

volgens Verordening (EG) Nr. 1907/2006

Opmaakdatum 11-jun-2009 Datum van herziening 06-dec-2024 Herziene versie nummer: 16

Rubriek 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

1.1. Productidentificatie

Productbeschrijving: <u>Tetrahydrofuraan</u>

Cat No.: 176630000; 176630010; 176630025; 176630050; 176630100; 176630250

Synoniemen THF

 Index-nr
 603-025-00-0

 CAS-nr
 109-99-9

 EG-nr
 203-726-8

 Molecuulformule
 C4 H8 O

REACH-registratienummer 01-2119444314-46-0079

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën. Zie bijlage voor de volledige lijst.

Gebruikssector SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement,

dienstverlening, ambachtslieden)

Productcategorie PC21 - Laboratoriumchemicaliën

PROC3 - Gebruik in gesloten batch proces (synthese of formulering); industriële omgeving

PROC4 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling

PROC5 - Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren

(multistage en/of aanzienlijk contact)

PROC 8b - Overplaatsing van stof of mengsel (laden/lossen) van/naar schepen/grote

containers in toepassingsgerichte accomodaties

PROC9 - Overbrengen van stof of mengsel naar kleine containers (aangewezen vullijn,

inclusief het wegen)

PROC15 - Gebruik als laboratorium reagens

zie SECTIE 16 voor een volledige lijst van toepassingen waarvoor een

blootstellingsscenario als bijlage wordt verstrekt

Milieu-emissiecategorie Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert

de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het

milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het

registratiedossier.

Ontraden gebruik Gebruik van voedsel, medicijnen, pesticiden of biociden

Niet geschikt voor concentratie of destillatie SU21 - Consumentengebruik: Particuliere

huishoudens (= algemeen publiek = consumenten) BEREIK Bijlage XVII Beperking - zie SECTIE 15

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

Bedrijf

EU-entiteit / bedrijfsnaam

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britse entiteit / bedrijfsnaam

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailadres begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 (0)88 755 8000: Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

Voor België noodnummer 070 245 245. (24u/7d)

Telefoonnummer voor informatie in de VS: 001-800-227-6701 Telefoonnummer voor informatie in Europa: +32 14 57 52 11

Telefoonnummer voor noodgevallen, Europa: +32 14 57 52 99 Telefoonnummer voor noodgevallen, VS: 201-796-7100

Telefoonnummer CHEMTREC, VS: 001-800-424-9300 Telefoonnummer CHEMTREC, Europa: 001-703-527-3887

Rubriek 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008

Fysische gevaren

Ontylambare vloeistoffen Categorie 2 (H225)

Gezondheidsgevaren

Acute oraal toxiciteit Categorie 4 (H302) Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 2 (H319) Kankerverwekkendheid Categorie 2 (H351) Categorie 3 (H335) (H336)

Specifieke doelorgaantoxiciteit - (enkelvoudige blootstelling)

Milieugevaren

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

2.2. Etiketteringselementen



Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduidingen

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H302 - Schadelijk bij inslikken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

EUH019 - Kan ontplofbare peroxiden vormen

Veiligheidsaanbevelingen

P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P301 + P330 + P331 - NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken

P303 + P361 + P353 - BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen

P304 + P340 - NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen

P312 - Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen

2.3. Andere gevaren

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB)

Giftig voor gewervelde landdieren

Dit product bevat geen bekende of verdachte hormoonontregelende stoffen

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Bestanddeel	CAS-nr	EG-nr	Massaprocent	CLP indeling - Verordening (EG) nr. 1272/2008
Tetrahydrofuraan	109-99-9	203-726-8	>99.9	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019)
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	EEC No. 204-881-4	0.025	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

Bestanddeel	Specifieke concentratiegrenzen (SCL's)	M-Factor	Component opmerkingen
Tetrahydrofuraan	Acute Tox. 4 :: C>82.5% Eye Irrit. 2 :: C>=25% STOT SE 3 :: C>=25%	-	-
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	-	1	-

01-2119444314-46-0079 **REACH-registratienummer**

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van gevarenaanduidingen

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Een arts raadplegen indien symptomen aanhouden.

Onmiddellijk spoelen met veel water, ook onder de oogleden, gedurende minstens 15 Contact met de ogen

minuten. Medische hulp inroepen.

