

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 10-dec-2009 Revisionsdato 18-okt-2023 Revisionsnummer 17

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: <u>Tetrachlorethylen</u>

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

 Synonymer
 Perchloroethylene

 Indeksnr
 602-028-00-4

 CAS-nr
 127-18-4

 EF-nr
 204-825-9

 Bruttoformel
 C2 Cl4

REACH-registreringsnummer 01-2119475329-28

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier.

Anvendelsessektor SU3 - Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter

på industrianlæg

Produktkategori PC21 - Laboratoriekemikalier

Proceskategorier PROC15 - Anvendelse som laboratoriereagens

Miljøudledningskategori ERC6a - Industriel anvendelse, hvor der fremstilles et andet stof (brug af mellemprodukter)

Anvendelser, der frarådes Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

d EU-enhed / firmanavn

Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

UK enhed / firmanavn

Fisher Scientific UK
Bishop Meadow Road, Loughborough,

Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

Tel: +44 (0)1509 231166

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Sundhedsfarer

Hudætsning/-irritation Kategori 2 (H315) Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 (H319) Hudsensibilisering Kategori 1 (H317) Carcinogenicitet Kategori 2 (H351) Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering) Kategori 3 (H336)

Miljøfarer

Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 2 (H411)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes

P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

2.3. Andre farer

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

Side 2/14

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

Toksicitet for jordbundsorganismer Giftig for hvirveldyr, der lever på land

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Komponent	CAS-nr	EF-nr	Vægt procent	CLP klassificering - Forordning (EF) nr.
				1272/2008
Tetrachlorethylen	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
---------------------------	------------------

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

førstehjælperen

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes. Kan forårsage allergisk hudreaktion. IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning: Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse, vejrtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed, brystsmerter, muskelsmerter, eller rødmen

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk. Symptomerne kan være forsinkede.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning.

Farlige forbrændingsprodukter

Chlor, Fosgen, Hydrogenchloridgas.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i miljøet. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12. Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indtagelse og indånding.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Beskyttes mod sollys.

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde DA - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet EU - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF

Komponent	Den Europæiske	U.K	Frankrig	Belgien	Spanien
	Union				
Tetrachlorethylen	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	Nederlandene	Finland
Tetrachlorethylen	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			Į į

Komponent	Østrig	Danmark	Schweiz	Polen	Norge
Tetrachlorethylen	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	Tjekkiet
Tetrachlorethylen	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.			

Tetrachlorethylen

Revisionsdato 18-okt-2023

Komponent	Estland	Gibraltar	Grækenland	Ungarn	Island
Tetrachlorethylen	Nahk	Skin notation	skin - potential for	STEL: 275 mg/m ³ 15	TWA: 10 ppm 8
	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
	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	Letland	Litauen	Luxembourg	Malta	Rumænien
Tetrachlorethylen	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	Rusland	Slovakiet	Slovenien	Sverige	Tyrkiet
Tetrachlorethylen	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	

Biologiske grænseværdier Liste kilde

Komponent	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Tetrachlorethylen			Perchloroethylene: 1 mg/L blood prior to last shift of workweek Trichloroacetic acid: 7 mg/L urine end of workweek	Perchloroethylene: 3 ppm alveolar air start of last shift of workweek end-cut of exhaled air Perchloroethylene: 0.4 mg/L blood start of last shift of workweek	Tetrachloroethylene: 200 μg/L whole blood (16 hours after exposure)

Komponent	Italien	Finland	Danmark	Bulgarien	Rumænien
Tetrachlorethylen		Tetrachloroethylene: 1.2 µmol/L blood in the morning after a working day.			Trichloroacetic acid: 7 mg/L urine end of shift and end of work week Tetrachloroachigene:
					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

Komponent	Gibraltar	Letland	Slovakiet	Luxembourg	Tyrkiet
Tetrachlorethylen			Tetrachloroethylene: 0.5		
			mg/L blood before the		
			next work shift		
			Acetic acid: 3.5 mg/L		
			urine end of exposure or		
			work shift		

