Thermo Fisher SCIENTIFIC

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST

1-80-255-6730: 1-800-621-8251.

Datum izdavanja 12-svi-2011 Datum revizije 10-pro-2021 Broj revizije 3

ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/PRIPRAVKA I PODACI O PRAVNOJ ILI FIZIČKOJ OSOBI

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: <u>TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)</u>

Cat No.: R40106, R40206

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

Preporučena uporabaLaboratorijske kemikalije.Preporuke za nekorištenjeNema dostupnih podataka

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka Oxoid Ltd Remel
Wade Road Santa Fe Trail Drive, KS 66215:

Wade Road Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Adresa elektronske pošte mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

Zapaljive tekućine Kategorija 2 (H225)

Tvari/smjese koje nagrizaju metal Kategorija 1 (H290)

Opasnosti po zdravlje

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

nagrizanja/nadraživanja kože Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost) Kategorija 2 (H315) Kategorija 1 (H318) Kategorija 2 (H371)

Opasnosti za okoliš

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H290 - Može nagrizati metale

H315 - Nadražuje kožu

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H371 - Može uzrokovati oštećenje organa

Iskazi opreza

P332 + P313 - U slučaju nadražaja kože: zatražiti savjet/pomoć liječnika

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

P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

P308 + P313 - U SLUČAJU izloženosti ili sumnje na izloženost: zatražiti savjet/pomoć liječnika

P280 - Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice

P303 + P361 + P353 - U SLUČAJU DODIŔA S KOŽOM (ili kosom): Odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom ili tuširanjem

P210 - Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti

2.3. Ostale opasnosti

Nikakve informacije nisu dostupne

ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA

Komponenta	CAS br	EC br	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
Etanol	64-17-5	200-578-6	90	Flam. Liq. 2 (H225)
Izopropanol	67-63-0	200-661-7	5	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Vodikov klorid	7647-01-0	231-595-7	3	Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318)

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

				STOT SE 3 (H335)
Metanol	67-56-1	200-659-6	3	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370)

Komponenta	Specifične granične koncentracije (SCL)	M-faktor	Bilješke o komponentama
Vodikov klorid	Skin Corr. 1B :: C>=25% Skin Irrit. 2 :: 10%<=C<25%	-	-
	Eye Irrit. 2 :: 10%<=C<25%		
	STOT SE 3 :: C>=10% Met. Corr. 1 :: C>=0.1%		
Mataral			
Metanol	STOT SE 1 (H370) :: C>=10% STOT SE 2 (H371) ::	-	-
	3%<=C<10%		

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opći savjet Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika.

Dodir s očimaOdmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode naimanje 15 minuta. Ukoliko nadražaj kože ustraje, pozvati

liječnika.

Gutanje Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ako nema disanja, dati umjetno disanje. Zatražiti liječničku pomoć

ako se simptomi pojave.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Osigurati da je medicinsko osoblje svjesno materijala koji je(su) u pitanju, da su poduzeli

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Nijedan nije lako predvidljiv.

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

Napomene liječniku Liječiti simptomatski.

ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA

5.1. Sredstva za gašenje

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vodeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol.

Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ne koristiti snažan mlaz vode jer to može raspršiti i proširiti požar.

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljikovi oksidi.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Kao i u svakom požaru, nositi samostalan dišni aparat za disanje pod pritiskom, MSHA/NIOSH (odobreni ili slični) i potpunu zaštitnu opremu.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne smije biti ispušteno u okoliš.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Upiti s inertnim upijajućim materijalom. Držati u prikladnim i zatvorenim spremnicima za odlaganje.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Pogledati mjere zaštite navedene u odsjecima 8 i 13.

ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Osigurati prikladno prozračivanje. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Izbjegavajte uzimanje i udisanje.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice, uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Oprati ruke prije pauza i nakon rada.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnike čvrsto zatvorenima na hladnom, dobro prozračenom mjestu.

