

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 28-tra-2009 Datum revizije 18-ožu-2024 Broj revizije 3

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

#### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: <u>Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm</u>

 Cat No. :
 \$55593

 Sinonimi
 2-Propanone

 Indeksni broj
 606-001-00-8

 CAS br
 67-64-1

 EC br
 200-662-2

 Molekulska formula
 C3 H6 O

Registracijski broj po REACH-u -

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

Preporučena uporaba Laboratorijske kemikalije.

Sektor uporabe SU3 - Industrijske primjene: Uporabe tvari kao takve ili u pripravcima na industrijskim

mjestima

Kategorija proizvoda PC21 - Laboratorijske kemikalije

Kategorije procesa PROC15 - Koristiti kao laboratorijski reagens

Preporuke za nekorištenje Nema dostupnih podataka

#### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Tvrtka

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Za informacije **SAD** nazovite: 001-001-800-227-6701 / **Europa** nazovite: +32 14 57 52 11

Broj za hitne slučajeve **SAD:**001-201-796-7100 / **Europa:** +32 14 57 52 99

CHEMTREC Tel. Br. SAD:001-800-424-9300 / Europa: 001-703-527-3887

### **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

#### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

Fizičke opasnosti

#### Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

Zapaljive tekućine Kategorija 2 (H225)

#### Opasnosti po zdravlje

Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka

Kategorija 2 (H319)
Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost)

Kategorija 3 (H336)

#### 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

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

EUH066 - Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože

#### Iskazi opreza

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

P280 - Nositi zaštitu za oči/ zaštitu za lice

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

P304 + P340 - AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje

P312 - U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJÁ/liječnika

P337 + P313 - Ako nadražaj oka ne prestaje: zatražiti savjet/pomoć liječnika

### 2.3. Ostale opasnosti

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo bioakumulativno (vPvB) Ovaj proizvod ne sadrži nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače

### **ODJELJAK 3: SASTAV/PODACI O SASTOJCIMA**

#### 3.1. Tvari

Komponenta	CAS br	EC br	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
2-Propanon	67-64-1	200-662-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)

#### Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

		EUH066

#### Registracijski broj po REACH-u

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 očima**Odmah isprati s puno vode, također ispod očnih kapaka, najmanje 15 minuta. Zatražiti

pomoć liječnika.

**Dodir s kožom** Oprati odmah s puno vode najmanje 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

Ukloniti sve izvore paljenja. Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu.

#### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Teškoće pri disanju. Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i povraćanje: Može izazvati plućni edem

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

Napomene liječniku Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni.

#### **ODJELJAK 5. MJERE ZA SUZBIJANJE POŽARA**

#### 5.1. Sredstva za gašenje

#### Odgovarajuća sredstva za gašenje

Vođeni sprej, ugljični dioksid (CO2), suha kemikalija, pjena otporna na alkohol. Vođena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

### Sredstva za gašenje koja se ne smiju koristiti zbog sigurnosnih razloga

Ne koristiti usmjereni vodeni mlaz.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Zapaljivo. Rizik od zapaljenja. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju. Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom. Pare mogu putovati ka izvoru paljenja i planuti natrag.

#### Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljični monoksid (CO), Ugljik-dioksid (CO2), Formaldehid, Metanol.

#### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

#### Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

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

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

#### 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. Ukloniti sve izvore paljenja. Upotrebljavati alate koji su otporni na iskre i opremu otpornu na eksplozije.

#### 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

Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavajte uzimanje i udisanje. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Rabiti samo neiskreći alat. Da bi se spriječilo zapaljenje para uslijed oslobađanja statičkog elektriciteta, svi metalni dijelovi opreme moraju biti uzemljeni. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

#### 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 podalje od oksidirajucih sredstava, vrlo kiselih ili alkalnih tvari i amina. Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati dalje od topline, iskri i plamena.

