

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 11-lip-2009 Datum revizije 02-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>Ethanolamine</u>

Cat No. : 22793

Sinonimi 2-Aminoethanol, monoethanolamine

 Indeksni broj
 603-030-00-8

 CAS br
 141-43-5

 EC br
 205-483-3

 Molekulska formula
 C2 H7 N 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

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

ALFAA22793

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

Opasnosti po zdravlje

Akutna oralna toksičnost
Akutna dermalna toksičnost
Akutni inhalacijsku toksičnost - Pare
Kategorija 4 (H332)
Kategorija 1 B (H314)
Czbiljno oštećenje oka/iritacija oka
Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost)
Kategorija 3 (H335)

Opasnosti za okoliš

Kronična toksičnost u vodenom okolišu Kategorija 3 (H412)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Opasnost

Iskazi opasnosti

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

H302 + H312 + H332 - Štetno ako se proguta, u dodiru s kožom ili ako se udiše

Goriva tekućina

Iskazi opreza

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

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIŘA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati

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

P310 - Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika

P301 + P330 + P331 - AKO SE PROGUTA: isprati usta. NE izazivati povraćanje

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

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

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

3.1. Tvari

Komponenta	CAS br	EC br	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
Etanolamin	141-43-5	EEC No. 205-483-3	>95	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412)

Komponenta	Specifične granične koncentracije (SCL)	M-faktor	Bilješke o komponentama
Etanolamin	STOT SE 3 :: C>=5%	-	-

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 Pokazati ovaj sigurnosno tehnički list dežurnom liječniku. Potrebno je odmah potražiti

liječničku pomoć.

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

odmah potražiti liječničku pomoć. Držati oči širom otvorene dok se ispiraju.

Dodir s kožom Oprati odmah s puno vode naimanje 15 minuta. Ukloniti i oprati zagađenu odjeću i rukavice,

uključujući i unutar, prije ponovne uporabe. Odmah nazvati liječnika.

Gutanje NE izazivati povraćanje. Nikad ništa ne davati na usta osobi bez svijesti. Oprati usta vodom.

Odmah nazvati liječnika.

UdisanjeNe 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. Ukloniti od izlaganja, leći. Odmah nazvati

liječnika. Ako nema disanja, dati umjetno disanje.

Osobna zaštita osobe koja pruža

prvu pomoć

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Teškoće pri disanju. Izaziva opekotine po svim pravcima izloženosti. Simptomi pretjeranog izlaganja mogu biti glavobolja, vrtoglavice, umor, mučnina i povraćanje: Proizvod je korozivni materijal. Korištenje želučani lavat ili izbačaja je kontraindicirana. Mogući perforacija želuca ili jednjaka treba ispitati: Gutanje uzrokuje ozbiljno oticanje, teško oštećenje osjetljivog tkiva i opasnost od perforacije

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

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

Odgovarajuća sredstva za gašenje

Ugljik-dioksid (CO 2), Suha kemikalija, Suhi pijesak, Pjena otporna na alkohol. Vodena maglica se može koristiti za hlađenje zatvorenih spremnika.

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. Ovaj proizvod uzrokuje opekline očiju, kože i membrane sluznice. Gorivi materijal. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju.

Opasni proizvodi sagorijevanja

Ugljični monoksid (CO), Ugljik-dioksid (CO2), Dušični oksidi (NOx), Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

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. Termičko raspadanje može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUEAJNOG ISPUŠTANJA

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

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Evakuirati osoblje na sigurne prostore. Držati ljude dalje od i uz vjetar od prolivanja/curenja. Osigurati prikladno prozračivanje. Ukloniti sve izvore paljenja. Poduzeti mjere pojave statičkog elektriciteta.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne smije biti ispušteno u okoliš. Ne ispirati u površinske vode ili u sanitarni kanalizacijski sustav. Vidjeti odjeljak 12 za dodatne ekološke informacije. Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Sakupiti proliveno/rasuto.

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.

