 mg/l

Brzo razgradivo
98% / 28 d

12.3. Bioakumulacijski potencijal

METANOL

Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda -0,77

BCF 0,2

ETIL SILIKAT

Koeficijent raspodjele: n-oktanol/voda 3,18

BCF 3,16

12.4. Pokretljivost u tlu

Informacija nije dostupna

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.

Prijevoz otpada može biti predmetom ograničenja ADR-a.

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revizija br. 12
	HYDROREP	Datum revizije 26/09/2022 Tiskano datuma 26/09/2022 Stranica br. 14/17 Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

KONTAMINIRANA PAKIRANJA

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

ODJELJAK 14. Informacije o prijevozu

14.1. UN broj ili identifikacijski broj

ADR / RID, IMDG, IATA: 3295

14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u

ADR / RID: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (ISODECANE AND N-DECANE)

IMDG: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (ISODECANE AND N-DECANE)

IATA: HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (ISODECANE AND N-DECANE)

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR / RID: Klasa: 3 Oznaka: 3

IMDG: Klasa: 3 Oznaka: 3

IATA: Klasa: 3 Oznaka: 3



14.4. Skupina pakiranja

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Opasnosti za okoliš

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

ADR / RID: HIN - Kemler: 30

Ograničene količine: -

Kod ograničenja prijevoza kroz tunel: (D/E)

IMDG: Specijalna odredba: -

IMDG: EMS: F-E, S-D

Ograničene količine: -
Najveća količina: 220L

IATA: Cargo:

Najveća količina: 60L

Pass.:

Upute za pakiranje: 310
Upute za pakiranje: 309

Specijalna odredba:

-



FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.

Revizija br. 12

Datum revizije 26/09/2022

HYDROREP

Tiskano datuma 26/09/2022

Stranica br. 15/17

Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma:
02/04/2019)

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: P5c

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

nije primjenljivo

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

stanat, dioktilbis ((1-oksododecil) oksid)

REACH reg.: 01-2119979527-19

Tvari koje podliježu odobrenju (Dodatak XIV REACH)

Ništa

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

Ništa

Tvari koje podliježu Rotterdamskoj 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.



15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Izvršena je procjena kemijske sigurnosti za sljedeće sadržane tvari:

UGLJIKOVODICI C9-C11, N ALKANI, ISOALKANI, CIKLIKE, <2% AROMATIKA

ODJELJAK 16. Ostale informacije

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

Flam. Liq. 2	Zapaljiva tekućina, 2 kategorija
Flam. Liq. 3	Zapaljiva tekućina, 3 kategorija
Acute Tox. 3	Akutna toksičnost, 3 kategorija
STOT SE 1	Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje, 1 kategorija
Asp. Tox. 1	Opasnost od aspiracije, 1 kategorija
Eye Irrit. 2	Nadražujuće za oko, 2 kategorija
STOT SE 3	Specifična toksičnost za ciljane organe - jednokratno izlaganje, 3 kategorija
H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H226	Zapaljiva tekućina i para.
H301	Otrovno ako se proguta.
H311	Otrovno u dodiru s kožom.
H331	Otrovno ako se udiše.
H370	Uzrokuje oštećenje organa.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H335	Može nadražiti dišni sustav.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
EUH066	Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.

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

	FILA INDUSTRIA CHIMICA S.P.A.	Revizija br. 12
	HYDROREP	Datum revizije 26/09/2022 Tiskano datuma 26/09/2022 Stranica br. 17/17 Zamijenjena revizija:11 (Tiskano datuma: 02/04/2019)

- 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:

01 / 02 / 03 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 15 / 16.