

prema Uredbi (EZ) br. 1907/2006

Datum izdavanja 10-pro-2009 Datum revizije 18-lis-2023

Broj revizije 17

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

### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Opis proizvoda: <u>Tetrachloroethylene</u>

Cat No. : T/0600/25, T/0600/MC15, T/0600/PB17, T/0600/21, T/

 Sinonimi
 Perchloroethylene

 Indeksni broj
 602-028-00-4

 CAS br
 127-18-4

 EC br
 204-825-9

 Molekulska formula
 C2 Cl4

Registracijski broj po REACH-u 01-2119475329-28

### 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** 

Entitet / naziv tvrtke u EU
Thermo Fisher Scientific
Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Naziv tvrtke / tvrtke u Velikoj Britaniji

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Adresa elektronske pošte begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

# **ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema GHS-u

## Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

### Fizičke opasnosti

Na temelju dostupnih podataka, kriteriji za razvrstavanje nisu ispunjeni

### Opasnosti po zdravlje

nagrizanja/nadraživanja kože

Ozbiljno oštećenje oka/iritacija oka

Preosjetljivost u dodiru s kožom

Karcinogenost

Specifična toksičnost za ciljne organe - (jednokratna izloženost)

Kategorija 2 (H315)

Kategorija 2 (H319)

Kategorija 1 (H317)

Kategorija 2 (H351)

Kategorija 3 (H336)

#### Opasnosti za okoliš

Kronična toksičnost u vodenom okolišu Kategorija 2 (H411)

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

# 2.2. Elementi označavanja



Signalna riječ

Upozorenje

### Iskazi opasnosti

- H315 Nadražuje kožu
- H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži
- H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka
- H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu
- H351 Sumnja na moguće uzrokovanje raka
- H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima

#### Iskazi opreza

P302 + P352 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom sapuna i vode

P305 + P351 + P338 - U SLUČAJU DODIRA S OČÍMA: 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

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

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

### 2.3. Ostale opasnosti

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

Toksično za organizme sa staništem u tlu

Otrovno za kopnene kralježnjake

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

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

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

#### 3.1. Tvari

Komponenta	CAS br	EC br	Težinski postotak	Razvrstavanje prema GHS-u
Tetrakloroetilen	127-18-4	EEC No. 204-825-9	<=100	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) Aquatic Chronic 2 (H411)

Registracijski broj po REACH-u	01-2119475329-28
--------------------------------	------------------

Cijeli tekst Iskazi opasnosti: vidjeti odjeljak 16

# **ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOAI**

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Ukoliko simptomi ustraju, pozvati liječnika. Opći savjet

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.

Očistiti usta vodom i poslije piti mnogo vode. Gutanje

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

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

mjere opreza u svrhu zaštite i spriječavanja širenja kontaminacije.

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

Nijedan nije lako predvidljiv. Može izazvati alergijsku reakciju na koži. Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja: Simptomi alergijske reakcije mogu uključivati osip, svrbež, oteklina, problema s disanjem, trnce u rukama i nogama, vrtoglavica, lakomislenost, bol u prsima, bol u

mišićima, ili ispiranje

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

Liječiti simptomatski. Simptomi mogu biti odgođeni. Napomene liječniku

### **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.

### Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

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. Spremnici mogu eksplodirati pri zagrijavanju.

### Opasni proizvodi sagorijevanja

Klor, Fosgen, Klorovodik plin.

### 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

Nositi propisanu osobnu zaštitnu opremu. Osigurati prikladno prozračivanje.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Ne smije biti ispušteno u okoliš. 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.

### 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. Spriječiti dodir s očima, kožom ili odjećom. Osigurati prikladno prozračivanje. Izbjegavajte uzimanje i udisanje.

#### Higijenske mjere

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

# 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Držati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Zaštiti od sunčevog svjetla.

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Koriste se u laboratorijama

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

# ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠAU/OSOBNA ZAŠTITA

# 8.1. Nadzorni parametri

### Granice izloženosti

Popis izvor CR - Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN, br. 91/18) EU - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Belgija	Španjolska
Tetrakloroetilen	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 20 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 40 ppm
	(15min)	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	TWA: 20 ppm (15min)	min	TWA / VME: 138 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 40 ppm 15	STEL / VLA-EC: 275
	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> (8h)	TWA: 20 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 40 ppm (8h)	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 20 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 40 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 138
			STEL / VLCT: 275		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
			Peau		

Komponenta	Italija	Njemačka	Portugal	Nizozemska	Finska
Tetrakloroetilen	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 40 ppm 15	huid	TWA: 10 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 20 ppm 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 69 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	STEL: 20 ppm 15
	Pelle	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina
		exposure factor 2	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 140 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 10 ppm (8	horas		minuutteina
		Stunden). MAK	Pele		lho
		TWA: 69 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 138 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			