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

Koristiti samo pod kemijskom napom. Nositi osobnu zaštitnu opremu/zaštitu za lice. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Ne gutati. U slučaju gutanja, odmah potražiti liječničku pomoć. Ne udisati maglu/pare/aerosol. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja.

Higijenske mjere

Postupati u skladu s dobrim postupcima industrijske higijene i sigurnosti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Zaštitite od vlage. Držati dalje od topline, iskri i plamena. Pohranite u inertnoj atmosferi.

Datum revizije 02-vlj-2024

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
Etanolamin	TWA: 1 ppm 8 hr	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 3 ppm
	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr	STEL: 7.6 mg/m ³ 15 min	heures).	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 3 ppm 15 min	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 2.5 mg/m ³	STEL: 3 ppm 15	STEL / VLA-EC: 7.5
	STEL: 7.6 mg/m ³ 15 min	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr	(8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 3 ppm.	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 1 ppm
			STEL / VLCT: 7.6	minuten	(8 horas)
			mg/m³.	Huid	TWA / VLA-ED: 2.5
			Peau		mg/m³ (8 horas)
					Piel

Komponenta	Italija	Njemačka	Portugal	Nizozemska	Finska
Etanolamin	TWA: 1 ppm 8 ore.	TWA: 2 ppm (8	STEL: 3 ppm 15	huid	TWA: 1 ppm 8 tunteina
	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ore.	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	TWA: 2.5 mg/m ³ 8
	STEL: 3 ppm 15 minuti.	exposure factor 2	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Breve termine	TWA: 5.1 mg/m³ (8	minutos	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 uren	STEL: 3 ppm 15
	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	Stunden). AGW -	TWA: 1 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Breve termine	exposure factor 2	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 horas		STEL: 7.6 mg/m ³ 15
	Pelle	TWA: 2 ppm (8	Pele		minuutteina
		Stunden). MAK			lho
		TWA: 5.1 mg/m³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 4 ppm			
		Höhepunkt: 10.2 mg/m ³			
		Haut			

Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
Etanolamin	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	STEL: 4 ppm 15	STEL: 7.5 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 timer
	MAK-KZW: 3 ppm 15	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	Hud	STEL: 10 mg/m ³ 15	TWA: 2.5 mg/m ³ 8	STEL: 3 ppm 15
	MAK-KZW: 7.6 mg/m ³		Minuten	godzinach	minutter.
	15 Minuten		TWA: 2 ppm 8 Stunden	-	STEL: 5 mg/m ³ 15
	MAK-TMW: 1 ppm 8		TWA: 5 mg/m ³ 8		minutter.
	Stunden		Stunden		Hud
	MAK-TMW: 2.5 mg/m ³ 8				
	Stunden				1

Komponenta	Bugarska	Hrvatska	Irska	Cipar	Češka Republika
Etanolamin	TWA: 1 ppm	kože	TWA: 1 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 2.5 mg/m ³ 8
	TWA: 2.5 mg/m ³	TWA-GVI: 1 ppm 8	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 3 ppm	satima.	STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 3 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 7.6 mg/m ³	TWA-GVI: 2.5 mg/m ³ 8	STEL: 7.6 mg/m ³ 15 min	STEL: 7.6 mg/m ³	absorption
	Skin notation	satima.	Skin	TWA: 1 ppm	Ceiling: 7.5 mg/m ³
		STEL-KGVI: 3 ppm 15		TWA: 2.5 mg/m ³	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 7.6 mg/m ³			
		15 minutama.			