Onmiddellijk afspoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten. Onmiddellijk Contact met de huid

medische hulp inroepen indien symptomen optreden.

GEEN braken opwekken. Onmiddellijk contact opnemen met een arts of een Inslikken

vergiftigingencentrum.

Inademing Het slachtoffer in frisse lucht brengen. Bij moeizame ademhaling zuurstof toedienen.

Medische hulp inroepen.

voor hulpverleners

Tetrahydrofuraan

Persoonlijke beschermingsmiddelen Ervoor zorgen dat het medisch personeel op de hoogte is van de stof(fen) in kwestie en dat

Datum van herziening 06-dec-2024

men voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen en verspreiding van de

stof(fen) te voorkomen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ademhalingsmoeilijkheden. Symptomen van overmatige blootstelling kunnen zijn hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, misselijkheid en braken: Veroorzaakt depressie van het centrale zenuwstelsel

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor arts De symptomen behandelen. Symptomen kunnen vertraagd optreden.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Waterspray, kooldioxide (CO2), droog chemisch product, alcoholbestendig schuim. Waternevel kan gebruikt worden om gesloten containers te koelen.

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden

Geen harde waterstraal gebruiken; deze kan de brand verspreiden.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Ontvlambaar. Containers kunnen exploderen wanneer ze worden verwarmd. Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Dampen kunnen zich naar een ontstekingsbron verspreiden en dan een steekvlam terug geven. Kan ontplofbare peroxiden vormen. Thermische ontleding kan leiden tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Koolstofmonoxide (CO), Kooldioxide (CO2), Peroxiden.

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

5.3. Advies voor brandweerlieden

Net als bij iedere brand, onafhankelijke ademhalingsapparatuur gebruiken, werkend onder overdruk, goedgekeurd door MSHA/NIOSH of gelijkwaardig en volledig beschermende uitrusting dragen.

Rubriek 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Zorgen voor voldoende ventilatie. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Mag niet vrijgegeven worden naar het milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Absorberen met inert absorberend materiaal. In geschikte, gesloten containers bewaren voor verwijdering. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vonkvast gereedschap en explosiebestendige uitrusting gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de beschermingsmaatregelen in paragraaf 8 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Zorgen voor voldoende ventilatie. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Persoonlijke beschermingsmiddelen/gelaatsbescherming dragen. Vermijd inslikken en inademen. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Alle metalen delen van de apparatuur moeten worden geaard om ontsteking van dampen door statische lading te voorkomen. Als peroxidevorming wordt vermoed, open of verplaats de verpakking dan niet. Hanteren onder inerte atmosfeer.

Hygiënische maatregelen

Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding en handschoenen uittrekken en wassen, ook de binnenkant ervan, voordat deze opnieuw gedragen worden. Was de handen vóór pauzes en na het werk.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Bewaren onder inerte atmosfeer. Houdbaarheid 30 maand (ongeopend) of Houdbaarheid: 6 maanden na opening. Zodra de verpakking wordt geopend, moet de datum op de verpakking worden genoteerd. Kan explosieve peroxiden vormen bij langdurige opslag. Als er kristallen worden gevormd in een peroxidevormende vloeistof, kan er peroxidatie hebben plaatsgevonden en moet het product als extreem gevaarlijk worden beschouwd. In dit geval mag de verpakking alleen op afstand door deskundigen worden geopend. In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Verwijderd houden van warmte, vonken en vuur. Ruimte voor licht ontvlambare producten.

Klasse 3

7.3. Specifiek eindgebruik

Gebruik in laboratoria

Datum van herziening 06-dec-2024

Pagina 6/39

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Blootstellingsgrenswaarden

Lijst bron (nen) Europese Unie - Richtlijn (EU) 2019/1831 van de Commissie van 24 oktober 2019 tot vaststelling van een vijfde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van Richtlijn 2000/39/EG van de Commissie Belgique - Arrêté royal modifiant le titre 1 er relatif aux agents chimiques du livre VI du code du bien-être au travail, en ce qui concerne la liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques et le titre 2ième relatif aux agents cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques du livre VI du code du bien-être au travail (1)Publié dans le Moniteur Belge le 8 decembre 2020 Nederland - Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen; Arbeidsomstandighedenregeling