Klasa 3

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

8.1. Nadzorni parametri

Datum revizije 10-pro-2021

Granice izloženosti

Popis izvor **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo		Belgija	Španjolska
Etanol		TWA: 1000 ppm TWA;	TWA / VME: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 1000
		1920 mg/m³ TWA	(8 heures).	TWA: 1907 mg/m ³ 8	ppm (15 minutos).
		WEL - STEL: 3000 ppm		uren	STEL / VLA-EC: 1910
		STEL; 5760 mg/m ³	mg/m³ (8 heures).		mg/m³ (15 minutos).
		STEL	STEL / VLCT: 5000		
			ppm.		
			STEL / VLCT: 9500		
			mg/m³.		
Izopropanol			STEL / VLCT: 400 ppm.	TWA: 200 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 400
		STEL: 1250 mg/m ³ 15	STEL / VLCT: 980	TWA: 500 mg/m ³ 8 uren	
		min	mg/m³.	STEL: 400 ppm 15	STEL / VLA-EC: 1000
		TWA: 400 ppm 8 hr		minuten	mg/m³ (15 minutos).
		TWA: 999 mg/m ³ 8 hr		STEL: 1000 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 200
				minuten	ppm (8 horas)
					TWA / VLA-ED: 500
					mg/m³ (8 horas)
Vodikov klorid	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 5 ppm 15 min	STEL / VLCT: 5 ppm.		STEL / VLA-EC: 10 ppm
	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr	STEL: 8 mg/m ³ 15 min	restrictive limit	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 7.6	STEL: 10 ppm 15	STEL / VLA-EC: 15
	STEL: 15 mg/m ³ 15 min	TWA: 2 mg/m ³ 8 hr	mg/m ³ . restrictive limit	minuten	mg/m³ (15 minutos).
				STEL: 15 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
				minuten	(8 horas)
					TWA / VLA-ED: 7.6
					mg/m³ (8 horas)
Metanol	TWA: 200 ppm 8 hr	WEL - TWA: 200 ppm	TWA / VME: 200 ppm (8	TWA: 200 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 200
	TWA: 260 mg/m ³ 8 hr	TWA; 266 mg/m³ TWA	heures). restrictive limit	TWA: 266 mg/m ³ 8 uren	
	Skin	WEL - STEL: 250 ppm	TWA / VME: 260 mg/m ³	STEL: 250 ppm 15	TWA / VLA-ED: 266
		STEL; 333 mg/m ³ STEL		minuten	mg/m³ (8 horas)
			limit	STEL: 333 mg/m ³ 15	Piel
			STEL / VLCT: 1000	minuten	
			ppm.	Huid	
			STEL / VLCT: 1300		
			mg/m³.		
			Peau		

Komponenta	Italija	Njemačka	Portugal	Nizozemska	Finska
Etanol		200 ppm TWA MAK;	TWA: 1000 ppm 8 horas	huid	TWA: 1000 ppm 8
		380 mg/m ³ TWA MAK		STEL: 1900 mg/m ³ 15	tunteina
				minuten	TWA: 1900 mg/m ³ 8
				TWA: 260 mg/m ³ 8 uren	
					STEL: 1300 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 2500 mg/m ³ 15
					minuutteina
Izopropanol		TWA: 200 ppm (8	STEL: 400 ppm 15		TWA: 200 ppm 8
		Stunden). AGW -	minutos		tunteina
		exposure factor 2	TWA: 200 ppm 8 horas		TWA: 500 mg/m ³ 8
		TWA: 500 mg/m ³ (8			tunteina
		Stunden). AGW -			STEL: 250 ppm 15
		exposure factor 2			minuutteina
		TWA: 200 ppm (8			STEL: 620 mg/m ³ 15
		Stunden). MAK			minuutteina
		TWA: 500 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 400 ppm			
		Höhepunkt: 1000 mg/m ³			
Vodikov klorid	TWA: 5 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 10 ppm 15	STEL: 15 mg/m ³ 15	STEL: 5 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos	minuten	minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 15 mg/m ³ 15	TWA: 8 mg/m ³ 8 uren	STEL: 7.6 mg/m ³ 15
	TWA: 8 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 3 mg/m ³ (8	minutos		minuutteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	Ceiling: 2 ppm		
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 5 ppm 8 horas		
	STEL: 10 ppm 15	TWA: 2 ppm (8	TWA: 8 mg/m ³ 8 horas		

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

	minuti. Breve termine STEL: 15 mg/m³ 15 minuti. Breve termine	Stunden). MAK TWA: 3.0 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 4 ppm Höhepunkt: 6 mg/m³			
Metanol	TWA: 200 ppm 8 ore. Media Ponderata nel Tempo TWA: 260 mg/m³ 8 ore. Media Ponderata nel Tempo Pelle	100 ppm TWA MAK; 130 mg/m³ TWA MAKSkin absorber	STEL: 250 ppm 15 minutos TWA: 200 ppm 8 horas TWA: 260 mg/m³ 8 horas Pele	huid TWA: 133 mg/m³ 8 uren	TWA: 200 ppm 8 tunteina TWA: 270 mg/m³ 8 tunteina STEL: 250 ppm 15 minuutteina STEL: 330 mg/m³ 15 minuutteina Iho

Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
Etanol	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 1000 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	TWA: 1900 mg/m ³ 8	TWA: 500 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 1900 mg/m ³ 8	Minuten	godzinach	TWA: 950 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 3800	timer	STEL: 1920 mg/m ³ 15		STEL: 625 ppm 15
	mg/m ³ 15 Minuten		Minuten		minutter. value
	MAK-TMW: 1000 ppm 8		TWA: 500 ppm 8		calculated
	Stunden		Stunden		STEL: 1187.5 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 1900 mg/m ³		TWA: 960 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
Izopropanol	MAK-KZGW: 800 ppm	TWA: 200 ppm 8 timer	STEL: 400 ppm 15	STEL: 1200 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 490 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 245 mg/m ³ 8 timer
	MAK-KZGW: 2000		STEL: 1000 mg/m ³ 15	TWA: 900 mg/m ³ 8	STEL: 150 ppm 15
	mg/m ³ 15 Minuten		Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 200 ppm 8		TWA: 200 ppm 8		calculated
	Stunden		Stunden		STEL: 306.25 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 500 mg/m ³		TWA: 500 mg/m ³ 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
Vodikov klorid	MAK-KZGW: 10 ppm 15	Ceiling: 5 ppm	STEL: 4 ppm 15	STEL: 10 mg/m ³ 15	Ceiling: 5 ppm
	Minuten	Ceiling: 8 mg/m ³	Minuten	minutach	Ceiling: 7 mg/m ³
	MAK-KZGW: 15 mg/m ³		STEL: 6 mg/m ³ 15	TWA: 5 mg/m ³ 8	
	15 Minuten		Minuten	godzinach	
	MAK-TMW: 5 ppm 8		TWA: 2 ppm 8 Stunden		
	Stunden		TWA: 3 mg/m ³ 8		
	MAK-TMW: 8 mg/m ³ 8		Stunden		
	Stunden				
Metanol	Haut	TWA: 200 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 100 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 800 ppm	TWA: 260 mg/m ³ 8 timer	STEL: 400 ppm 15	minutach	TWA: 130 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	Hud	Minuten	TWA: 100 mg/m ³ 8	STEL: 150 ppm 15
	MAK-KZGW: 1040		STEL: 520 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
	mg/m ³ 15 Minuten		Minuten		calculated
	MAK-TMW: 200 ppm 8		TWA: 200 ppm 8		STEL: 162.5 mg/m ³ 15
	Stunden		Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 260 mg/m ³		TWA: 260 mg/m ³ 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		Hud

Komponenta	Bugarska	Hrvatska	Irska	Cipar	Češka Republika
Etanol	TWA: 1000 mg/m ³	TWA-GVI: 1000 ppm 8	STEL: 1000 ppm 15 min		TWA: 1000 mg/m ³ 8
		satima.			hodinách.
		TWA-GVI: 1900 mg/m ³			Ceiling: 3000 mg/m ³
		8 satima.			
Izopropanol	TWA: 980.0 mg/m ³	TWA-GVI: 400 ppm 8	TWA: 200 ppm 8 hr.		TWA: 500 mg/m ³ 8
	STEL: 1225.0 mg/m ³	satima.	STEL: 400 ppm 15 min		hodinách.
		TWA-GVI: 999 mg/m ³ 8	Skin		Potential for cutaneous
		satima.			absorption
		STEL-KGVI: 500 ppm			Ceiling: 1000 mg/m ³
		15 minutama.			
		STEL-KGVI: 1250			
		mg/m ³ 15 minutama.			
Vodikov klorid	TWA: 5 ppm	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 8 mg/m ³ 8 hr. F	STEL: 10 ppm	TWA: 8 mg/m ³ 8
	TWA: 8.0 mg/m ³	satima.	TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 15 mg/m ³	hodinách.
	STEL : 10 ppm	TWA-GVI: 8 mg/m ³ 8	STEL: 10 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	Ceiling: 15 mg/m ³
	STEL: 15.0 mg/m ³	satima.	STEL: 15 mg/m ³ 15 min	TWA: 8 mg/m ³	
		STEL-KGVI: 10 ppm 15			
		minutama.			

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

		STEL-KGVI: 15 mg/m ³			
		15 minutama.			
Metanol	TWA: 200 ppm	kože	TWA: 200 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 250 mg/m ³ 8
	TWA: 260.0 mg/m ³	TWA-GVI: 200 ppm 8	TWA: 260 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	Skin notation	satima.	STEL: 600 ppm 15 min	TWA: 200 ppm	Potential for cutaneous
		TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8	STEL: 780 mg/m ³ 15	TWA: 260 mg/m ³	absorption
		satima.	min		Ceiling: 1000 mg/m ³
			Skin		

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčka	Mađarska	Island
Etanol	TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites.		TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³	STEL: 3800 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³
Izopropanol	TWA: 150 ppm 8 tundides. TWA: 350 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 600 mg/m³ 15 minutites.		STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³	STEL: 1000 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 500 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 490 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 980 mg/m³
Vodikov klorid	TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 10 ppm 15 minutites. STEL: 15 mg/m³ 15 minutites.	TWA: 5 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 10 ppm 15 min STEL: 15 mg/m³ 15 min	STEL: 5 ppm STEL: 7 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 7 mg/m³	STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK	STEL: 5 ppm STEL: 8 mg/m³
Metanol	Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites.	Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr	skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás	TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Rumunjska
Etanol	TWA: 1000 mg/m ³	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1000 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 1900 mg/m³			TWA: 1000 ppm 8 ore TWA: 1900 mg/m³ 8 ore STEL: 5000 ppm 15 minute STEL: 9500 mg/m³ 15 minute
Izopropanol	STEL: 600 mg/m³ TWA: 350 mg/m³	TWA: 150 ppm IPRD TWA: 350 mg/m³ IPRD STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m³			TWA: 81 ppm 8 ore TWA: 200 mg/m³ 8 ore STEL: 203 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 15 minute
Vodikov klorid	STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³	TWA: 5 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD STEL: 10 ppm STEL: 15 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 8 mg/m³ 8 Stunden STEL: 10 ppm 15 Minuten STEL: 15 mg/m³ 15 Minuten	TWA: 5 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 10 ppm 15 minuti STEL: 15 mg/m³ 15 minuti	TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore STEL: 10 ppm 15 minute STEL: 15 mg/m³ 15 minute
Metanol	skin - potential for cutaneous exposure TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	TWA: 200 ppm IPRD TWA: 260 mg/m³ IPRD Oda	Possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm 8 Stunden TWA: 260 mg/m³ 8 Stunden	possibility of significant uptake through the skin TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³	Skin notation TWA: 200 ppm 8 ore TWA: 260 mg/m³ 8 ore