Komponenta	Austrija	Danska	Švicarska	Poljska	Norveška
Tetrakloroetilen	Haut	TWA: 10 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 170 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 6 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 40 ppm 15	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 40 ppm 15	minutach	TWA: 40 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	Minuten	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 85 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 18 ppm 15
	MAK-KZGW: 275 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	godzinach	minutter. value from the
	15 Minuten	STEL: 40 ppm 15	Minuten	-	regulation
	MAK-TMW: 20 ppm 8	minutter	TWA: 20 ppm 8		STEL: 120 mg/m <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value from the
	MAK-TMW: 138 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8		regulation
	8 Stunden		Stunden		Hud

Komponenta	Bugarska	Hrvatska	Irska	Cipar	Češka Republika
Tetrakloroetilen	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup>	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 140 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 20 ppm	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>	satima.	STEL: 40 ppm 15 min	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous
	STEL: 40 ppm	TWA-GVI: 138 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 40 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 280 mg/m <sup>3</sup>
		STEL-KGVI: 40 ppm 15	Skin	TWA: 20 ppm	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 275 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			

Komponenta	Estonija	Gibraltar	Grčka	Mađarska	Island
Tetrakloroetilen	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 10 ppm 8
	TWA: 10 ppm 8	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
	tundides.	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL: 40 ppm	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	min	TWA: 20 ppm	lehetséges borön	Skin notation

STEL: 40 ppm 15 min

### Tetrachloroethylene

STEL: 25 ppm 15 minutites.

STEL: 170 mg/m<sup>3</sup> 15 minutites.

	Datu	m revizije 18-lis-2023	
TWA: 138 mg/m <sup>3</sup>	keresztüli felszívódás	Ceiling: 20 ppm Ceiling: 140 mg/m <sup>3</sup>	

Komponenta	Latvija	Litva	Luksemburg	Malta	Rumunjska
Tetrakloroetilen	skin - potential for	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup> IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 10 ppm IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 7 ppm 8 ore
	STEL: 140 mg/m <sup>3</sup>	Oda	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 20 ppm	STEL: 170 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 14 ppm 15
	TWA: 10 ppm	STEL: 25 ppm	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 40 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 70 mg/m <sup>3</sup>		Stunden	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 40 ppm 15	minuti	minute
			Minuten		
			STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15		
			Minuten		

Komponenta	Rusija	Republika Slovačka	Slovenija	Švedska	Turska
Tetrakloroetilen	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 1979	Ceiling: 690 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 25 ppm	
	MAC: 30 mg/m <sup>3</sup>	Potential for cutaneous	TWA: 138 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	
	_	absorption	Koža	Binding STEL: 170	
		TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm 15	mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
		TWA: 138 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	
		_	STEL: 275 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	
			minutah	TLV: 70 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	
				Hud	

# Biološke granične vrijednosti

Popis izvor

Komponenta	Europska unija	Ujedinjeno Kraljevstvo	Francuska	Španjolska	Njemačka
Tetrakloroetilen			Perchloroethylene: 1	Perchloroethylene: 3	Tetrachloroethylene:
			mg/L blood prior to last	ppm alveolar air start of	200 µg/L whole blood
			shift of workweek	last shift of workweek	(16 hours after exposure
			Trichloroacetic acid: 7	end-cut of exhaled air	) .
			mg/L urine end of	Perchloroethylene: 0.4	·
			workweek	mg/L blood start of last	
				shift of workweek	

Komponenta	Italija	Finska	Danska	Bugarska	Rumunjska
Tetrakloroetilen		Tetrachloroethylene: 1.2 µmol/L blood in the morning after a working			Trichloroacetic acid: 7 mg/L urine end of shift and end of work week
		day.			Tetrachloroethylene: 0.435 mg/m³ expired air before the last shift of work week
					Tetrachloroethylene: 0.4 mg/L blood before the last shift of work week

Komponenta	Gibraltar	Latvija	Republika Slovačka	Luksemburg	Turska
Tetrakloroetilen			Tetrachloroethylene: 0.5		
			mg/L blood before the		
			next work shift		
			Acetic acid: 3.5 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)

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

Radnici: Pogledajte tablicu za vrijednosti

### Predviđene koncentracije bez učinka (PNEC)

Vidi vrijednosti ispod.