Bestanddeel	Europese Unie	Het Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	België	Spanje
Tetrahydrofuraan	TWA: 50 ppm (8h) TWA: 150 mg/m³ (8h) STEL: 100 ppm (15min) STEL: 300 mg/m³ (15min) Skin	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA / VME: 50 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 150 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 100 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 300 mg/m³. restrictive limit Peau	TWA: 150 mg/m ³ 8 uren	STEL / VLA-EC: 100 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 300 mg/m³ (15 minutos). TWA / VLA-ED: 50 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 150 mg/m³ (8 horas) Piel
2,6-Di-tert-butyl-p-cre sol		STEL: 30 mg/m ³ 15 min TWA: 10 mg/m ³ 8 hr	TWA / VME: 10 mg/m ³ (8 heures).	TWA: 2 mg/m ³ 8 uren	TWA / VLA-ED: 10 mg/m³ (8 horas)

Bestanddeel	Italië	Duitsland	Portugal	Nederland	Finland
Tetrahydrofuraan	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8	STEL: 100 ppm 15	huid	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	STEL: 200 ppm 15	TWA: 150 mg/m ³ 8
	TWA: 150 mg/m ³ 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 300 mg/m ³ 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 150 mg/m ³ (8	minutos	STEL: 600 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm 15
	STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 50 ppm 8 horas	minuten	minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 150 mg/m ³ 8	TWA: 100 ppm 8 uren	STEL: 300 mg/m ³ 15
	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 20 ppm (8	horas	TWA: 300 mg/m ³ 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	Pele		lho
	Pelle	TWA: 60 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
		Höhepunkt: 120 mg/m ³			
		Haut			
2,6-Di-tert-butyl-p-cre		TWA: 10 mg/m ³ (8	TWA: 2 mg/m ³ 8 horas		TWA: 10 mg/m ³ 8
sol		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 4			STEL: 20 mg/m ³ 15
		TWA: 10 mg/m ³ (8			minuutteina
		Stunden). MAK can			
		occur as vapor and			
		aerosol at the same			
		time			
		Höhepunkt: 40 mg/m ³			

Bestanddeel	Oostenrijk	Denemarken	Zwitserland	Polen	Noorwegen
Tetrahydrofuraan	Haut	TWA: 50 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 300 mg/m ³ 15	TWA: 50 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 150 mg/m ³ 8 timer	STEL: 100 ppm 15	minutach	TWA: 150 mg/m ³ 8 timer
	15 Minuten	STEL: 300 mg/m ³ 15	Minuten	TWA: 150 mg/m ³ 8	STEL: 75 ppm 15
	MAK-KZGW: 300 mg/m ³	minutter	STEL: 300 mg/m ³ 15	godzinach	minutter. value
	15 Minuten	STEL: 100 ppm 15	Minuten		calculated
	MAK-TMW: 50 ppm 8	minutter	TWA: 50 ppm 8		STEL: 187.5 mg/m ³ 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 150 mg/m ³		TWA: 150 mg/m ³ 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		Hud
2,6-Di-tert-butyl-p-cre	MAK-TMW: 10 mg/m ³ 8		STEL: 40 mg/m ³ 15		
sol	Stunden	STEL: 20 mg/m ³ 15	Minuten		
		minutter	TWA: 10 mg/m ³ 8		
			Stunden		

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

Bestanddeel	Bulgarije	Kroatië	lerland	Cyprus	Tsjechische Republiek
Tetrahydrofuraan	TWA: 50.0 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 150 mg/m ³ 8
	TWA: 150.0 mg/m ³	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 150 mg/m ³ 8 hr.	cutaneous absorption	hodinách.
	STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	STEL: 100 ppm	Potential for cutaneous
	STEL: 300.0 mg/m ³	TWA-GVI: 150 mg/m ³ 8	STEL: 300 mg/m ³ 15	STEL: 300 mg/m ³	absorption
	Skin notation	satima.	min	TWA: 50 ppm	Ceiling: 300 mg/m ³
		STEL-KGVI: 100 ppm	Skin	TWA: 150 mg/m ³	
		15 minutama.		_	
		STEL-KGVI: 300 mg/m ³			
		15 minutama.			
2,6-Di-tert-butyl-p-cre	TWA: 10 mg/m ³	TWA-GVI: 10 mg/m ³ 8	TWA: 2 mg/m ³ 8 hr.		
sol	STEL: 50 mg/m ³	satima.	STEL: 6 mg/m ³ 15 min		