Datum revizije 10-pro-2021

Etanol TWA: 1000 mg/m³ 2391 Ceiling: 1920 mg/m³ TWA: 960 mg/m³ 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah STEL: 1000 ppm 15 minuter STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 ppm 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 15 minuter TLV: 500 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 1000 mg/m³ 15 minuter TLV: 1000 mg/m³ 15 minuter	Komponenta	Rusija	Republika Slovačka	Slovenija	Švedska	Turska
TWA: 960 mg/m³ STEL: 1000 pm 15 minutah STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter STEL: 1900 mg/m³ 15 minuter TUV: 1000 mg/m³ 8 timmar. NGV	Etanol	TWA: 1000 mg/m ³ 2391	Ceiling: 1920 mg/m ³	TWA: 960 mg/m ³ 8 urah	Indicative STEL: 1000	
Izopropanol TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minuter Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter TWA: 500 mg/m³ 8 urah STEL: 400 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 400 ppm 15 minuter Indicative STEL: 50 ppm 8 urah Indicative STEL: 50 ppm 8 urah Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 50 ppm 8 urah Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Indicative STEL: 50 ppm 8 urah Indicative STEL: 50 ppm 15 minuter Ind		MAC: 2000 mg/m ³				
Izopropanol TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 m			TWA: 960 mg/m ³			
Izopropanol TWA: 10 mg/m³ 1761 Ceiling: 1000 mg/m³ TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 15 minuter Indicative STEL: 250 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 mg/m³ 8 saat TWA: 50 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 mg/m³ 8 saat TWA: 50 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 mg/m³ 8 saat TWA: 50 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 mg/m³ 8 saat TWA: 50 mg/m³ 15 minuter TWA: 50 mg/m³ 8 saat TWA: 50 pm 8 timmar. NGV TWA: 50 mg/m³ 15 minuter TWA: 200 ppm 8 urah TW						
Izopropanol TWA: 10 mg/m³ 1761				ı		
Izopropanol TWA: 10 mg/m³ 1761 MAC: 50 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minuter Indicative STEL: 600 mg/m³ 15 minuter STEL: 1000 mg/m³ 15 minuter STEL: 600 mg/m³ 15 minuter STEL:				minutah		
Izopropanol						
MAC: 50 mg/m³						
TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm 15 minutah STEL: 1000 mg/m³ 15 minutar TLV: 150 ppm 8 timmar. NGV TLV: 350 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NG	Izopropanol					
Mac Step S		MAC: 50 mg/m ³				
STEL: 1000 mg/m³ 15 minutah			TWA: 500 mg/m ³	'''		
Vodikov klorid						
Vodikov klorid						
Vodikov klorid MAC: 5 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous TWA: 200 ppm 8 urah Koža STEL: 350 ppm 15 minuter TWA: 200 ppm 8 urah STEL: 350 ppm 15 minuter TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 200 ppm 8 urah STEL: 350 ppm 15 minuter TWA: 200 ppm 8 timmar. NGV TUV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TUV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TUV: 2 ppm 8 timmar. NGV TUV: 2 ppm 8 timmar. NGV TUV: 2 ppm 8 timmar. TWA: 260 mg/m³ 15 minutah TWA: 260 mg/m³ 15 minutah TUV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV				minutah		
Vodikov klorid MAC: 5 mg/m³ Ceiling: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minuter TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 15 minuter TWA: 260 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 5 ppm 8 urah anhydrous STEL: 4 ppm 15 minuter TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 2 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 15 minuter TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 5 mg/m³ 15 dakika STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous TWA: 260 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minuter TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 2 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 15 minuter TWA: 260 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 TWA: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV						
TWA: 5 ppm TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 Metanol TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 200 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 8 timmar. NGV		1110 - 10	<u> </u>			
TWA: 8.0 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 8 mg/m³ 8 urah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 15 minutah anhydrous TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 350 mg/m³ 15 minutar TWA: 260 mg/m³ 15 minutar STEL: 10 ppm 15 dakika STEL: 15 mg/m³ 15 minutar TWA: 20 ppm 8 timmar. NGV TWA: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV	Vodikov klorid	MAC: 5 mg/m ³			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
minutah anhydrous STEL: 10 ppm 15 minutah anhydrous STEL: 15 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 15 minutah STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 250 ppm 15 minuter TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 15 TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV				,		9
Metanol TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 200 ppm 15 minutah STEL: 15 mg/m³ 15 dakika STEL: 15 mg/m³ 15 TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 8 urah TWA: 200 ppm 15 minutah STEL: 15 mg/m³ 15 TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV			TWA: 8.0 mg/m ³			
Metanol TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 200 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 8 timmar. NGV TLV: 3 mg/m³ 8 timmar. NGV TWA: 250 mg/m³ 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 timmar. NGV				,		5.5
Metanol TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 200 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 250 TWA: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 urah STEL: 350 TWA: 260 mg/m³ 8 saat TWA: 250 mg/m³ 8 saat						
Metanol TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ 8 urah TWA: 260 mg/m³ 8 urah TWA: 260 mg/m³ 15 minuter TWA: 260 mg/m³ 15 minuter TWA: 260 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 8 timmar. NGV						акіка
Metanol TWA: 5 mg/m³ 1250 Skin notation MAC: 15 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ 8 urah STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 250 ppm 15 minuter TWA: 260 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV						
Skin notation MAC: 15 mg/m³ absorption TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 800 ppm 15 minuter STEL: 350 mg/m³ 15 minuter TLV: 200 ppm 8 saat TWA: 260 mg/m³ 8 saat STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV	Motopol	TMA: 5 mg/m3 1250	Detential for automosus	,		Dori
MAC: 15 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 250 mg/m³ 8 saat NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV	ivietanoi					
TWA: 260 mg/m³ STEL: 800 ppm 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah STEL: 1040 mg/m³ 15 NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV						
minutah TLV: 200 ppm 8 timmar. STEL: 1040 mg/m³ 15 minutah TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV		MAC. 15 mg/m				TWA. 200 mg/m² 6 saat
STEL: 1040 mg/m³ 15 NGV minutah TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV			I WA. 200 Hig/III			
minutah TLV: 250 mg/m³ 8 timmar. NGV						
timmar. NGV				ı		
				Illiliutali		
					Hud	