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

Overvågningsmetoder

EN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbeidspladsluft, Veiledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Arbejdere; Se tabel for værdier

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

Component	Frisk vand	Frisk vand sediment	Vand intermitterende	Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand	Jord (landbrug)
Tetrachlorethylen 127-18-4 (<=100)	PNEC = 0.051mg/L	PNEC = 0.903mg/kg sediment dw	PNEC = 0.0364mg/L	PNEC = 11.2mg/L	PNEC = 0.01mg/kg soil dw

Component	Havvand	Marine sedimenter	Havvand intermitterende	Fødekæde	Luft
Tetrachlorethylen	PNEC =	PNEC =			PNEC = $8.2\mu g/m^3$
127-18-4 (<=100)	0.0051mg/L	0.0903mg/kg			
		sediment dw			ļ

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

Handske materiale	Gennembrudstid	Handsketykkelse	EU-standard	Handske kommentarer
Nitrilgummi	> 480 min	0.38 mm	Level 6	Som afprøvet under EN374-3
Viton (R)	> 480 min	0.3 mm	EN 374	Bestemmelse af modstand mod
				gennemtrængning af kemikalier

Beskyttelse af huden og kroppen

Langærmet tøj.

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne. Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn

Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

Revisionsdato 18-okt-2023 **Tetrachlorethylen**

vedligeholdes korrekt

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Stor skala / brug i nødsituationer

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Organiske gasser og dampe filter Type A Brun overensstemmelse

med EN14387

Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN Lille skala / Laboratorium brug

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

Væske

Væske

(Luft = 1.0)

praktisk taget uopløselig

Side 8/14

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende Farveløs

Lugt Karakteristisk, sød Ingen tilgængelige data Lugttærskel Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval -22 °C / -7.6 °F Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data

120 - 122 °C / 248 - 251.6 °F Kogepunkt/område @ 760 mmHg

Antændelighed (Væske) Ingen tilgængelige data

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant

Ingen tilgængelige data Eksplosionsgrænser

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen tilgængelige data Selvantændelsestemperatur

> 150°C **Dekomponeringstemperatur**

Ingen oplysninger tilgængelige pH-værdi

0.89 mPa s at 20 °C **Viskositet**

Vandopløselighed 0.15 g/L (20°C)

Ingen oplysninger tilgængelige Opløselighed i andre

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand) Komponent log Pow Tetrachlorethylen 2.53

18 mbar @ 20 °C **Damptrvk**

Massefylde / Massefylde 1.625 1.619 **Bulkdensitet** Ikke relevant **Dampmassefylde** Ingen tilgængelige data

Partikelegenskaber Ikke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

Bruttoformel C2 CI4 Molekvlvæat 165.83

Fordampningshastighed 6.0 (Ether = 1.0)

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Farlig polymerisation forekommer ikke. Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme. Eksponering for fugtig luft eller vand.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler. Stærke baser. Metaller. Zink. Aminer. Aluminium.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Chlor. Fosgen. Hydrogenchloridgas.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Produktinformation

a) akut toksicitet

OralIngen tilgængelige dataDermalIngen tilgængelige dataIndåndingIngen tilgængelige data

Komponent LD50 Mund		LD50 Hud	LC50 inhalering		
Tetrachlorethylen	LD50 = 2629 mg/kg (Rat)	LD50 > 10000 mg/kg (Rat)	LC50 = 27.8 mg/L (Rat) 4 h		

b) hudætsning/-irritation Ingen tilgængelige data

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen tilgængelige data

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som

værende kræftfremkaldende

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

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

g) reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige data

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

Resultater / Målorganer Centralnervesystemet (CNS).