Bestanddeel	Estland	Gibraltar	Griekenland	Hongarije	IJsland
Tetrahydrofuraan	Nahk	Skin notation	STEL: 250 ppm	STEL: 300 mg/m ³ 15	STEL: 100 ppm
	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 735 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 300 mg/m ³
	tundides.	TWA: 150 mg/m ³ 8 hr	TWA: 200 ppm	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8
	TWA: 150 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 590 mg/m ³	percekben. CK	klukkustundum.
	tundides.	STEL: 300 mg/m ³ 15		TWA: 150 mg/m ³ 8	TWA: 150 mg/m ³ 8
	STEL: 100 ppm 15	min		órában. AK	klukkustundum.
	minutites.			TWA: 50 ppm 8 órában.	Skin notation
	STEL: 300 mg/m ³ 15			AK	
	minutites.			lehetséges borön	
				keresztüli felszívódás	
2,6-Di-tert-butyl-p-cre			TWA: 10 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³ 8
sol			_		klukkustundum.
					Ceiling: 20 mg/m ³

Bestanddeel	Letland	Litouwen	Luxemburg	Malta	Roemenië
Tetrahydrofuraan	skin - potential for	TWA: 50 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
-	cutaneous exposure	TWA: 150 mg/m ³ IPRD	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 50 ppm 8 ore
	STEL: 100 ppm	Oda	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm	TWA: 150 mg/m ³ 8 ore
	STEL: 300 mg/m ³	STEL: 100 ppm	Stunden	TWA: 150 mg/m ³	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	STEL: 300 mg/m ³	TWA: 150 mg/m ³ 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 150 mg/m ³	_	Stunden	minuti	STEL: 300 mg/m ³ 15
	_		STEL: 100 ppm 15	STEL: 300 mg/m ³ 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 300 mg/m ³ 15		
			Minuten		

Bestanddeel	Rusland	Slowaakse Republiek	Slovenië	Zweden	Turkije
Tetrahydrofuraan	MAC: 100 mg/m ³	Ceiling: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
		Potential for cutaneous	TWA: 150 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 300	TWA: 150 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
		TWA: 150 mg/m ³	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 300 mg/m ³ 15	NGV	STEL: 300 mg/m ³ 15
			minutah	TLV: 150 mg/m ³ 8	dakika
				timmar. NGV	
2,6-Di-tert-butyl-p-cre			TWA: 10 mg/m ³ 8 urah		
sol			inhalable fraction		
			STEL: 40 mg/m ³ 15		
			minutah inhalable		
			fraction		

Biologische grenswaarden Lijst bron (nen)

Bestanddeel	Europese Unie	Verenigd Koninkrijk	Frankrijk	Spanje	Duitsland
Tetrahydrofuraan				Tetrahydrofuran: 2 mg/L	Tetrahydrofuran: 2 mg/L
				urine end of shift	urine (end of shift)

Bestanddeel	Gibraltar	Letland	Slowaakse Republiek	Luxemburg	Turkije
Tetrahydrofuraan			Tetrahydrofuran: 2 mg/L		
			urine end of exposure or		

Tetrahydrofuraan VEILIGHEIDSINFORIWA HEBLA

work shift

Monitoringsmethoden

EN 14042:2003 Titel-ID: Werkplekatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) / Afgeleide Minimum Effect Level (DMEL)

Zie de tabel voor de waarden

Component	Acute effect lokale	Acute effect	Chronische effecten	Chronische effecten
	(Huid)	systemische (Huid)	lokale (Huid)	systemische (Huid)
Tetrahydrofuraan				DNEL = 12.6mg/kg
109-99-9 (>99.9)				bw/day
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol				DNEL = 0.5mg/kg
128-37-0 (0.025)				bw/day

Component	Acute effect lokale (Inademing)	Acute effect systemische (Inademing)	Chronische effecten lokale (Inademing)	Chronische effecten systemische (Inademing)
Tetrahydrofuraan 109-99-9 (>99.9)	DNEL = 300mg/m ³	DNEL = 96mg/m ³	DNEL = 150mg/m ³	$DNEL = 72.4 mg/m^3$
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 (0.025)				DNEL = 3.5mg/m ³

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

Zie onderstaande waarden.

