

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 02-vlj-2010 Datum revizije 15-vlj-2024 Broj revizije 3

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

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: <u>Ethylene glycol</u>

Cat No. : C14675

Sinonimi Monoethylene glycol; 1,2-Ethanediol

 Indeksni broj
 603-027-00-1

 CAS br
 107-21-1

 EC br
 203-473-3

 Molekulska formula
 C2 H6 O2

### 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

Kategorija puštanja u okoliš ERC6a - Industrijska uporaba koja rezultira u proizvodnji druge tvari (uporaba intermedijara)

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

ALFAAC14675

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

### Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

## Opasnosti po zdravlje

Akutna oralna toksičnost Specifična toksičnost za ciljne organe - (opetovana izloženost) Kategorija 4 (H302) Kategorija 2 (H373)

### 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

### Upozorenje

### Iskazi opasnosti

H302 - Štetno ako se proguta

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

### Iskazi opreza

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

P301 + P310 - AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

### 2.3. Ostale opasnosti

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

Otrovno za kopnene kralježnjake

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
1,2-Etandiol	107-21-1	EEC No. 203-473-3	>95	Acute Tox. 4 (H302) STOT RE 2 (H373)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

4.1. Opis mjera prve pomoći

**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. Zatražiti liječničku pomoć ukoliko se

dogode simptomi.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Odmah nazvati liječnika ili Centar za kontrolu trovanja.

Udisanje Premjestiti na svjež zrak. Ne koristiti usta-na-usta metodu ako je žrtva progutala ili udahnula

tvar; dati umjetno disanje uz pomoć džepne maske opremljene jednosmjernim ventilom ili nekim drugim podesnim respiratonim medicinskim uređajem. Zatražiti liječničku pomoć

ukoliko se dogode simptomi. Ako nema disanja, dati umjetno disanje.

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

Teškoće pri disanju.

### 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

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

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

Nikakve informacije nisu dostupne.

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

Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para. Držati proizvod i prazan spremnik podalje od vrućine i izvora zapaljenja.

### Opasni proizvodi sagorijevanja

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

### 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. Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije.

### 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

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

Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Osigurati prikladno prozračivanje. Ne udisati maglu/pare/aerosol. Izbjegavati kontakt s kožom, očima ili odjećom.

## 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 suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati dalje od topline, iskri i plamena.

### 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 exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **CR** - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18)

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Belgija	Španjolska
1,2-Etandiol	TWA: 20 ppm (8h)	STEL: 40 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 40 ppm
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). indicative limit	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 40 ppm (15min)	min	TWA / VME: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15	STEL / VLA-EC: 104
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	(8 heures). indicative	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL / VLCT: 40 ppm.	minuten	(8 horas)
		TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	indicative limit	Huid	TWA / VLA-ED: 52
		Skin	STEL / VLCT: 104		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . indicative limit		Piel
			Peau		

Komponenta	ltalija 💮	Njemačka	Portugal	Nizozemska	Finska
1,2-Etandiol	TWA: 20 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 40 ppm 15	huid	TWA: 20 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 40 ppm 15
	STEL: 40 ppm 15	Stunden). AGW -	Ceiling: 100 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 20 ppm 8 horas		STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 10 ppm (8	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK can	Pele		lho
	Pelle	occur as vapor and			

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

		aerosol at the same time TWA: 26 mg/m³ (8 Stunden). MAK can occur as vapor and aerosol at the same time Höhepunkt: 20 ppm Höhepunkt: 52 mg/m³ Haut					
Komponenta	Komponenta Austrija Danska Švicarska Poljska Norveška						

Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
1,2-Etandiol	Haut	TWA: 10 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 50 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 20 ppm 15	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 20 ppm 15	minutach	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-KZGW: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 52 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. total sum of
	15 Minuten	minutter	Minuten		gas and particulate
	MAK-TMW: 10 ppm 8	STEL: 40 ppm 15	TWA: 10 ppm 8		matter (aerosol) of the
	Stunden	minutter	Stunden		substance;value from
	MAK-TMW: 26 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8		the regulation
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 40 ppm 15
		Hud			minutter. total sum of
					gas and particulate
					matter (aerosol) of the
					substance;value from
					the regulation
					Hud

