

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006

Tillverkningsdatum 10-dec-2009 Revisionsdatum 18-okt-2023 Revisionsnummer 17

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Produktbeskrivning: Tetrakloretylen

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

 Synonymer
 Perchloroethylene

 Indexnr
 602-028-00-4

 CAS-nr
 127-18-4

 EC-nr
 204-825-9

 Molekylformel
 C2 Cl4

REACH-registreringsnummer 01-2119475329-28

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Rekommenderat bruk Laboratoriekemikalier.

Användningssektor SU3 - Industriella användningsområden: Användningsområden av ämnen som sådana eller

i preparat på industrianläggningar PC21 - Laboratoriekemikalier

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Processkategorier PROC15 - Användning som laboratoriereagens

Miljöavgivningskategori ERC6a - Industriell användning som leder till framställning av ett annat ämne (användning

av intermediärer)

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag

EU-enhet / företagsnamn Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Brittisk enhet / företagsnamn

Fisher Scientific UK

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

E-postadress begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär Giftinformation - dygnet runt.

Ring 08-331231 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras på dagtid.

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

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008

Fysiska faror

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Hälsofaror

Frätande/irriterande på huden

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Hudsensibilisering

Cancerogenitet

Toxicitet för specifikt målorgan - (enkel exponering)

Kategori 2 (H315)

Kategori 2 (H319)

Kategori 1 (H317)

Kategori 2 (H351)

Kategori 3 (H336)

<u>Miljöfaror</u>

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Kategori 2 (H411)

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

2.2. Märkningsuppgifter



Signalord

Varning

Faroangivelser

- H315 Irriterar huden
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
- H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
- H351 Misstänks kunna orsaka cancer
- H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja

P304 + P340 - VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas

P312 - Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

2.3. Andra faror

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB)

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

Toxicitet för markorganismer

Giftigt för landlevande ryggradsdiur

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Komponent	CAS-nr	EC-nr	Viktprocent	CLP klassificering - förordning (EG) nr 1272/2008
Tetrakloretylen	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)

REACH-registreringsnummer	01-2119475329-28
READITICGISTICITIGSTIATITICS	01 2113-73323 20

Fullständig text av faroangivelser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Kontakta läkare om symptom kvarstår.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök läkarvård.

Hudkontakt Skölj genast med mycket vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om hudirritationen

kvarstår.

Förtäring Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten.

Inandning Flytta till frisk luft. Vid andningsstillestånd, ge konstgjord andning. Uppsök läkare om

symtomen uppstår.

Förstahjälparens självskydd Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om,

vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga rimligen förutsebara. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning: Symtom på allergisk reaktion kan innefatta hudutslag, klåda, svullnad, svårt att andas, stickningar i händer och fötter, yrsel, bröstsmärta, muskelvärk, eller rodnad

Sida 3/14

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Upplysning till läkaren Behandla enligt symptom. Symptom kan fördröjas.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

Vattenspray, koldioxid (CO2), torr kemikalie eller alkoholbeständigt skum.

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av irriterande gaser och ångor. Behållare kan explodera vid upphettning.

Farliga förbränningsprodukter

Klor, Fosgen, Vätekloridgas.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd en tryckreglerad syrgasapparat, MSHA/NIOSH (godkänd eller likvärdig) och full skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Säkerställ tillräcklig ventilation.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i miljön. Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information. Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga, slutna behållare för bortskaffning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 8 och 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd personlig skyddsutrustning/ansiktsskydd. Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna. Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik sväljning och inandning.

Hygienåtgärder

Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av och tvätta nedstänkta kläder och handskar, även insidan, innan de används igen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Skyddas från solljus.

7.3. Specifik slutanvändning

Användning i laboratorier

Revisionsdatum 18-okt-2023

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Liste kilde Sverige - Arbestsmiljöverkets Författningssamling, AFS 2018:1 Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna Förordningen om koncentrationer som befunnits skadliga, 557/2009. HTP-värden 2009, Koncentrationer som befunnits skadliga. Social- och hälsovårdsministeriets publikationer 2009:11. Bilaga 1 HTP-värden. Bilaga 3 Fasta gränsvärden Europeiska Unionen - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 av den 24 oktober 2019 om en femte förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden enligt rådets direktiv 98/24/EG och om ändring av kommissionens direktiv 2000/39/EG.