Biološke granične vrijednosti

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Španjolska	Njemačka
Izopropanol				Acetone: 40 mg/L urine	Acetone: 25 mg/L whole
				end of workweek	blood (end of shift)
					Acetone: 25 mg/L urine
					(end of shift)
Metanol			Methanol: 15 mg/L urine	Methanol: 15 mg/L urine	Methanol: 15 mg/L urine
			end of shift	end of shift	(end of shift)
					Methanol: 15 mg/L urine
					(for long-term
					exposures: at the end of
					the shift after several
					shifts)

Komponenta	Italija	Finska	Danska	Bugarska	Rumunjska
Izopropanol					Acetone: 50 mg/L urine
					end of shift
Metanol					Methanol: 6 mg/L urine
					end of shift

Komponenta	Gibraltar	Latvija	Republika Slovačka	Luksemburg	Turska
Metanol	nol Methanol: 30 mg		Methanol: 30 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		
			Methanol: 30 mg/L urine		
			after all work shifts for		
			long-term exposure		

Praćenje metode

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

EN 14042:2003 Identifikator naslova: Atmosfere radnog mjesta. Vodič za primjenu i korištenje postupaka za procjenu izloženosti kemijskim i biološkim sredstvima.

Izvedena razina bez učinka (DNEL) / Izvedena minimalna razina učinka (DMEL)

Pogledajte tablicu za vrijednosti

Component	Akutni učinak lokalni	Akutni učinak	Kronični učinci lokalni	Kronični učinci
	(Kožno)	sustavne (Kožno)	(Kožno)	sustavne (Kožno)
Etanol				DNEL = 343mg/kg
64-17-5 (90)				bw/day
Izopropanol				DNEL = 888mg/kg
67-63-0 (5)				bw/day
Metanol		DNEL = 20mg/kg		DNEL = 20mg/kg
67-56-1 (3)		bw/day		bw/day

Component	Akutni učinak lokalni (Inhalacija)	Akutni učinak sustavne (Inhalacija)	Kronični učinci lokalni (Inhalacija)	Kronični učinci sustavne (Inhalacija)
Etanol 64-17-5 (90)	DNEL = 1900mg/m ³			DNEL = 950mg/m ³
Izopropanol 67-63-0 (5)				DNEL = 500mg/m ³
Vodikov klorid 7647-01-0 (3)	DNEL = 15mg/m ³		DNEL = 8mg/m ³	
Metanol 67-56-1 (3)	DNEL = 130mg/m ³	DNEL = 130mg/m ³	DNEL = 130mg/m ³	DNEL = 130mg/m ³

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

Component	Svježa voda	Slatkovodnih	Voda prekidima	Mikroorganizmi u	Tla (Poljoprivreda)
		sedimenata		obradi kanalizacije	
Etanol	PNEC = 0.96mg/L	PNEC = 3.6mg/kg	PNEC = 2.75mg/L	PNEC = 580mg/L	PNEC = 0.63mg/kg
64-17-5 (90)		sediment dw			soil dw
Izopropanol	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 2251mg/L	PNEC = 28mg/kg
67-63-0 (5)		sediment dw			soil dw
Metanol	PNEC = 20.8mg/L	PNEC = 77mg/kg	PNEC = 1540mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 100mg/kg
67-56-1 (3)		sediment dw			soil dw