Komponenta	Bugarska	Hrvatska	Irska	Cipar	Češka Republika
1,2-Etandiol	TWA: 52 mg/m³ TWA: 20 ppm STEL : 40 ppm STEL : 104 mg/m³ Skin notation	kože TWA-GVI: 20 ppm 8 satima. TWA-GVI: 52 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 40 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 104 mg/m³ 15 minutama.		Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m³	TWA: 50 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 100 mg/m³

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčka	Mađarska	Island
1,2-Etandiol	Nahk	Skin notation	STEL: 50 ppm	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 40 ppm
	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL: 125 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>
	tundides. total	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 50 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 ppm 8
	concentration of aerosol	STEL: 40 ppm 15 min	TWA: 125 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	and vapor	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15		lehetséges borön	TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	min		keresztüli felszívódás	klukkustundum.
	tundides. total				TWA: 10 ppm 8
	concentration of aerosol				klukkustundum.
	and vapor				aerosol
	STEL: 40 ppm 15				TWA: 26 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites. total				klukkustundum.
	concentration of aerosol				aerosol
	and vapor				Skin notation
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 20 ppm
	minutites. total				aerosol
	concentration of aerosol				Ceiling: 52 mg/m <sup>3</sup>
	and vapor				aerosol

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Rumunjska
1,2-Etandiol	skin - potential for	TWA: 10 ppm aerosol	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	and vapor IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 20 ppm 8 ore
	STEL: 40 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> aerosol	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup>	and vapor IPRD	Stunden	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15
	TWA: 20 ppm	Oda	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 40 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 20 ppm	Stunden	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15
		STEL: 50 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15	minuti	minute
			Minuten		
			STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Komponenta	Rusija	Republika Slovačka	Slovenija	Švedska	Turska
1,2-Etandiol	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 2388	Ceiling: 104 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 40 ppm	Deri

### Ethylene glycol

Datum revizije 15-vlj-2024 TWA: 20 nnm 8 saat Potential for cutaneous TWA: 52 mg/m<sup>3</sup> 8 urah

- 1	MAC. 10 mg/m <sup>2</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 52 mg/m² 8 uran	ro minuter	i i wa. 20 ppin o saat j
		absorption	Koža	Binding STEL: 104	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	STEL: 40 ppm 15
		TWA: 52 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 25 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
				Hud	

### Biološke granične vrijednosti

Ovaj proizvod, u obliku u kome je dostavljen, ne sadrži nikakve opasne materijale s biološkim granicama utvrđenim od strane regionalno specifičnih regulatornih organa

### 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 (Kožno)	Akutni učinak sustavne (Kožno)	Kronični učinci lokalni (Kožno)	Kronični učinci sustavne (Kožno)
1,2-Etandiol	•	•		DNEL = 106mg/kg
107-21-1 (>95)				bw/day

Component	Akutni učinak lokalni	Akutni učinak	Kronični učinci lokalni	Kronični učinci
	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)
1,2-Etandiol			DNEL = 35mg/m <sup>3</sup>	$DNEL = 70mg/m^3$
107-21-1 ( >95 )			DNEL = 33.5mg/m <sup>3</sup>	_

## Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

Component Svježa voda		Slatkovodnih	Voda prekidima	Mikroorganizmi u	Tla (Poljoprivreda)
		sedimenata		obradi kanalizacije	·
1,2-Etandiol	PNEC = 10mg/L	PNEC = 37mg/kg	PNEC = 10mg/L	PNEC = 199.5mg/L	PNEC = 1.53mg/kg
107-21-1 ( >95 )	PNEC = 85.9mg/L	sediment dw	PNEC = 130mg/L	PNEC = 200mg/L	soil dw
		PNEC = 312mg/kg			PNEC = 12.7mg/kg
		sediment dw			soil dw
		PNEC = 317mg/kg			PNEC = 13.1mg/kg
		sediment dw			soil dw

Component	Morska voda	Morske vode sedimenta	Morska voda prekidima	Hranidbeni lanac	Zrak
1,2-Etandiol	PNEC = 1mg/L	PNEC = 3.7mg/kg	PNEC = 10mg/L		
107-21-1 (>95)	PNEC = 8.59mg/L	sediment dw			
		PNEC = 31.2mg/kg			
		sediment dw			
		PNEC = 31.7mg/kg			
		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.