Komponent	Europeiska unionen	Storbritannien	Frankrike	Belgien	Spanien
Tetrakloretylen	TWA: 138 mg/m ³	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 ³ 15	heures). restrictive limit	TWA: 138 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	TWA: 20 ppm (15min)	min	TWA / VME: 138 mg/m ³	STEL: 40 ppm 15	STEL / VLA-EC: 275
	STEL: 275 mg/m ³ (8h)	TWA: 20 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	STEL: 40 ppm (8h)	TWA: 138 mg/m ³ 8 hr	limit	STEL: 275 mg/m ³ 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 ³ . restrictive limit		Piel
			Peau		

Komponent	Italien	Tyskland	Portugal	Nederländerna	Finland
Tetrakloretylen	TWA: 138 mg/m ³ 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 ³ 15	TWA: 70 mg/m ³ 8
	TWA: 20 ppm 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 275 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 69 mg/m ³ (8	minutos	TWA: 138 mg/m ³ 8 uren	STEL: 20 ppm 15
	Pelle	Stunden). AGW -	TWA: 20 ppm 8 horas		minuutteina
		exposure factor 2	TWA: 138 mg/m ³ 8		STEL: 140 mg/m ³ 15
		TWA: 10 ppm (8	horas		minuutteina
		Stunden). MAK	Pele		lho
		TWA: 69 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 138 mg/m ³			
		Haut			

Komponent	Österrike	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Tetrakloretylen	Haut	TWA: 10 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 170 mg/m ³ 15	TWA: 6 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 40 ppm 15	TWA: 70 mg/m ³ 8 timer	STEL: 40 ppm 15	minutach	TWA: 40 mg/m ³ 8 timer
	Minuten	STEL: 275 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 85 mg/m ³ 8	STEL: 18 ppm 15
	MAK-KZGW: 275 mg/m ³	minutter	STEL: 275 mg/m ³ 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 ³ 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value from the
	MAK-TMW: 138 mg/m ³		TWA: 138 mg/m ³ 8		regulation
	8 Stunden		Stunden		Hud

Komponent	Bulgarien	Kroatien	Irland	Cypern	Tjeckien
Tetrakloretylen	TWA: 138 mg/m ³	kože	TWA: 20 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 140 mg/m ³ 8
	TWA: 20 ppm	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 138 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 275 mg/m ³	satima.	STEL: 40 ppm 15 min	STEL: 275 mg/m ³	Potential for cutaneous
	STEL: 40 ppm	TWA-GVI: 138 mg/m ³ 8	STEL: 275 mg/m ³ 15	STEL: 40 ppm	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 138 mg/m ³	Ceiling: 280 mg/m ³
		STEL-KGVI: 40 ppm 15	Skin	TWA: 20 ppm	
		minutama.			
		STEL-KGVI: 275 mg/m ³			
		15 minutama.			

	Komponent	Estland	Gibraltar	Grekland	Ungern	Island
Γ	Tetrakloretylen	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 275 mg/m ³ 15	TWA: 10 ppm 8
l		TWA: 10 ppm 8	TWA: 138 mg/m ³ 8 hr	cutaneous absorption	percekben. CK	klukkustundum.
		tundides.	TWA: 20 ppm 8 hr	STEL: 40 ppm	TWA: 138 mg/m ³ 8	TWA: 70 mg/m ³ 8

Tetrakloretylen

Revisionsdatum 18-okt-2023

	TWA: 70 mg/m ³ 8	STEL: 275 mg/m ³ 15	STEL: 275 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	tundides.	min	TWA: 20 ppm	lehetséges borön	Skin notation
	STEL: 25 ppm 15	STEL: 40 ppm 15 min	TWA: 138 mg/m ³	keresztüli felszívódás	Ceiling: 20 ppm
	minutites.		_		Ceiling: 140 mg/m ³
	STEL: 170 mg/m ³ 15				
	minutites.				