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčka	Mađarska	Island
Etanolamin	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	STEL: 3 ppm
	TWA: 1 ppm 8 tundides.	TWA: 1 ppm 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	STEL: 7.6 mg/m ³
	TWA: 2.5 mg/m ³ 8	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 hr	STEL: 3 ppm	TWA: 2.5 mg/m ³ 8	TWA: 1 ppm 8
	tundides.	STEL: 3 ppm 15 min	STEL: 7.6 mg/m ³	órában. ÁK	klukkustundum.
	STEL: 3 ppm 15	STEL: 7.6 mg/m ³ 15 min	TWA: 1 ppm	lehetséges borön	TWA: 2.5 mg/m ³ 8

Ethanolamine

Ethanolamine

Datum revizije 02-vlj-2024

minutites.	TWA: 2	2.5 mg/m ³ keres	sztüli felszívódás klukki	ustundum.
STEL: 7.6 mg/m ³ 15			Skin	notation
minutites.			Ceilir	ng: 2 ppm
			Ceilin	g: 5 mg/m ³

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Rumunjska
Etanolamin	skin - potential for	TWA: 3 ppm IPRD	TWA: 1 ppm 8 Stunden	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 8 mg/m ³ IPRD	TWA: 2.5 mg/m ³ 8	uptake through the skin	TWA: 1 ppm 8 ore
	STEL: 3 ppm	Oda	Stunden	TWA: 1 ppm	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 7.6 mg/m ³	STEL: 6 ppm	STEL: 3 ppm 15	TWA: 2.5 mg/m ³	STEL: 3 ppm 15 minute
	TWA: 0.2 ppm	STEL: 15 mg/m ³	Minuten	STEL: 3 ppm 15 minuti	STEL: 7.6 mg/m ³ 15
	TWA: 0.5 mg/m ³		STEL: 7.6 mg/m ³ 15	STEL: 7.6 mg/m ³ 15	minute
			Minuten	minuti	

Komponenta	Rusija	Republika Slovačka	Slovenija	Švedska	Turska
Etanolamin	Skin notation	Ceiling: 7.6 mg/m ³	TWA: 1 ppm 8 urah	STV: 6 ppm 15 minuter	Deri
	MAC: 0.5 mg/m ³	Potential for cutaneous	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 urah	STV: 15 mg/m ³ 15	TWA: 1 ppm 8 saat
		absorption	Koža	minuter	TWA: 2.5 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 1 ppm	STEL: 3 ppm 15	LLV: 3 ppm 8 timmar.	STEL: 3 ppm 15 dakika
		TWA: 2.5 mg/m ³	minutah	LLV: 8 mg/m ³ 8 timmar.	STEL: 7.6 mg/m ³ 15
			STEL: 7.5 mg/m ³ 15	Hud	dakika
			minutah		

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)

Radnici; Pogledajte tablicu za vrijednosti

Component	Akutni učinak lokalni (Oralno)	Akutni učinak sustavne (Oralno)	Kronični učinci lokalni (Oralno)	Kronični učinci sustavne (Oralno)
Etanolamin 141-43-5 (>95)				3.75 mg/kg

	Component	Akutni učinak lokalni (Kožno)	Akutni učinak sustavne (Kožno)	Kronični učinci lokalni (Kožno)	Kronični učinci sustavne (Kožno)
	Etanolamin				DNEL = 3mg/kg bw/day
	141-43-5 (>95)				DNEL = 331mg/kg
Į					bw/day

Component	Akutni učinak lokalni	Akutni učinak	Kronični učinci lokalni	Kronični učinci	
	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)	(Inhalacija)	sustavne (Inhalacija)	
Etanolamin 141-43-5 (>95)			DNEL = 0.51mg/m ³	$DNEL = 1mg/m^3$ $DNEL = 156mg/m^3$	

Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

Component	Svježa voda	Slatkovodnih	Voda prekidima Mikroorganizmi u		Tla (Poljoprivreda)
		sedimenata		obradi kanalizacije	
Etanolamin	PNEC = 0.07mg/L	PNEC =	PNEC = 0.028mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 1.29mg/kg
141-43-5 (>95)	PNEC = $57\mu g/L$	0.357mg/kg	PNEC = 100µg/L	PNEC = 5mg/L	soil dw
		sediment dw			PNEC =
		PNEC =			0.0731mg/kg soil
		0.533mg/kg			dw