Gdje god je moguće, inženjerske mjere nadzora poput izolacije ili ograde procesa, uvođenje promjena procesa ili opreme kako bi

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

se smanjilo ispuštanje ili kontakt, te upotreba pravilno dizajniranih sustava prozračivanja, trebaju biti usvojeni za kontrolu opasnih materijala 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 rukavice	Vrijeme prodiranja	Debljina rukavice	EU standard	Rukavica komentari
Viton (R)	Vidi preporuke	-	EN 374	(minimalni zahtjev)
	proizvođača			

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

ıčinc

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: Organski plinovi i pare filter Tip A Smeđe u skladu s EN14387

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,

EN141

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 Viskozna tekućina Tekućina

IzgledBezbojnoMirisBez mirisa

Prag mirisa Nema dostupnih podataka

Talište/područje taljenja -13 °C / 8.6 °F

Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

**Točka vrenja/područje** 196 - 198 °C / 384.8 - 388.4 °F @ 760 mmHg

Zapaljivost (Tekućina) Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti

Donja 3.2 vol %
Gornja 28 vol %

Plamište 111 °C / 231.8 °F **Metoda** - DIN 51758

Temperatura samopaljenja 413 °C / 775.4 °F

Temperatura dekompozicije > 500°C

**pH** 5.5-7.5 50% aq. sol

Viskoznost 21 cP (20°C) Topljivost u vodi Miješa se

**Topljivost u drugim otapalima** Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

Komponenta Log Pow 1,2-Etandiol -1.36

Tlak pare 0.12 mmHg @ 20 °C

Gustoća / Specifična gravitacija 1.113

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pare2.14 (Zrak = 1.0)(Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

Molekulska formula C2 H6 O2 Molekularna težina 62.06

Brzina isparavanja Nikakve informacije nisu dostupne

# **ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

10.1. Reaktivnost
Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Higroskopan.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

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

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi. Višak topline. Izloženost vlažnog zraka ili vode.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva. Jake kiseline. Jake lužine. Aldehidi.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

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

### **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 Kategorija 4

**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
1,2-Etandiol	7712 mg/kg ( Rat )	LD50 = 9530 μL/kg (Rabbit)	LC50 > 2.5 mg/L (Rat) 6 h
		LD50 = 10600 mg/kg (Rat)	
		LD50 > 3500 mg/kg (mice)	Į.

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

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

iritacija;

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

**Dišni**Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni **Koža**Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

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

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

(i) STOT-opetovana izloženost; Kategorija 2

Ciljani organi Centralni živčani sustav (CŽS), Jetra, Bubreg.

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

Simptomi / učinci, akutni i odgođeni

Nikakve informacije nisu dostupne.

### 11.2. Informacije o drugim opasnostima

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

nikakve poznate, ili pod sumnjom endokrine ometače.

# ODJELJAK 12. EKOLOŠKI PODACI

12.1. Toksičnost

**Učinci ekotoksičnosti** Ne izlijevati u kanalizaciju. .

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
1,2-Etandiol	LC50: = 41000 mg/L, 96h	EC50: = 46300 mg/L, 48h	EC50: 6500 - 13000 mg/L, 96h
	(Oncorhynchus mykiss)	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: = 27540 mg/L, 96h static		
	(Lepomis macrochirus)		
	LC50: 14 - 18 mL/L, 96h static		
	(Oncorhynchus mykiss)		
	LC50: = 40761 mg/L, 96h static		
	(Oncorhynchus mykiss)		
	LC50: 40000 - 60000 mg/L, 96h		
	static (Pimephales promelas)		
	LC50: = 16000 mg/L, 96h static		
	(Poecilia reticulata)		
	·		