Komponent	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Tetrakloretylen	skin - potential for	TWA: 70 mg/m ³ 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 ³	Oda	TWA: 20 ppm 8	TWA: 20 ppm	TWA: 50 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 20 ppm	STEL: 170 mg/m ³	Stunden	TWA: 138 mg/m ³	STEL: 14 ppm 15
	TWA: 10 ppm	STEL: 25 ppm	TWA: 138 mg/m ³ 8	STEL: 40 ppm 15 minuti	minute
	TWA: 70 mg/m ³		Stunden	STEL: 275 mg/m ³ 15	STEL: 100 mg/m ³ 15
			STEL: 40 ppm 15	minuti	minute
			Minuten		
			STEL: 275 mg/m ³ 15		
			Minuten		

Komponent	Ryssland	Slovakien	Slovenien	Sverige	Turkiet
Tetrakloretylen	TWA: 10 mg/m ³ 1979	Ceiling: 690 mg/m ³	TWA: 20 ppm 8 urah	Binding STEL: 25 ppm	
	MAC: 30 mg/m ³	Potential for cutaneous	TWA: 138 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	
		absorption	Koža	Binding STEL: 170	
		TWA: 20 ppm	STEL: 40 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	
		TWA: 138 mg/m ³	minutah	TLV: 10 ppm 8 timmar.	
		_	STEL: 275 mg/m ³ 15	NGV	
			minutah	TLV: 70 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	
				Hud	

Biologiska gränsvärden Liste kilde

Komponent	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Frankrike	Spanien	Tyskland
Tetrakloretylen			shift of workweek Trichloroacetic acid: 7	end-cut of exhaled air	Tetrachloroethylene: 200 µg/L whole blood (16 hours after exposure)
			mg/L urine end of workweek	Perchloroethylene: 0.4 mg/L blood start of last shift of workweek	

Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumänien
Tetrakloretylen		Tetrachloroethylene: 1.2			Trichloroacetic acid: 7
		µmol/L blood in the			mg/L urine end of shift
		morning after a working			and end of work week
		day.			Tetrachloroethylene:
					0.435 mg/m ³ expired air
					before the last shift of
					work week
					Tetrachloroethylene: 0.4
					mg/L blood before the
					last shift of work week

Komponent	Gibraltar	Lettland	Slovakien	Luxemburg	Turkiet
Tetrakloretylen			Tetrachloroethylene: 0.5		
			mg/L blood before the		
			next work shift		
			Acetic acid: 3.5 mg/L		
			urine end of exposure or		
			work shift		

Övervakningsmetoder EN 14042:2003 Namn Identifierare: Arbetsplatsluft Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen.

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

Härledd nolleffektnivå (DNEL) / Deriverad minsta effektnivå (DMEL)

Arbetare; Se tabell för värden

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

Se värden under.

Component	Färskvatten	Färskvatten sediment	Vatten intermittent	Mikroorganismer i avloppsrening	Jord (jordbruk)
Tetrakloretylen 127-18-4 (<=100)	PNEC = 0.051mg/L	PNEC = 0.903mg/kg sediment dw	PNEC = 0.0364mg/L		PNEC = 0.01mg/kg soil dw

Component	Havsvatten	Saltvatten sediment	Havsvatten intermittent	Näringskedja	Luft
Tetrakloretylen	PNEC =	PNEC =			$PNEC = 8.2 \mu g/m^3$
127-18-4 (<=100)	0.0051mg/L	0.0903mg/kg			
		sediment dw			

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd enbart i en kemisk rökhuv. Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden. Se till att det finns ögonduschar och säkerhetsduschar i arbetsplatsens omedelbara närhet.

För att kontrollera farliga ämnen på källan bör man vidta tekniska kontrollåtgärder såsom isolering eller slutning av processen, göra förändringar i processen eller utrustningen för att minimera utsläpp eller kontakt samt använda rätt konstruerade ventilationssystem överallt där det är möjligt

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd Skyddsglasögon (EU-standard - EN 166)

Handskydd Skyddshandskar

Handskmaterial	Genombrottstid	Tjocklek på handske	EU-standard	Handske kommentarer
Nitrilgummi	> 480 minuter	0.38 mm	Niva 6	Som testas under EN374-3 Bestämning av
Viton (R)	> 480 minuter	0.3 mm	EN 374	motstånd mot permeation av kemikalier

Hud- och kroppsskydd Långärmad klädsel.