Component	Zoetwater	Zoet water sediment	Water Intermitterende	Micro-organismen in afvalwaterbehand elingsinstallatie	Bodem (Landbouw)
Tetrahydrofuraan	PNEC = 4.32mg/L	PNEC = 23.3 mg/kg	PNEC = 21.6mg/L	PNEC = 4.6mg/L	PNEC = 2.13mg/kg
109-99-9 (>99.9)		sediment dw			soil dw
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	$PNEC = 0.199 \mu g/L$	PNEC = 99.6µg/kg	$PNEC = 1.99\mu g/L$	PNEC = 0.17mg/L	$PNEC = 47.69 \mu g/kg$
128-37-0 (0.025)		sediment dw			soil dw

Component	Zeewater	Zeewater sediment	Zeewater Intermitterende	Voedselketen	Lucht
Tetrahydrofuraan	PNEC = 0.432mg/L	PNEC = 2.33mg/kg		PNEC = 67mg/kg	
109-99-9 (>99.9)		sediment dw		food	
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	$PNEC = 0.0199 \mu g/L$	PNEC = 9.96µg/kg		PNEC = 8.33mg/kg	
128-37-0 (0.025)		sediment dw		food	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische beheersmaatregelen

Gebruik explosiebeveiligde elektrische/verlichting/apparatuur. Zorgen voor oogdouches en veiligheidsdouches vlakbij de werkplek. Zorgen voor voldoende ventilatie, met name in besloten ruimten.

Waar mogelijk moeten technische beheersmaatregelen worden toegepast om emissie van gevaarlijke stoffen bij de bron te voorkomen. Voorbeelden van technische beheersmaatregelen zijn: isolatie of afsluiting van het proces, het aanbrengen van wijzigingen in het proces of de apparatuur om emissie of contact te minimaliseren, en het gebruik van goed ontworpen afzuigsystemen

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen Stofbril (EU-norm - EN 166)

Datum van herziening 06-dec-2024

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

Bescherming van de handen Beschermende handschoenen

Gegevens over het handschoenmateriaal	Doorbraaktijd	Dikte van de handschoenen	EU-norm	Handschoen commentaar
Butylrubber	< 25 minute	0.6 mm	Niveau 1 EN 374	Permeatiesnelheid 106 µg/cm2/min Zoals getest onder EN374-3 Bepaling van de weerstand tegen permeatie van chemicaliën
Neopreen handschoenen	< 15 minute	0.45 mm		

Huid- en lichaamsbescherming Kleding met lange mouwen.

Inspecteer de handschoenen voor gebruik

Neem de voorschriften in acht over doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd, zoals aangeleverd door de leverancier van de handschoenen. (Raadpleeg fabrikant / leverancier voor informatie).

Zorg ervoor dat handschoenen zijn geschikt voor de taak

Chemische compatibiliteit, behendigheid, Operationele voorwaarden

Houd ook rekening met specifieke plaatselijke gebruiksomstandigheden, zoals gevaar voor insnijdingen, slijtage en aanrakin Verwijder handschoenen met zorg het vermijden van contaminatie van de huid.

Ademhalingsbescherming Wanneer werknemers worden blootgesteld aan concentraties boven de blootstellingsgrens

moeten ze geschikte, goedgekeurde ademhalingsbeschermingsmiddelen dragen. Om de drager te beschermen, moet de ademhalingsbescherming goed passen en op de

juiste wijze worden gebruikt en onderhouden

Grootschalige / gebruik in

noodgevallen

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 136 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie of andere

symptomen optreden

Aanbevolen filtertype: Organische gassen en dampen filter Type A Bruin volgens

EN14387

Kleinschalige / Laboratorium

gebruik

Gebruik een volgens NIOSH/MSHA of Europese Richtlijn EN 149:2001 goedgekeurd gasmasker wanneer de limieten voor blootstelling worden overschreden of wanneer irritatie

of andere symptomen optreden

Aanbevolen half masker: - Valve filtering: EN405; of; Halfgelaatsmasker: EN140; plus

Op basis van testgegevens

Vloeistof

filter, NL141

Wanneer RPE wordt gebruik gemaakt van een gezichtsmasker Fit test moet worden

uitgevoerd

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen Kleurloos

Geur Aardoliedestillaten

Geurdrempelwaarde Geen gegevens beschikbaar Smeltpunt/-traject -108.4 °C / -163.1 °F Verwekingspunt Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt/Kooktraject 66 °C / 150.8 °F Ontvlambaarheid (Vloeistof) Licht ontvlambaar