12.2. Postojanost i razgradivost Lako biorazgradiv

**Postojanost** Postojanost je malo vjerojatna.

**12.3. Bioakumulacijski potencijal** Bioakumulacija je malo vjerojatna

Komponenta	Log Pow	Faktor biokoncentracije (BCF)
1,2-Etandiol	-1.36	Nema dostupnih podataka

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

**12.4. Pokretljivost u tlu**Proizvod je topiv u vodi, i mogu se širiti u vodenim sustavima Vjerojatno će biti pokretan u

okolišu zbog svoje rastvorljivosti u vodi. Vrlo mobilni u tlima

12.5. Rezultati ocjenjivanja

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

svojstava PBT i vPvB 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 Otpad je klasificiran kao opasan. Odlažite u skladu s europskim direktivama o otpadu i

**proizvoda** opasnom otpadu. Odložiti u skladu s lokalnim pravilima.

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

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

specifični za primjenu.

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

proizvod koristi. Ne izlijevati u kanalizaciju.

# **ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU**

IMDG/IMO Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

ADR Nije regulirano

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja

<u>Međunarodna udruga zrakoplovnih</u> Nije regulirano prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj

14.2. Pravilno otpremno ime prema

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri

<u>prijevozu</u>

14.4. Skupina pakiranja

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 stanju u skladu s instrumentima

Nije primjenjivo, zapakirane robe

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 (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
1,2-Etandiol	107-21-1	203-473-3	i	-	X	X	KE-13169	X	Χ
Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA In		DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
1,2-Etandiol	107-21-1	Х	ACTIVE	X	-	X	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

Nije primjenljivo

Komponenta	CAS br	REACH (1907/2006) -	REACH (1907/2006) -	Uredba REACH (EZ
-		Aneks XIV - Tvari uz	Prilog XVII - Ograničenja	1907/2006), članak 59
		odobrenje	na određenim opasnim	Popis kandidata tvari
		-	tvarima	posebno zabrinjavajućih
				svojstava (SVHC)
1.2-Etandiol	107-21-1	-	-	_

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

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
1,2-Etandiol	107-21-1	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

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

WGK Klasifikacija

Pogledajte tablicu za vrijednosti

Komponenta	Njemačka Voda klasifikacija (AwSV)	Njemačka - TA-Luft klasa
1,2-Etandiol	WGK1	

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)
1,2-Etandiol	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
1,2-Etandiol 107-21-1 ( >95 )	Prohibited and Restricted Substances		

### 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

H302 - Štetno ako se proguta

H373 - Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti

## Kazalo

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Kontrolni akt o toksičnim tvarima Odjeljak 8(b) Popisna lista

Sjedinjenih Država

lista prijavljenih kemijskih tvari

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

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

**ENCS** – Popis inventara Japana

IECSC - Popis inventara Kine

AICS - Australski popis kemijskih tvari NZIoC - Novozelandska popisna lista kemikalija

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

WEL - Ograničenje izlaganja na radnom mjestu

TWA - Vrijeme ponderirani prosjek **ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(Američka konferencija vladinih industrijskih higijeničara)

IARC - Međunarodna agencija za istaživanje raka

**DNEL** - Izvedena razina bez učinka (DNEL)

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC) LD50 - Smrtonosna doza 50%

RPE - Zaštitna oprema za dišni sustav LC50 - Smrtonosna koncentracija 50% NOEC - Nije uočena koncentracija učinka PBT - Postojano, bioakumulativno i toksično

EC50 - Učinkovita koncentracija 50% POW - Koeficijent raspodjele oktanol/voda vPvB - vrlo izdržljivo, vrlo bioakumulativno

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 HOS - (hlapivi organski spoj)

BCF - Faktor biokoncentracije (BCF)

### 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

Ethylene glycol Datum revizije 15-vlj-2024

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.

Obuka o odzivu na kemijski incident.

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 izdavanja02-vlj-2010Datum revizije15-vlj-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