Component	Morska voda	Morske vode sedimenta	Morska voda prekidima	Hranidbeni lanac	Zrak
Etanol 64-17-5 (90)	PNEC = 0.79mg/L	PNEC = 2.9mg/kg sediment dw	•	PNEC = 0.38g/kg food	
				PNEC = 0.72g/kg food	
Izopropanol	PNEC = 140.9mg/L	PNEC = 552mg/kg		PNEC = 160mg/kg	
67-63-0 (5)	-	sediment dw		food	
Metanol	PNEC = 2.08mg/L	PNEC = 7.7mg/kg			
67-56-1 (3)		sediment dw			

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

materiiala na izvoru

Osobna zaštitna oprema

Zaštita očiju Nositi zaštitne naočale s bočnim štitnicima (ili zaštitne naočale sa vizirima) (EU standard -

EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

Materijal za rukaviceVrijeme prodiranjaDebljina rukaviceEU standardRukavica komentariRukavice za jednokratnuVidi preporuke-EN 374(minimalni zahtjev)upotrebuproizvođača

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Provjerite rukavice prije upotrebe

Molimo vas postupajte sukladno uputama u svezi s propusnosti i vremenom prodora koje je dostavio dobavljae rukavica.

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

Osigurati rukavice prikladne su za zadatak; kemijski compatability, spretnost, Radni uvjeti, Upute za osjetljivost, npr. Senzibilizacija

učinci

Također vodite raeuna o specifienim lokalnim uvjetima u kojima se proizvod rabi, kao što su opasnost od posjeklina, abrazija,

vrijeme dodi

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

Zaštita dišnog sustava Kada su radnici izloženi koncentracijama iznad granica izlaganja, moraju koristiti

odgovarajuće ovjerene respiratore.

Da bi zaštitili nosioca, zaštitna oprema organa za disanje mora biti pravilno postavljena i

Na temelju test podataka

Stranica 10 / 17

ispravno korištena i održavana

Velikih razmjera / hitne korištenje U slučaju nedovoljne ventilacije nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav

Mala / Laboratorij korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 149:2001 odobreni respirator ako

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Nikakve informacije nisu dostupne.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

Izgled bezbojan

Miris Nikakve informacije nisu dostupne

Prag mirisaNema dostupnih podatakaTalište/područje taljenjaNema dostupnih podatakaTočka omekšavanjaNema dostupnih podataka

Točka vrenja/područje
Zapaljivost (Tekućina)

Nije primjenljivo
Lako zapaljivo

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nikakve informacije nisu dostupne

Granice eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Plamište 13.9 °C / 57 °F Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

Temperatura samopaljenja Nema dostupnih podataka Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

pH 4.0

Viskoznost Nema dostupnih podataka

Topljivost u vodiNikakve informacije nisu dostupneTopljivost u drugim otapalimaNikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

KomponentaLog PowEtanol-0.32

(Zrak = 1.0)

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

Izopropanol 0.05 Metanol -0.74

Tlak pare
Gustoća / Specifična gravitacija
Gustina rasutog tereta
Gustoća pare

Nema dostupnih podataka
Nema dostupnih podataka
Nema dostupnih podataka
Nema dostupnih podataka

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod preporučenim uvjetima skladištenja.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacijaNe dolazi do opasne polimerizacije.Opasne reakcijeNijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Toplina, plamenovi i iskre.

10.5. Inkompatibilni materijali

Ni jedan nije poznat.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljikovi oksidi.

ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI

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

Informacije o proizvodu Proizvod ne predstavlja akutnu opasnost od otrovnosti na temelju poznatih ili dostavljenih

informacija

(a) akutna toksičnost;

Oralno
Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni
Dermalno
Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni
Udisanje
Na temelju raspoloživih podataka, klasifikacijski kriteriji nisu zadovoljeni

Komponenta	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 Udisanje
Etanol	LD50 = 7060 mg/kg (Rat)	-	20000 ppm/10H (Rat)
Izopropanol	5045 mg/kg (Rat) 3600 mg/kg (Mouse)	12800 mg/kg (Rat)	72.6 mg/L (Rat) 4 h
Vodikov klorid	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbit)	1.68 mg/L (Rat)1 h
Metanol	LD50 = 1187 – 2769 mg/kg (Rat)	LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h

(b) kože korozije / iritacija; Kategorija 2

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Kategorija 1

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

Nema dostupnih podataka Dišni Koža Nema dostupnih podataka

Component	Test metoda	Testirane vrste	Studija rezultat
Metanol	Test priručnik 406 OECD-a	zamorac	non-senzitilizacijskog
67-56-1 (3)	Guinea Pig Maximisation Test		
, ,	(GPMT)		

(e) zametnih stanica mutagenost; Nema dostupnih podataka

(f) karcinogenost; Nema dostupnih podataka

Tablica u nastavku pokazuje je li svaka agencija izlistala ijedan sastojak kao karcinogen

(g) reproduktivna toksičnost: Nema dostupnih podataka

(3)			
Component	Test metoda	Testirane vrste / trajanje	Studija rezultat
Metanol	Test priručnik 416 OECD-a	Štakor / Udisanje	NOAEC =
67-56-1 (3)		2 generacija	1.3 mg/l (air)

Kategorija 2 (h) STOT-jednokratna izloženost;

Rezultati / Ciljni organi Optic nerve, Centralni živčani sustav (CŽS).