Klasa 3

#### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

# **ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA**

### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granice izloženosti

Popis izvor EU - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational

### Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Belgija	Španjolska
2-Propanon	TWA: 500 ppm (8h)	TWA: 500 ppm	TWA / VME: 500 ppm (8	TWA: 246 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 500
	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> (8h)	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 594 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (8 horas)
		STEL: 1500 ppm	TWA / VME: 1210	STEL: 492 ppm 15	TWA / VLA-ED: 1210
		STEL: 3620 mg/m <sup>3</sup>	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (8 horas)
			restrictive limit	STEL: 1187 mg/m <sup>3</sup> 15	
			STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit	minuten	
			STEL / VLCT: 2420		
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		
					·
Komponenta 2-Propanon	Italija TWA: 500 ppm 8 ore.	Njemačka TWA: 500 ppm	Portugal STEL: 750 ppm 15	Nizozemska STEL: 2420 mg/m³ 15	Finska
2-Propanon	Time Weighted Average	TWA: 300 ppm TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup>	minutos	minuten	TWA: 500 ppm 8 tunteina
	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	1 117 % 1200 mg/m	TWA: 500 ppm 8 horas	TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8
	ore. Time Weighted		TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8	uren	tunteina
	Average		horas		STEL: 630 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 1500 mg/m³ 15 minuutteina
	l				minduttoma
Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
2-Propanon	MAK-KZGW: 2000 ppm	TWA: 250 ppm 8 timer	STEL: 1000 ppm 15	STEL: 1800 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 125 ppm 8 timer
	15 Minuten MAK-KZGW: 4800	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> 8 timer STEL: 500 ppm 15	Minuten STEL: 2400 mg/m <sup>3</sup> 15	minutach TWA: 600 mg/m³ 8	TWA: 295 mg/m <sup>3</sup> 8 timer STEL: 156.25 ppm 15
	mg/m <sup>3</sup> 15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter, value
	MAK-TMW: 500 ppm 8	STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 500 ppm 8	godzinaon	calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 368.75 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 1200 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 1200 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	8 Stunden		Stunden		calculated
			T		I ¥ v. –
I Komponenta	l Bugarska	l Hrvatska	l Irska	Cipar	l Ceška Republika
Komponenta 2-Propanon	Bugarska TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	Hrvatska TWA-GVI: 500 ppm 8	Irska TWA: 500 ppm 8 hr.	Cipar Skin-potential for	Češka Republika TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA-GVI: 500 ppm 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15	Skin-potential for cutaneous absorption	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách.
2-Propanon  Komponenta	TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup> Estonija	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³
2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL : 1400 mg/m³ Estonija TWA: 500 ppm 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Island TWA: 250 ppm 8
2-Propanon  Komponenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum.
2-Propanon  Komponenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
2-Propanon  Komponenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum.
2-Propanon  Komponenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka STEL: 3560 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³ Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8
2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm
Xomponenta 2-Propanon  Komponenta Componenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  Luksemburg TWA: 500 ppm 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore
Xomponenta 2-Propanon  Komponenta Componenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Xomponenta 2-Propanon  Komponenta Componenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  Luksemburg  TWA: 500 ppm 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore
Xomponenta 2-Propanon  Komponenta Componenta	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8 tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore
Xomponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  Luksemburg TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska  TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta  TWA: 500 ppm  TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Republika Slovačka	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Xomponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Republika Slovačka TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  Slovenija TWA: 500 ppm 8 urah	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Svedska Indicative STEL: 500	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore  Turska TWA: 500 ppm 8 saat
Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Republika Slovačka	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden Stunden Stunden Stunden	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska  TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Republika Slovačka TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 1210 mg/m³ 8  Slovenija  TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Svedska Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore  Turska TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 500 ppm 8 saat TWA: 1210 mg/m³ 8
Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Republika Slovačka TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Svedska Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar.	TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Republika Slovačka TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah STEL: 1000 ppm 15	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Svedska Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar. NGV	Island  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska  TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore
Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon  Komponenta 2-Propanon	TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³  Estonija  TWA: 500 ppm 8     tundides.  TWA: 1210 mg/m³ 8     tundides.  Latvija  TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  TWA: 200 mg/m³  TWA: 200 mg/m³ 1763	TWA-GVI: 500 ppm 8 satima. TWA-GVI: 1210 mg/m³ 8 satima.  Gibraltar TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr  Litva TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³  Republika Slovačka TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 hr. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr. STEL: 1500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min  Grčka  STEL: 3560 mg/m³ TWA: 1780 mg/m³  TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden  TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 500 ppm 8 urah TWA: 1210 mg/m³ 8 urah STEL: 2420 mg/m³ 15 minutah	Skin-potential for cutaneous absorption TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Mađarska TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK  Malta TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³  Svedska Indicative STEL: 500 ppm 15 minuter Indicative STEL: 1200 mg/m³ 15 minuter TLV: 250 ppm 8 timmar.	Island  TWA: 800 mg/m³ 8 hodinách. Ceiling: 1500 mg/m³  Island  TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 1200 mg/m³  Rumunjska  TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore

#### Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

#### Biološke granične vrijednosti

Popis izvor

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Španjolska	Njemačka
2-Propanon			Acetone: 100 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine	Acetone: 80 mg/L urine
			end of shift	end of shift	(end of shift)

Komponenta	Italija	Finska	Danska	Bugarska	Rumunjska
2-Propanon				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift
				or end of work shift	

Komponenta	Gibraltar	Latvija	Republika Slovačka	Luksemburg	Turska
2-Propanon			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

#### Praćenje metode

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)
2-Propanon				DNEL = 186mg/kg
67-64-1 ( >95 )				bw/day

Component	Akutni učinak lokalni (Inhalacija)	Akutni učinak sustavne (Inhalacija)	Kronični učinci lokalni (Inhalacija)	Kronični učinci sustavne (Inhalacija)
2-Propanon 67-64-1 ( >95 )	DNEL = 2420mg/m <sup>3</sup>			DNEL = 1210mg/m <sup>3</sup>

#### Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

Compone	nt	Svježa voda	Slatkovodnih sedimenata	Voda prekidima	Mikroorganizmi u obradi kanalizacije	Tla (Poljoprivreda)
2-Propano	n PN	NEC = 10.6mg/L	PNEC = 30.4mg/kg			PNEC = 29.5mg/kg
67-64-1 ( >9	95)	_	sediment dw			soil dw

	Component	Morska voda	Morske vode sedimenta	Morska voda prekidima	Hranidbeni lanac	Zrak
	2-Propanon	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
-	67-64-1 ( >95 )		sediment dw			

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Tehnički nadzor

Obezbjediti prikladno prozračivanje, posebice u zatvorenim prostorima. Osigurati da su fontane za ispiranje očiju i tuševi blizu radnih mjesta. Koristite električnu/ventilacijsku/rasvjetnu opremu otpornu na eksploziju.

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 materijala na izvoru

#### Osobna zaštitna oprema

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

Vrijeme prodiranja Debljina rukavice EU standard Rukavica komentari Materijal za rukavice

> 480 minuta EN 374 Nivo 6 Kao testiran pod EN374-3 Određivanje Butil guma 0.5 mm otpornosti na upijanje kemikalija

Neopren rukavice < 30 minuta 0.45 mm

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Provierite 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

ispravno korištena i održavana

Velikih razmjera / hitne korištenje Koristite NIOSH / MSHA ili europske norme EN 136 odobreni respirator ako izloženosti

premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

Preporučeni tip filtra: niska vrelišta organskih otapala Vrsta AX Smeđe u skladu s EN371

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

Preporučio polumaskom: - Valve filtriranje: EN405; ili; Polovica maska: EN140; plus filter,

Metoda - CC (zatvorena posuda)

Stranica 7/14

EN141

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Ne dozvoliti da kemikalija zagadi podzemne vode.

#### ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

#### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

Bezbojno **Izgled** Miris slatko Prag mirisa 19.8 ppm

Talište/područje taljenja -95 °C / -139 °F Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

56 °C / 132.8 °F Točka vrenja/područje

Zapaljivost (Tekućina) Lako zapaljivo Na temelju test podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti Donja 2.1 vol% Gornia 13 vol%

**Plamište** -20 °C / -4 °F 465 °C / 869 °F Temperatura samopalienia

> 4°C

Temperatura dekompozicije

рΗ

Viskoznost 0.32 mPa.s @ 20 °C

Topljivost u vodi Topiv

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

Komponenta Log Pow 2-Propanon -0.24

Tlak pare 247 mbar @ 20 °C

Gustoća / Specifična gravitacija 0.790

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pare2.0(Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

Molekulska formula C3 H6 O Molekularna težina 58.08 Sadržaj hlapivih organskih spojeva 100

(%)

**Eksplozivna svojstva** Ne eksploziv Pare mogu tvoriti eksplozivne smjese sa zrakom

Oksidirajuća svojstva

Brzina isparavanja

Ne oksidirajućim

5.6 (Butyl Acetate = 1.0)

Indeks refrakcije 1.358 - 1.359

### **ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

10.1. Reaktivnost

Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pod normalnim uvjetima.

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. Nekompatibilni proizvodi. Držati podalje od otvorenog plamena,

toplih površina i izvora paljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva. Jaka reducirajuća sredstva. Jake lužine. Peroksidi. Halogenirani

spojevi. Alkalijski metali. Amini.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljični monoksid (CO). Ugljik-dioksid (CO2). Formaldehid. Metanol.

#### **ODJELJAK 11. PODACI O TOKSIENOSTI**

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

#### Informacije o proizvodu

(a) akutna toksičnost;

Oralno
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Dermalno
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni
Udisanje
Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Komponenta	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 Udisanje
2-Propanon	5800 mg/kg (Rat)	> 15800 mg/kg (rabbit)	76 mg/l, 4 h, (rat)

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

> 7400 mg/kg (rat)

(b) kože korozije / iritacija; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Kategorija 2

Test metoda OECD 405
Testirane vrste kunić

Opservacijskih krajnja Nadražuje oči

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

DišniNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeniKožaNa temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

	Component	Test metoda	Testirane vrste	Studija rezultat
Ī	2-Propanon	Guinea Pig Maximisation Test	zamorac	non-senzitilizacijskog
١	67-64-1 (>95)	(GPMT)		, ,

(e) zametnih stanica mutagenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Component	Test metoda	Testirane vrste	Studija rezultat
2-Propanon	Test priručnik 471 OECD-a	in vivo	negativan
67-64-1 (>95)	Ames test		_
	Test priručnik 476 OECD-a	in vitro	negativan
	sisar		
	Gene stanica mutacija		

(f) karcinogenost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

U ovom proizvodu nema poznatih karcinogenih kemikalija

(g) reproduktivna toksičnost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

(h) STOT-jednokratna izloženost; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčani sustav (CŽS).

(i) STOT-opetovana izloženost; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Test metoda OECD Test Br. 408
Testirane vrste / trajanje Štakor / 90 dana
Studija rezultat NOAEL = 900 mg/kg

Izloženosti Oralno

Ciljani organi Ni jedan nije poznat.

(j) težnja opasnosti; Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Simptomi / učinci, Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i

akutni i odgođeni povraćanje. Može izazvati plućni edem.

11.2. Informacije o drugim opasnostima

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

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

Datum revizije 18-ožu-2024

### **ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI**

# 12.1. Toksičnost

Učinci ekotoksičnosti

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
2-Propanon	Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h	EC50 = 8800 mg/L/48h EC50 = 12700 mg/L/48h EC50 = 12600 mg/L/48h	NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h)

Komponenta	Microtox	M-faktor
2-Propanon	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

12.2. Postojanost i razgradivost

Lako biorazgradiv

Postojanost

Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih informacija.