Ontvlambaarheid (vast, gas)

Explosiegrenzen

Niet van toepassing
Onderste 1.5 vol%
Bovenste 12 vol%

Vlampunt -21 °C / -5.8 °F Methode - Geen informatie beschikbaar

Zelfontbrandingstemperatuur 215 - °C / 419 - °F **Ontledingstemperatuur** 26 Geen gegevens beschikbaar

Tetrahydrofuraan

pH 7-8 20% ag. solution

Viscositeit 0.456 mPas @ 20°C dynamisch

Oplosbaarheid in water Mengbaar

Oplosbaarheid in andere Geen informatie beschikbaar

oplosmiddelen

Verdelingscoëfficient (n-octanol/water)

Bestanddeel log Pow
Tetrahydrofuraan 0.45
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol 5.1

Dampspanning 170 mbar @ 20 °C

Dichtheid / Relatieve dichtheid 0.880

BulkdichtheidNiet van toepassingVloeistofDampdichtheid2.5 2.5 (Butylacetaat = 1)(Lucht = 1,0)

Deeltjeseigenschappen Niet van toepassing (vloeistof)

9.2. Overige informatie

MoleculiformuleC4 H8 OMoleculigewicht72.11

Explosie-eigenschappen Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht

Verdampingssnelheid > 1 > 1 (Butylacetaat = 1) - (Butylacetaat = 1,0)

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Ja. Kan ontplofbare peroxiden vormen

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder aanbevolen opslagomstandigheden. Reageert met lucht onder vorming van peroxiden. Kan explosieve peroxiden vormen bij langdurige opslag. Hygroscopisch.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke polymerisatie Gevaarlijke polymerisatie kan optreden.

Gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Incompatibele producten. Buitensporige hitte. Verwijderd houden van open vuur, hete oppervlakken en ontstekingsbronnen. Blootstelling aan vochtige lucht of water.

10.5. Chemisch op elkaar

inwerkende materialen Sterk oxiderende middelen. Zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Koolstofmonoxide (CO). Kooldioxide (CO2). Peroxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Productinformatie

a) acute toxiciteit;

Oraal Categorie 4

Dermaal Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan Inademing Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Datum van herziening 06-dec-2024

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

Bestanddeel	LD50 oraal	LD50 huid	LC50 Inademing
Tetrahydrofuraan	1650 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	180 mg/L (Rat)1 h
-			53.9 mg/L (Rat) 4 h
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	> 6 g/kg (Rat)	> 2 g/kg (Rat)	-

b) huidcorrosie/-irritatie; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

c) ernstig oogletsel/oogirritatie; Categorie 2

d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;

Luchtweg- HuidGebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Component	Testmethode	Onderzoekssoorten	Studie resultaat
Tetrahydrofuraan	Lokale lymfkliertest	muis	niet sensibiliserend
109-99-9 (>99.9)	OECD testrichtlijn 429		

e) mutageniteit in geslachtscellen; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Component	Testmethode	Onderzoekssoorten	Studie resultaat
Tetrahydrofuraan	OECD testrichtlijn 476	in vivo	negatief
109-99-9 (>99.9)	Gene celmutatie	zoogdier-	_
	OECD testrichtlijn 473		
	Aberratie-test	in vitro zoogdier-	negatief

f) kankerverwekkendheid; Categorie 2

Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten

Bestanddeel	EU	UK	Duitsland	IARC
Tetrahydrofuraan				Group 2B

a) aiftigheid voor de voortplanting: Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

g) girtigilela voor de voortplanting,	Gebaseera op beschikbare gegevens, aan de indelingschena is niet voldaan				
Component	Testmethode	Onderzoekssoorten / duur	Studie resultaat		
Tetrahydrofuraan	OECD testrichtlijn 416	Rat	NOAEL = 3,000 ppm		
109-99-9 (>99 9)		2 generatie			

h) STOT bij eenmalige blootstelling; Categorie 3

Resultaten / Doelorganen Ademhalingswegen, Centraal zenuwstelsel (CZS).

i) STOT bij herhaalde blootstelling; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Doelorganen Onbekend.

j) gevaar bij inademing; Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan

Andere schadelijke effecten Bij proefdieren zijn tumorverwekkende effecten waargenomen.