(i) STOT-opetovana izloženost; Nema dostupnih podataka

Ciljani organi Nikakve informacije nisu dostupne.

(j) težnja opasnosti; Nema dostupnih podataka

Simptomi / učinci, akutni i odgođeni

Nikakve informacije nisu dostupne.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Procjenu učinaka svojstava endokrine disrupcije na zdravlje ljudi. Ovaj proizvod ne sadrži Svojstva endokrine disrupcije

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
Etanol	Fathead minnow (Pimephales		EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella
	promelas) LC50 = 14200 mg/l/96h	EC50 = 10800 mg/L/24h	vulgaris)
	3		
Izopropanol	LC50: = 9640 mg/L, 96h	13299 mg/L EC50 = 48 h	EC50: > 1000 mg/L, 96h
	flow-through (Pimephales	9714 mg/L EC50 = 24 h	(Desmodesmus subspicatus)
	promelas)		EC50: > 1000 mg/L, 72h
	LC50: > 1400000 µg/L, 96h		(Desmodesmus subspicatus)
	(Lepomis macrochirus)		

Stranica 12/17

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

	LC50: = 11130 mg/L, 96h static (Pimephales promelas) LC50: = 10000000 µg/L, 96h (Daphnia)		
Vodikov klorid	282 mg/L LC50 96 h Gambusia affinis mg/L LC50 48 h Leucscus idus	56mg/L EC50 72h Daphnia	-
Metanol	Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h	EC50 > 10000 mg/L 24h	

Komponenta	Microtox	M-faktor
Etanol	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634	
	mg/L/30 min	
	Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470	
	mg/L/5 min	
Izopropanol	= 35390 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum	
	5 min	
Vodikov klorid	-	
Metanol	EC50 = 39000 mg/L 25 min	
	EC50 = 40000 mg/L 15 min	
	EC50 = 43000 mg/L 5 min	

12.2. Postojanost i razgradivostNikakve informacije nisu dostupne

Component	Razgradivost	
Metanol	DT50 ~ 17.2d	
67-56-1 (3)	>94% after 20d	

12.3. Bioakumulacijski potencijal Nikakve informacije nisu dostupne

Komponenta	Log Pow	Faktor biokoncentracije (BCF)
Etanol	-0.32	Nema dostupnih podataka
Izopropanol	0.05	Nema dostupnih podataka
Metanol	-0.74	<10

12.4. Pokretljivost u tlu Nikakve informacije nisu dostupne .

12.5. Rezultati ocjenjivanja

svojstava PBT i vPvB

Nema dostupnih podataka za procjenu.

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Informacije o prouzročitelju endokrinog poremećaja

Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

12.7. Ostali štetni učinci

Postojanih organskih onečišćujućih Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

tvari

Potencijal razgradnje ozona Ovaj proizvod ne sadrži bilo koji se zna ili sumnja tvar

ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE

13.1. Metode obrade otpada

Otpad od ostataka/neuporabljenih Razvrstavanje opasnog otpada. Odložiti u skladu s federalnim, državnim i lokalnim proizvoda

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol) Datum revizije 10-pro-2021

Isprazniti preostali sadržai. Odlagati u skladu s lokalnim uredbama. Prazni spremnici se ne Zagađena ambalaža

smiju ponovno upotrebljavati.

Prema Europskom katalogu otpada, kodovi otpada nisu specifični za proizvod, već Europski katalog otpada

specifični za primjenu.

Ostale informacije Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na temelju zahtjeva za koje se

proizvod koristi.

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

UN2924 14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

UN-u

3 14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

Pomoćna klasa opasnosti 8 14.4. Skupina pakiranja II

ADR

UN2924 14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

Pomoćna klasa opasnosti 8 14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1. UN broi UN2924

14.2. Pravilno otpremno ime prema Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (Contains Ethanol and Hydrochloric acid)

UN-u

3 14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

8

Pomoćna klasa opasnosti 14.4. Skupina pakiranja II

Nema opasnosti identificirane 14.5. Opasnosti za okoliš

14.6. Posebne mjere opreza za

<u>korisnika</u>

Nema posebnih mjera opreza potrebne

14.7. Prijevoz morem u razlivenom Nije primjenjivo, zapakirane robe

stanju u skladu s instrumentima IMO-a

ODJELJAK 15. PODACI O PROPISIMA

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

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

Međunarodni popisi

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipini (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Komponenta	CAS br	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Etanol	64-17-5	200-578-6	-	-	X	X	KE-13217	X	Х
Izopropanol	67-63-0	200-661-7	-	-	X	X	KE-29363	X	Х
Vodikov klorid	7647-01-0	231-595-7	-	-	Х	Х	KE-20189	Х	Х
Metanol	67-56-1	200-659-6	-	-	Х	Х	KE-23193	Х	Х

Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Etanol	64-17-5	X	ACTIVE	X	-	Х	X	X
Izopropanol	67-63-0	Х	ACTIVE	Х	-	Х	X	X
Vodikov klorid	7647-01-0	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	X
Metanol	67-56-1	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorizacija/Ograničenja prema EU REACH-u

Komponenta	REACH (1907/2006) - Aneks XIV - Tvari uz odobrenje	REACH (1907/2006) - Prilog XVII - Ograničenja na određenim opasnim tvarima	Uredba REACH (EZ 1907/2006), članak 59 Popis kandidata tvari posebno zabrinjavajućih svojstava (SVHC)
Izopropanol	-	Use restricted. See item 75.	-
		(see link for restriction details)	
Vodikov klorid	-	Use restricted. See item 75.	-
		(see link for restriction details)	
Metanol	-	Use restricted. See item 69.	-
		(see link for restriction details)	

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Komponenta	CAS br	Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikacije Količine za velike nesreće Obavijesti	Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine za Izvješće o sigurnosti zahtjevima
Etanol	64-17-5	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo
Izopropanol	67-63-0	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo
Vodikov klorid	7647-01-0	25 tonne	250 tonne
Metanol	67-56-1	500 tonne	5000 tonne

Uredbi (EZ) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2012. o izvozu i uvozu opasnih kemikalija Nije primjenljivo

Uzeti u obzir Uredbu 98/24/EC o zaštiti zdravlja i sigurnosti radnika od rizika vezanih za kemijska sredstva na radu . Uzeti u obzir Uredbu 2000/39/EZ koja je postavila prvu listu indikativnih graničnih vrijednosti profesionalne izloženosti

Nacionalni propisi

WGK Klasifikacija

Klasa opasnosti za vodu = 1 (samo razvrstavanje)

Komponenta	Njemačka Voda klasifikacija (VwVwS)	Njemačka - TA-Luft klasa
Etanol	WGK1	
Izopropanol	WGK1	
Vodikov klorid	WGK1	
Metanol	WGK 2	

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)			
Etanol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84			
Izopropanol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84			
Metanol	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84			

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Etanol 64-17-5 (90)		Group I	
Izopropanol 67-63-0 (5)		Group I	
Vodikov klorid 7647-01-0 (3)	Prohibited and Restricted Substances		
Metanol 67-56-1 (3)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) nije provedena

ODJELJAK 16. OSTALI PODACI

Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H290 - Može nagrizati metale

H315 - Nadražuje kožu

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H370 - Uzrokuje oštećenje organa

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H301 - Otrovno ako se proguta

H311 - Otrovno u dodiru s kožom

H331 - Otrovno ako se udiše

H371 - Može uzrokovati oštećenje organa

Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari IECSC - Popis inventara Kine

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

DNEL - Izvedena razina bez učinka (DNEL) RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50%

NOEC - Nije uočena koncentracija učinka PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

EINECS/ELINCS – Europska popisna lista postojećih kemijskih tvari/EU DSL/NDSL - - Kanadska Lista domaćih tvari/Lista ne-domaćih tvari

ENCS – Popis inventara Japana

AICS - Australski popis kemijskih tvari

NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

LD50 - Smrtonosna doza 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda

vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

TB Decolorizer (3% Acid Alcohol)

Datum revizije 10-pro-2021

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasne robe

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

IMO/IMDG - Međunarodna pomorska organizacija/Međunarodni pomorski MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju onečišćenja s

kodeks o opasnim tvarima

OECD - Organizacija za ekonomsku suradnju i razvoj ATE - Procjena akutne toksičnosti BCF - Faktor biokoncentracije (BCF) HOS - (hlapivi organski spoj)

Ključne literaturne reference i izvori podataka https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Dobavljači list sa sigurnosnim podacima, Chemadvisor - Loli, Merck indeks, RTECS

Savjet za obuku

Obuka informiranja o kemijskoj opasnosti, koja uključuje označavanje, sigurnosno-tehničke listove, osobnu zaštitnu opremu i higijenu.

Datum izdavanja 12-svi-2011 10-pro-2021 Datum revizije

Revision Summary Ažurirajte za CLP formatu.

Ovaj sigurnosni list je uskladen sa zahtjevima Uredbi (EZ) br. 1907/2006. UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878 o izmjeni Priloga II. Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Ograničavanje od odgovornosti

Informacije date u ovom Sigurnosno tehničkom listu su točne koliko je nama bilo poznato, na osnovu informacija i uvjerenja na dan njenog objavljivanja. Date informacije namijenjene su samo kao smjernica za sigurno rukovanje, uporabu, procesiranje, skladištenje, transport, odlaganje i oslobađanje i ne treba ih smatrati specifikacijom garancije ili kvalitete. Informacija se odnosi samo na specifični određeni materijal, i ne mora važiti kad je taj materijal korišten s bilo kojim drugim materijalima ili u bilo kom procesu, osim ako je specificirano u tekstu

Kraj sigurnosno-tehničkog lista