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

sec	nent dw	
-----	---------	--

Component	Morska voda	Morske vode sedimenta	Morska voda prekidima	Hranidbeni lanac	Zrak
Etanolamin	PNEC = 0.007mg/L	PNEC =			
141-43-5 (>95)	PNEC = $5.7\mu g/L$	0.0357mg/kg			
		sediment dw			
		PNEC =			
		0.0533mg/kg			
		sediment dw			

8.2. Nadzor nad izloženošću

Tehnički nadzor

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

Gdie god je moguće, inženierske miere 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

Zaštita očiju Zaštitne naočale (EU standard - EN 166)

Zaštita ruku Zaštitne rukavice

Materijal za rukavice	Vrijeme prodiranja	Debljina rukavice	EU standard	Rukavica komentari		
Prirodna guma Nitril guma	Vidi preporuke proizvođača	-	EN 374	(minimalni zahtjev)		
Neopren	proizvodada					
PVC						
Zaštita tijela i kože	Wear impervious gloves and/or clothing if needed to prevent contact with the material.					

Wear impervious gloves and/or clothing if needed to prevent contact with the material.

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

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: Amonijak i organski derivati amonijaka filter Vrsta K Zeleno u

skladu s EN14387 Filter za čestice u skladu s EN 143

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

izloženosti premašila ili ako se iritacija ili druge simptome iskusio

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

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak proizvoda u odvode.

ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Fizičko stanje Tekućina

Izgled Bezbojno Miris uljen

Nema dostupnih podataka Prag mirisa

10 °C / 50 °F Talište/područje taljenja

Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

Točka vrenia/područie 170 °C / 338 °F @ 760 mmHg

Zapaljivost (Tekućina) Goriva tekućina Na temelju test podataka Tekućina

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo

Granice eksplozivnosti Donja 5.5 vol%

Gornja 17 vol%

92 °C / 197.6 °F **Plamište** Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

450 °C / 842 °F Temperatura samopalienia

Temperatura dekompozicije Nema dostupnih podataka

12 @ 20°C Hq 20 g/l aq. sol

Viskoznost 24 cP at 20 °C Topljivost u vodi Miješa se

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

Komponenta Log Pow Etanolamin -1.91

Tlak pare 0.48 mmHg @ 20°C

Gustoća / Specifična gravitacija 1.012

Tekućina Gustina rasutog tereta Nije primjenljivo Gustoća pare 2.1 (Zrak = 1.0)(Zrak = 1.0)

Svojstva čestice Nije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

Molekulska formula C2 H7 N O Molekularna težina 61.08

Eksplozivna svoistva eksplozivna smjesa para / zraka moguće

Brzina isparavanja > 1 (Butyl Acetate = 1.0)

ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST

10.1. Reaktivnost Nijedan nije poznat na osnovu dostavljenih informacija

10.2. Kemijska stabilnost

Higroskopan. Klima osjetljivi.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Opasna polimerizacija Ne dolazi do opasne polimerizacije. Opasne reakcije Nijedno u uvjetima uobičajene obrade.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Nekompatibilni proizvodi. Višak topline. Držati podalje od otvorenog plamena, toplih površina i izvora paljenja. Izloženost zraku. Izloženost vlažnog zraka ili vode.

10.5. Inkompatibilni materijali

Jaka oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Ugljični monoksid (CO). Ugljik-dioksid (CO2). Dušični oksidi (NOx). Termičko raspadanje

može dovesti do oslobađanja nadražujućih plinova i para.

Datum revizije 02-vlj-2024

Ethanolamine

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 Kategorija 4
Udisanje Kategorija 4

Komponenta	LD50 oralno	LD50 dermalno	LC50 Udisanje	
Etanolamin	1720 mg/kg (Rat)	1000 mg/kg (Rabbit)	LC50 > 1.3 mg/L (Rat) 6 h	
		1 mL/kg (Rabbit)		

(b) kože korozije / iritacija; Kategorija 1 B

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Kategorija 1

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

DišniNa 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; Kategorija 3

Rezultati / Ciljni organi Dišni sustav.