Γ	Component	Svježa voda	Slatkovodnih	Voda prekidima	Mikroorganizmi u	Tla (Poljoprivreda)
L			sedimenata		obradi kanalizacije	
Γ	Tetrakloroetilen	PNEC = 0.051mg/L	PNEC =	PNEC =	PNEC = 11.2mg/L	PNEC = 0.01mg/kg
	127-18-4 ( <=100 )		0.903mg/kg	0.0364mg/L		soil dw
			sediment dw			

Component	Morska voda	Morske vode sedimenta	Morska voda prekidima	Hranidbeni lanac	Zrak
Tetrakloroetilen	PNEC =	PNEC =			$PNEC = 8.2 \mu g/m^3$
127-18-4 ( <=100 )	0.0051mg/L	0.0903mg/kg			
		sediment dw			

#### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Tehnički nadzor

Koristite samo pod kemijskim digestora. 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 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
1	Nitril guma	> 480 minuta	0.38 mm	Nivo 6	Kao testiran pod EN374-3 Određivanje
١	Viton (R)	> 480 minuta	0.3 mm	EN 374	otpornosti na upijanje kemikalija
•					-

Zaštita tijela i kože Odjeća sa dugačkim rukavima.

Provjerite rukavice prije upotrebe

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

Pogledajte proizvođača / dobavljača za informacije

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

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

Uklonite rukavice s njega kože izbjegavanje kontaminacije

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

odgovarajuće ovjerene respiratore.

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

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,

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

EN141

Kada se koristi PPD test facepiece Fit treba provoditi

Nadzor nad izloženošću okoliša Spriječiti ulazak proizvoda u odvode. 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

IzgledBezbojnoMirisSvojstvo, slatko

Prag mirisa Nema dostupnih podataka

Talište/područje taljenja -22 °C / -7.6 °F

Točka omekšavanja Nema dostupnih podataka

**Točka vrenja/područje** 120 - 122 °C / 248 - 251.6 °F @ 760 mmHg

Zapaljivost (Tekućina) Nema dostupnih podataka

Zapaljivost (kruta tvar, plin) Nije primjenljivo Tekućina

Granice eksplozivnosti Nema dostupnih podataka

Plamište Nikakve informacije nisu dostupne Metoda - Nikakve informacije nisu dostupne

**Temperatura samopaljenja** Nema dostupnih podataka

Temperatura dekompozicije > 150°C

**pH** Nikakve informacije nisu dostupne

Viskoznost 0.89 mPa s at 20 °C

**Topljivost u vodi** 0.15 g/L (20°C) praktično netopljivo

Topljivost u drugim otapalima Nikakve informacije nisu dostupne

Koeficijent raspodjele (n-oktanol/voda)

KomponentaLog PowTetrakloroetilen2.53

Tlak pare 18 mbar @ 20 °C

Gustoća / Specifična gravitacija 1.625 1.619 Gustina rasutog tereta Nije primjenljivo

Gustina rasutog teretaNije primjenljivoTekućinaGustoća pareNema dostupnih podataka(Zrak = 1.0)Svojstva česticeNije primjenljivo (tekućina)

9.2. Ostale informacije

Molekulska formula C2 Cl4 Molekularna težina 165.83

Brzina isparavanja 6.0 (Ether = 1.0)

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

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

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

10.5. Inkompatibilni materijali

Jake kiseline. Jaka oksidirajuća sredstva. Jake lužine. Metali. Cink. Amini. Aluminij.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Klor. Fosgen. Klorovodik plin.

# **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;

OralnoNema dostupnih podatakaDermalnoNema dostupnih podatakaUdisanjeNema dostupnih podataka

	Komponenta	emponenta LD50 oralno		LC50 Udisanje		
	Tetrakloroetilen	LD50 = 2629 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rat)	LC50 = 27.8 mg/L (Rat) 4 h		
- 1						

(b) kože korozije / iritacija; Nema dostupnih podataka

(c) ozbiljno oštećenje očiju /

iritacija;

Nema dostupnih podataka

(d) respiratorna ili Senzibilizacija kože;

**Dišni** Nema dostupnih podataka **Koža** Nema dostupnih podataka

U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost

(e) zametnih stanica mutagenost; Nema dostupnih podataka

(f) karcinogenost; Nema dostupnih podataka

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

Komponenta	EU	UK	Njemačka	Međunarodna agencija za istraživanje raka (IARC)
Tetrakloroetilen			Cat. 2	Group 2A

(g) reproduktivna toksičnost; Nema dostupnih podataka

(h) STOT-jednokratna izloženost; Nema dostupnih podataka

Rezultati / Ciljni organi Centralni živčani sustav (CŽS).

(i) STOT-opetovana izloženost; Nema dostupnih podataka

Ciljani organi Ni jedan nije poznat.

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

**Tetrachloroethylene** Datum revizije 18-lis-2023

Ostali štetni učinci

Štetno u slucaju udisanja

Simptomi / učinci, akutni i odgođeni

Udisanje visokih koncentracija pare može izazvati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja. Simptomi alergijske reakcije mogu uključivati osip, svrbež, oteklina, problema s disanjem, trnce u rukama i nogama, vrtoglavica, lakomislenost, bol u prsima, bol u mišićima, ili ispiranje.

### 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

Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi. Proizvod sadrži sljedeće sastojke opasne po okoliš.