Inspektera handskar före användning

Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottstid som tillhandahålls av handskleverantören.

Rådfråga tillverkare / leverantör för information

Se handskar är lämpliga för uppgiften; kemisk kompatibilitet;

fingerfärdighet, driftförhållanden, Användare känslighet, t ex allergiska reaktioner

Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kont Ta bort handskar med omsorg att undvika hudkontamination

Andningsskydd När arbetare utsätts för koncentrationer som överskrider exponeringsgränsen måste de

använda lämpliga certifierade andningsskydd.

För att skydda användaren måste andningsskyddsutrustningen ha bra passform och

användas och underhållas på rätt sätt

Storskalig / användning i

nödsituationer

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller som uppfyller den europeiska standarden EN 136 om exponeringsgränserna överskrids

eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad filtertyp: Organiska gaser och ångor filter Typ A Brun som

Revisionsdatum 18-okt-2023 **Tetrakloretylen**

överensstämmer med EN14387

Använd en andningsapparat med hel ansiktsmask som har godkänts av NIOSH/MSHA eller Småskalig / laboratoriebruk

som uppfyller den europeiska standarden EN 149:2001 om exponeringsgränserna

överskrids eller om du känner irritation eller har andra symptom

Rekommenderad halvmask: - Ventil filtrering: EN405; eller; Halvmask: EN140; plus filter,

FN141

Då RPE används en ansiktsdel Fit prov bör utföras

Begränsning av miljöexponeringen Förhindra att produkten når avlopp. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Vätska Aggregationstillstånd

Utseende Färglös Lukt Egenskap, söt Inga data tillgängliga Lukttröskel Smältpunkt/smältpunktsintervall -22 °C / -7.6 °F Mjukningspunkt Inga data tillgängliga

120 - 122 °C / 248 - 251.6 °F Kokpunkt/kokpunktsintervall @ 760 mmHg

Brandfarlighet (Vätska) Inga data tillgängliga

Brandfarlighet (fast, gas) Ej tillämpligt Vätska

Explosionsgränser Inga data tillgängliga

Ingen information tillgänglig **Flampunkt** Metod - Ingen information tillgänglig

Inga data tillgängliga Självantändningstemperatur

> 150°C Sönderfallstemperatur

рΗ Ingen information tillgänglig 0.89 mPa s at 20 °C Viskositet

Vattenlöslighet 0.15 g/L (20°C) praktiskt taget olöslig

Löslighet i andra lösningsmedel Ingen information tillgänglig

Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten) Komponent log Pow Tetrakloretylen 2.53 Ångtryck .-1 @ 20 °C 1.625 1.619 Densitet / Specifik vikt

Skrymdensitet Ej tillämpligt Vätska Ångdensitet Inga data tillgängliga (Luft = 1.0)

Partikelegenskaper Ej tillämpligt (vätska)

9.2. Annan information

C2 CI4 Molekylformel Molekylvikt 165.83 **Avdunstningshastighet** 6.0 (Eter = 1.0)

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Inga kända enligt levererad information

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

10.3. Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation förekommer inte. **Farlig Polymerisation** Inget under normal bearbetning. Farliga reaktioner

10.4. Förhållanden som ska

undvikas Oförenliga produkter. Stark värme. Exponering för fuktig luft eller vatten.

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka oxiderande ämnen. Starka baser. Metaller. Zink. Aminer. Aluminium.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Klor. Fosgen. Vätekloridgas.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktinformation

a) Akut toxicitet.

Inga data tillgängliga Oral Inga data tillgängliga **Dermal** Inandning Inga data tillgängliga

Komponent	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Inandning
Tetrakloretylen	LD50 = 2629 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rat)	LC50 = 27.8 mg/L (Rat) 4 h
·			_ ` ` ′

b) Frätande/irriterande på huden. Inga data tillgängliga

c) Allvarlig

ögonskada/ögonirritation.