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

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. Proizvod je korozivni materijal. Korištenje želučani lavat ili izbačaja je

kontraindicirana. Mogući perforacija želuca ili jednjaka treba ispitati. Gutanje uzrokuje

ozbiljno oticanje, teško oštećenje osjetljivog tkiva i opasnost od perforacije.

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

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

Učinci ekotoksičnosti Ne izlijevati u kanalizaciju. Sadrži tvar koja je:. Štetno za organizme koji žive u vodi.

Proizvod sadrži sljedeće sastojke opasne po okoliš. Štetno za organizme koji žive u vodi,

može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
Etanolamin	Leusiscus idus: LC50: >200 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50: 150 mg/L/96h	EC50: 65 mg/L/48h	EC50: 15 mg/L/72h

Komponenta	Microtox	M-faktor
Etanolamin	Pseudomonas putida: EC50: 110 mg/L/17 h	
	Nitrosomonas: EC50: 12200 mg/L/2 h	
	Photobacterium phosphoreum: EC50: 13.7	
	mg/L/30 min	

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost

Lako biorazgradiv Topiv u vodi, Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih informacija, Može se

miješati s vodom.

Degradacija u postrojenja za preradu otpadnih

Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu

otpadnih voda.

12.3. Bioakumulacijski potencijal Bioakumulacija je malo vjerojatna

Komponenta	Log Pow	Faktor biokoncentracije (BCF)
Etanolamin	-1.91	Nema dostupnih podataka

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

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.

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

specifični za primjenu.

Ostale informacije Ne ispirati u kanalizaciju. Otpadni kodovi trebaju biti dodijeljeni od strane korisnika na

temelju zahtjeva za koje se proizvod koristi. Ne izlijevati u kanalizaciju. Velike količine će utjecati na pH i naškoditi vodenim organizmima. Otopine s visokom pH-vrijednošću moraju

se neutralizirati prije ispuštanja. Ne dopustite da ovaj kemijski unesite okoliš.

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

IMDG/IMO

14.1. UN broj UN2491

14.2. Pravilno otpremno ime prema ETHANOLAMINE

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 8

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja III

ADR

14.1. UN broj UN2491

14.2. Pravilno otpremno ime prema ETHANOLAMINE

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 8

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja III

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

14.1. UN broj UN2491

14.2. Pravilno otpremno ime prema ETHANOLAMINE

<u>UN-u</u>

14.3. Razred(i) opasnosti pri 8

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja III

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 (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipini (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

L	Komponenta	CAS br	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
	Etanolamin	141-43-5	205-483-3	-	1	X	X	X	Х	X

	Komponenta	CAS br	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Γ	Etanolamin	141-43-5	X	ACTIVE	Х	-	X	X	Х

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

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)
Etanolamin	141-43-5	-	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 Obavijesti	Seveso III Direktiva (2012/18/EC) - Kvalifikacije Količine za Izvješće o sigurnosti zahtievima
-	Etanolamin	141-43-5	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 (Aws		Njemačka - TA-Luft klasa	
Etanolamin	WGK 1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)	

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)
Etanolamin	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 49,RG 49bis

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

H302 - Štetno ako se proguta

H312 - Štetno u dodiru s kožom

H314 - Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka

H318 - Uzrokuje teške ozljede oka

H332 - Štetno ako se udiše

Ethanolamine Datum revizije 02-vlj-2024

H335 - Može nadražiti dišni sustav

H412 - Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

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

ENCS - Popis inventara Japana PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari AICS - Australski popis kemijskih tvari IECSC – Popis inventara Kine

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

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

ADR - Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu

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

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 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.

Health, Safety and Environmental Department Pripremio/la

Datum izdavanja 11-lip-2009 02-vlj-2024

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 uvierenia na dan nienog 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

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

ICAO/IATA - Međunarodna organizacija za civilno

zrakoplovstvo/Međunarodna udruga za zračni prijevoz

ATE - Procjena akutne toksičnosti

HOS - (hlapivi organski spoj)

Datum revizije

Revision Summary