Komponenta	Slatkovodne ribe	Vodena buha	Slatkovodne alge
Tetrakloroetilen	LC50: 12.4 - 14.4 mg/L, 96h	EC50: 6.1 - 9.0 mg/L, 48h Static	EC50: > 500 mg/L, 96h
	flow-through (Pimephales	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	promelas)		
	LC50: 8.6 - 13.5 mg/L, 96h static		
	(Pimephales promelas)		
	LC50: 11.0 - 15.0 mg/L, 96h		
	static (Lepomis macrochirus)		
	LC50: 4.73 - 5.27 mg/L, 96h		
	flow-through (Oncorhynchus		
	mykiss)		

Komponenta	Microtox	M-faktor
Tetrakloroetilen	EC50 = 100 mg/L 24 h	
	EC50 = 112 mg/L 24 h	
	EC50 = 120.0 mg/L 30 min	

### 12.2. Postojanost i razgradivost

**Postojanost** 

Degradacija u postrojenja za

preradu otpadnih

Netopiv u vodi, Postojanost je malo vjerojatna, na osnovu dostavljenih informacija. Sadrži tvari koje se zna da se opasni za okoliš ili ne razgrađuje u postrojenja za obradu otpadnih voda.

### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Materijal može imati odredeni potencijal bioakumulacije

Komponenta	Log Pow	Faktor biokoncentracije (BCF)
Tetrakloroetilen	2.53	25.8 - 77.1 dimensionless

### 12.4. Pokretljivost u tlu

Prosipanje vjerojatno probiti tlo Proizvod je netopiv i tone u vodi Proizvod sadrži hlapivih organskih spojeva (VOC) koji će ispariti lako sa svih površina . Vjerojatno nije pokretan u okolišu zbog svoje rastvorljivosti u vodi. Vjerojatno će biti pokretan u okolišu zbog svoje volatilnosti.

### 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

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

endokrinog poremećaja

Komponenta	EU - Lista kandidata endokrinih disruptora	EU - Endokrini disruptori - Procijenjene tvari
Tetrakloroetilen	Group II Chemical	

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. Ne dopustite da ovaj

kemijski unesite okoliš.

### ODJELJAK 14. PODACI O PRIJEVOZU

### IMDG/IMO

**14.1. UN broj** UN1897

14.2. Pravilno otpremno ime prema TETRACHLOROETHYLENE

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja III

ADR

**14.1. UN broj** UN1897

14.2. Pravilno otpremno ime prema TETRACHLOROETHYLENE

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

14.4. Skupina pakiranja III

Međunarodna udruga zrakoplovnih

prijevoznika (IATA)

**14.1. UN broj** UN1897

14.2. Pravilno otpremno ime prema TETRACHLOROETHYLENE

UN-u

14.3. Razred(i) opasnosti pri 6.1

prijevozu

\_\_\_\_\_

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

14.4. Skupina pakiranja

Ш

14.5. Opasnosti za okoliš

Opasno za okoliš

Proizvod je morsko zagađivalo prema kriteriju IMDG/IMO

14.6. Posebne mjere opreza za

korisnika

Nema posebnih mjera opreza potrebne.

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima

127-18-4

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

Х

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
Tetrakloroetilen	127-18-4	204-825-9	-	-	Х	Χ	KE-33294	Χ	Χ
Komponenta	CAS br	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

Kazalo: X - izlistano '-' - Not Listed

Tetrakloroetilen

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

Χ

Х

**ACTIVE** 

### 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)
Tetrakloroetilen	127-18-4	-	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 zahtjevima
Tetrakloroetilen	127-18-4	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

Tetrachloroethylene Datum revizije 18-lis-2023

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	
Tetrakloroetilen	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)	

Komponenta	Francuska - INRS (Tablice profesionalnih bolesti)
Tetrakloroetilen	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 3,RG 12

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
Tetrakloroetilen 127-18-4 ( <=100 )	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

#### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

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

# **ODJELJAK 16. OSTALI PODACI**

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

H315 - Nadražuje kožu

H317 - Može izazvati alergijsku reakciju na koži

H319 - Uzrokuje jako nadraživanje oka

H336 - Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu

H351 - Sumnja na moguće uzrokovanje raka

H411 - Otrovno 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

PICCS - Filipini Popisna lista kemikalija i kemijskih tvari

IECSC - Popis inventara Kine

KECL - Koreanske Postojeće i procijenjene kemijskih tvari

ENCS - Popis inventara Japana AICS - Australski popis 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

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

**Tetrachloroethylene** Datum revizije 18-lis-2023

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)

Kliučne 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 korištenie ispiranja očiju i sigurnosnih tuševa.

Obuka o odzivu na kemijski incident.

Datum izdavanja 10-pro-2009 18-lis-2023 Datum revizije **Revision Summary** Nije primjenljivo.

> 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