Inga data tillgängliga

d) Luftvägs-/hudsensibilisering.

Respiratorisk

Hud

Inga data tillgängliga Inga data tillgängliga

Kan ge allergi vid hudkontakt

e) Mutagenitet i könsceller. Inga data tillgängliga

Inga data tillgängliga f) Cancerogenitet.

Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som

carcinogen

Komponent	EU	UK	Tyskland	IARC
Tetrakloretylen			Cat. 2	Group 2A

g) Reproduktionstoxicitet. Inga data tillgängliga

h) Specifik organtoxicitet - enstaka Inga data tillgängliga

exponering.

Resultat / Målorgan Centrala nervsystemet (CNS).

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

i) Specifik organtoxicitet - upprepad Inga data tillgängliga exponering.

Målorgan

j) Fara vid aspiration; Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Andra skadliga effekter Tumörframkallande effekter har upptäckts hos försöksdjur.

Ingen känd.

Symptom / effekterna, både akuta och fördröjda Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka symtom som huvudvärk, yrsel, trötthet, illamående och kräkning. Symtom på allergisk reaktion kan innefatta hudutslag, klåda, svullnad, svårt att andas, stickningar i händer och fötter, yrsel, bröstsmärta,

muskelvärk, eller rodnad.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Relevanta för att bedöma hormonstörande egenskaper för människors hälsa. Den här

produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet Ekotoxicitetseffekter

Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Produkten innehåller följande miljöfarliga ämnen.

Komponent	Sötvattenfiskar	vattenloppa	Sötvattenalger
Tetrakloretylen	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)		

	Komponent	Microtox	M-Faktor
Ī	Tetrakloretylen	EC50 = 100 mg/L 24 h	
١		EC50 = 112 mg/L 24 h	
		EC50 = 120.0 mg/L 30 min	

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens

Nedbrytning i reningsverk

Olösligt i vatten, Persistens osannolik, Inga kända enligt levererad information. Innehåller ämnen, som är kända som farliga för miljön eller för att inte brytas ned i vattenreningsverk.

Ämnet kan bioackumuleras i någon mån 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Komponent	log Pow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	
Tetrakloretylen	2.53	25.8 - 77.1 dimensionless	

Spill sannolikt inte tränga ned i jorden Produkten är olöslig och sjunker i vatten Produkten 12.4. Rörligheten i jord

innehåller lättflyktiga organiska föreningar (VOC), som avdunstar lätt från alla ytor . Sannolikt inte rörligt i miljön på grund av sin låga vattenlöslighet. Sannolikt rörligt i miljön på

Revisionsdatum 18-okt-2023 **Tetrakloretylen**

grund av sin flyktighet.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet anses varken långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) / mycket långlivade

och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6. Hormonstörande egenskaper Information om hormonstörande ämnen

Komponent	EU - kandidatförteckning över	EU - hormonstörande ämnen -
	hormonstörande ämnen	utvärderade ämnen
Tetrakloretylen	Group II Chemical	

12.7. Andra skadliga effekter

Långlivade organiska föroreningar Ozonnedbrytningspotential

Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks Denna produkt innehåller inga ämnen som stör eller misstänks

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Avfall klassificeras som farligt. Avfallshantera i enlighet med de Europeiska direktiven för

avfall och farligt avfall. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Kassera denna behållare för farligt avfall insamlingsställe. Förorenad förpackning

Europeiska avfallskatalogen Enligt den Europeiska avfallskatalogen är avfallskoder inte produktspecifika utan

appliceringsspecifika.