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Ingen kendt. Målorganer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være j) aspirationsfare;

opfyldt

Der er rapporteret tumorigenisk effekt hos forsøgsdyr. Andre negative virkninger

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. Symptomer på allergisk reaktion kan omfatte udslæt, kløe, hævelse, vejrtrækningsbesvær, snurren i hænder og fødder, svimmelhed, uklarhed, brystsmerter, muskelsmerter, eller rødmen.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

Komponent	Friskvandsfisk	vandloppe	Friskvandsalge
Tetrachlorethylen	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	Mikrotoksisk	M-faktor
Tetrachlorethylen	EC50 = 100 mg/L 24 h	
	EC50 = 112 mg/L 24 h	
	EC50 = 120.0 mg/L 30 min	

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Uopløseligt i vand, Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger. Nedbrydning i rensningsanlæg Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Materialet kan potentielt bioakkumulere

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

Komponent	log Pow	Biokoncentreringsfaktor (BCF)
Tetrachlorethylen	2.53	25.8 - 77.1 dimensionless

12.4. Mobilitet i jord Spild usandsynligt at trænge ned i jorden Produktet er uopløseligt og synker til bunds i vand

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle

overflader. Vil sandsvnligvis ikke være mobilt i miliøet på grund af dets lave

vandopløselighed. Vil sandsynligvis være mobilt i miljøet på grund af dets flygtighed.

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være

meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende

hormonforstyrrende stoffer

Komponent		EU - liste over mulige hormonforstyrrende	EU - hormonforstyrrende stoffer -	
		stoffer	evaluerede stoffer	
	Tetrachlorethylen	Group II Chemical		

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende

Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne Affald fra rester/ubrugte produkter

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Kontamineret emballage

Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men **Europæisk Affalds Katalog**

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af

produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb. Lad ikke kemikaliet trænge ind i

miljøet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1897

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse **TETRACHLOROETHYLENE**

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballagegruppe Ш

ADR

14.1. FN-nummer UN1897

TETRACHLOROETHYLENE 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 14.4. Emballagegruppe III

IATA

14.1. FN-nummer UN1897

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse TETRACHLOROETHYLENE

(UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r) 6.1 **14.4. Emballagegruppe** III

14.5. Miljøfarer Miljøfarlig

Produktet forurener havmiljøet ifølge de kriterier, som IMDG/IMO har fastsat

EINECS ELINCS NLP IECSC TCSI KECL ENCS

14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.

CAS-nr

<u>brugeren</u>

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke relevant, emballerede varer

til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Internationale fortegnelser

Komponent

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

Ī	Tetrachlorethylen	127-18-4	204-825-9	-	-	Χ	Χ	KE-33294	Χ	Х
	Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA In	ventory	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS

Komponent	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Tetrachlorethylen	127-18-4	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Х

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

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

Komponent	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse	Bilag XVII - Restriktioner	REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC)
Tetrachlorethylen	127-18-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction	-
			details)	

REACH links

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Komponent	CAS-nr	Seveso III-direktivet (2012/18/EU) -	Seveso III-direktivet (2012/18/EF) -
		tærskelmængderne for større uheld	tærskelmængder for sikkerhedsrapport

Tetrachlorethylen

Revisionsdato 18-okt-2023

		Notification	Krav
Tetrachlorethylen	127-18-4	Ikke relevant	lkke relevant

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Se tabel for værdier

Komponent Tyskland Water Klassifikation (AwSV)		Tyskland - TA-Luft Class	
Tetrachlorethylen	WGK3	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)	

Komponent	Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme)	
Tetrachlorethylen	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
Tetrachlorethylen 127-18-4 (<=100)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering / Report (CSA / CSR) er ikke udført

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

Side 13 / 14

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske

Tetrachlorethylen Revisionsdato 18-okt-2023

substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over NZIOC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbejdsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt

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

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Oplæringsveiledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Kemikalieberedskabstræning.

10-dec-2009 Klargøringsdato Revisionsdato 18-okt-2023 Resumé af revisionen Ikke relevant.

> Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

> > Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50% EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

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

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat VOC - (flygtig organisk forbindelse)