Component		Razgradivost					
2-Propanon		91 % (28 d) (OECD 301 B)					
	67-64-1 (>95)						

# 12.3. Bioakumulacijski potencijal Bioakumulacija je malo vjerojatna

Komponenta	Log Pow	Faktor biokoncentracije (BCF)
2-Propanon	-0.24	0.69 dimensionless

12.4. Pokretljivost u tlu

Proizvod sadrži hlapivih organskih spojeva (VOC) koji će ispariti lako sa svih površina Vjerojatno će biti pokretan u okolišu zbog svoje volatilnosti. Brzo se raspršuje u zraku

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Tvar se ne smatra uporni, bioakumulirajuće i otrovne (PBT) / vrlo postojane i vrlo

bioakumulativno (vPvB).

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

proizvoda

Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

Zagađena ambalaža Odložite ovaj kontejner za opasne ili posebna mjesta za prikupljanje otpada. Prazne

posude zadržavaju proizvoda ostatke, (tekućina i / ili pare), a može biti i opasno. Držati

\_\_\_\_\_

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

proizvod i prazan spremnik podalie od vrućine i izvora zapalienia.

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. Ne ispirati u kanalizaciju. Može se deponirati na odlagalištima ili spaliti

ukoliko ie to u skladu s lokalnim uredbama.

# **ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU**

#### IMDG/IMO

UN1090 14.1. UN broj 14.2. Pravilno otpremno ime prema 2-Propanon

UN-u

3 14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

### ADR

UN1090 14.1. UN broj 14.2. Pravilno otpremno ime prema 2-Propanon

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3 prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

Međunarodna udruga zrakoplovnih prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN1090 14.2. Pravilno otpremno ime prema 2-Propanon

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 3

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja II

14.5. Opasnosti za okoliš Nema opasnosti identificirane

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

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

Međunarodni popisi

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australija

#### Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

(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
2-Propanon	67-64-1	200-662-2	-	-	Х	Х	KE-29367	X	Х

Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
2-Propanon	67-64-1	Х	ACTIVE	Χ	•	Χ	Χ	Χ

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	CAS br	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)
2-Propanon	67-64-1	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### **REACH veze**

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponenta	CAS br	Seveso III Direktiva (2012/18/EU) - Kvalifikacije Količine za velike nesreće	Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikaciie Količine za Izviešće o
		Obavijesti	sigurnosti zahtjevima
2-Propanon	67-64-1	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo

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

Sadrži komponente koje zadovoljavaju 'definiciju' per & poli fluoroalkilne tvari (PFAS)? 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 Pogledajte tablicu za vrijednosti

Komponenta	Njemačka Voda klasifikacija (AwSV)	Njemačka - TA-Luft klasa
2-Propanon WGK1		

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)
2-Propanon	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

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
2-Propanon 67-64-1 ( >95 )		Group I	

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena sigurnosti kemikalija / Izvješće (ADS / DOP) je provedeno od strane proizvođača / uvoznika

#### **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

#### Cijeli tekst H-oznaka naveden u Odjeljcima 2 i 3

H225 - Lako zapaljiva tekućina i para

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

EUH066 - Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože

#### Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service 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

lista prijavljenih kemijskih tvari

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC – Popis inventara Kine

ENCS – Popis inventara Japana

AICS - Australski popis kemijskih tvari

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu TWA - Vrijeme ponderirani prosjek

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara) **DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL)

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav

LC50 - Smrtonosna koncentracija 50%

NOEC - Nije uočena koncentracija učinka

LD50 - Smrtonosna doza 50%

EC50 - Učinkovita koncentracija 50%

POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda

PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

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 brodova
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.

Uporaba osobne zaštitne opreme, obuhvaćanje odgovarajućeg odabira, kompatibilnost, pragovi proboja, njega, održavanje, postavka i EN standardi.

Prva pomoć za kemijsku izloženost, uključujući korištenje ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Protupožarna zaštita i gašenje, identificiranje opasnosti i rizika, statički elektricitet, eksplozivne atmosfere učinjene od strane para i prašina.

Pripremio/la Health, Safety and Environmental Department

Datum izdavanja28-tra-2009Datum revizije18-ožu-2024

\_\_\_\_\_

Acetone, ACS, 99.5+%, benzene NMT 2ppm

Datum revizije 18-ožu-2024

**Revision Summary** 

Novi pružatelj usluga hitnog telefonskog odgovora.

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