Annan information Spola inte ned i avlopp. Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på

tillämpningsområdet där produkten användes. Töm ej i avloppet. Släpp inte denna

kemikalie i miljön.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG/IMO

14.1. UN-nummer UN1897

14.2. Officiell transportbenämning **TETRACHLOROETHYLENE**

14.3. Faroklass för transport 6.1 14.4. Förpackningsgrupp Ш

ADR

UN1897 14.1. UN-nummer

14.2. Officiell transportbenämning **TETRACHLOROETHYLENE**

14.3. Faroklass för transport 6.1 14.4. Förpackningsgrupp Ш

IATA

FSUT0600

14.1. UN-nummer UN1897

TETRACHLOROETHYLENE 14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport 6.1

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

14.4. Förpackningsgrupp Ш

Miljöfarlig' 14.5. Miljöfaror

Produkten är ett havsförorenande ämne enligt IMDG/IMO:s kriterier

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs. 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt Inte tillämpligt, förpackade varor

IMO:s instrument

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella Förteckningar

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

Komponent	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Tetrakloretylen	127-18-4	204-825-9	-	-	Х	Χ	KE-33294	Χ	Х
Komponent	CAS-nr	TSCA (Lag om kontroll av giftiga ämnen)	TSCA In notific Active-I	ation -	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Tetrakloretylen	127-18-4	X	ACT	IVE	X	-	X	Х	Х

Teckenförklaring: X - Listat '-' - Not ListedKECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Tillstånd/Restriktioner enligt EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilaga XIV - tillståndspliktiga ämnen	REACH (1907/2006) - Bilaga XVII - Begränsningar av vissa farliga ämnen	REACH-förordningen (EG 1907/2006) artikel 59 - Kandidatlista över ämnen med mycket stor oro (SVHC)
Tetrakloretylen	127-18-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

REACH länkar

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tröskelvärden för storolyckor Anmälan	Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - tröskelvärdena för krav säkerhetsrapport
Tetrakloretylen	127-18-4	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier Ej tillämpligt

Innehåller komponent(er) som uppfyller en 'definition' av per & polyfluoroalkylsubstans (PFAS)? Ej tillämpligt

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet . Se direktiv 2000/39/EG om upprättande av en första förteckning över indikativa yrkeshygieniska exponeringsgränsvärden

Nationella föreskrifter

WGK klassificering Se tabell för värden

Komponent	Tyskland Vattenklassificering (AwSV)	Tyskland - TA-Luft-klass
Tetrakloretylen	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Komponent	Frankrike - INRS (tabeller över yrkessjukdomar)
Tetrakloretylen	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
Tetrakloretylen 127-18-4 (<=100)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning / Rapport (CSA / CSR) har inte utförts

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text av faroangivelser som hänvisas till under avsnitten 2 och 3

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Europeiska förteckningen över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/EU-förteckningen över anmälda kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen

IECSC - Kinas förteckning över existerande kemiska ämnen

KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen

WEL - Exponering på arbetsplatsen

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikanska sammanslutningen för statsanställda yrkes- och miljöhygieniker)

DNEL - Uppskattad nolleffektnivå

RPE - Andningsskydd

TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen

ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

TWA - Tidsvägt medelvärde

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

LD50 - Letal dos 50%

Tetrakloretylen Revisionsdatum 18-okt-2023

LC50 - Dödlig koncentration 50% **EC50** - Effektiv koncentration 50%

NOEC - Nolleffektkoncentration POW - Fördelningskoefficient oktanol: Vatten

PBT - Långlivade, bioackumulerande, giftiga vPvB - mycket långlivade och mycket bioackumulerande

ADR - Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationella konventionen till förhindrande av förorening

från fartyg

ATE - Uppskattad akut toxicitet

VOC - (flyktig organisk förening)

Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor

Leverantörernas säkerhetsdatablad, Chemadvisor - Loli, Merck Index, RTECS

Råd om utbildning

Utbildning i medvetenhet om kemiska faror. Utbildningen omfattar märkning, säkerhetsdatablad, personlig skyddsutrustning och hygien.

Användning av personlig skyddsutrustning innefattande lämpligt val, förenlighet, tröskelvärden för genomträngning, vård, underhåll, passform och EN-standarder.

Första hjälpen vid kemikalieexponering, inklusive användningen av ögondusch och nöddusch.

Insatsutbildning för kemiska olyckor.

Tillverkningsdatum 10-dec-2009 Revisionsdatum 18-okt-2023 Revisionssammandrag Ej tillämpligt.

Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i Förordning (EG) Nr 1907/2006. KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten

Slut på säkerhetsdatablad