Symptomen / effecten, Symptomen van overmatige blootstelling kunnen zijn hoofdpijn, duizeligheid, moeheid, acute en uitgestelde misselijkheid en braken. Veroorzaakt depressie van het centrale zenuwstelsel.

11.2. Informatie over andere gevaren

Tetrahydrofuraan

Hormoonontregelende Relevant is voor de beoordeling van hormoonontregelende eigenschappen voor de menselijke gezondheid. Dit product bevat geen bekende of verdachte

Datum van herziening 06-dec-2024

hormoonontregelende stoffen.

Component	De lijsten met hormoonontregelaars van de nationale autoriteiten van de EU - Gezondheid
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol 128-37-0 (0.025)	Lijst II

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecotoxiciteit Afval niet in de gootsteen werpen. .

Bestanddeel	Zoetwatervis	Watervlo	Zoetwateralgen
Tetrahydrofuraan	2160 mg/l LC50 = 96 h Pimephales promelas Leuciscus idus: LC50: 2820 mg/L/48h	EC50 48 h 3485 mg/l EC50: >10000 mg/L/24h	
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	LC50 = 0.199 mg/L 96h	EC50 >0.31 mg/L 48h	EC50 = 0.758 mg/L 96h EC50 = 6 mg/L 72 h

Bestanddeel	Microtox	M-Factor
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	EC50 = 7.82 mg/L 5 min	1
	EC50 = 8.57 mg/L 15 min	
	EC50 = 8.98 mg/L 30 min	

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Product is biodegradable

Persistentie
Afbraak in zuiveringsinstallatie

Persistentie is onwaarschijnlijk, op basis van verstrekte informatie.

Bevat geen stoffen die bekend zijn als gevaarlijk voor het milieu of niet afbreekbaar in

waterzuiveringsinstallaties.

12.3. Bioaccumulatie Bioaccumulatie is onwaarschijnlijk

Bestanddeel	log Pow	Bioconcentratiefactor (BCF)
Tetrahydrofuraan	0.45	Geen gegevens beschikbaar
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	5.1	230 - 2500 dimensionless

12.4. Mobiliteit in de bodem

Het product bevat vluchtige organische verbindingen (VOC) die snel van alle oppervlakken verdampen Zal zich waarschijnlijk in het milieu verspreiden als gevolg van de vluchtigheid van deze stof. Dispergeert snel in lucht

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Stof die niet wordt beschouwd als zijnde persistent, ophopend in het milieu en/of giftig (PBT) / zeer persistent en/of ernstig ophopend in het milieu (vPvB).

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Informatie m.b.t.

hormoonontregeling

Bestanddeel	EG - Hormoonontregelende stoffen - kandidatenliist	EG - Hormoonontregelende stoffen - geëvalueerde stoffen
	Kandidatennijst	geevalueel de Stollell
Tetrahydrofuraan	Group III Chemical	_

12.7. Andere schadelijke effecten

Persistente organische Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

Tetrahydrofuraan Datum van herziening 06-dec-2024

verontreinigende stoffen Ozonafbrekend vermogen

Dit product bevat geen bewezen of verdachte stof

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afval wordt als gevaarlijk geclassificeerd. Verwijderen overeenkomstig de Europese Richtlijnen voor afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Afvoeren in overeenstemming met

de plaatselijke regelgeving.

Verontreinigde verpakking Gooi de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Lege

verpakkingen bevatten productresten (vloeibaar en of dampvormig) en kunnen gevaarlijk zijn. Product en lege verpakking verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Europese afvalstoffenlijst Volgens de Europese Afvalstoffenlijst zijn de afvalcodes niet productspecifiek, maar

toepassingspecifiek.

Overige informatie Niet door het riool spoelen. Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker op

basis van de toepassing waarvoor het product werd gebruikt. Kan worden gestort of

verbrand, indien dit in overeenstemming is met de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

IMDG/IMO

<u>14.1. VN-nummer</u> UN2056

14.2. Juiste ladingnaam Tetrahydrofuraan

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3

14.4. Verpakkingsgroep

ADR

14.1. VN-nummer UN2056

14.2. Juiste ladingnaam Tetrahydrofuraan

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3

14.4. Verpakkingsgroep II

IATA

14.1. VN-nummer UN2056

14.2. Juiste ladingnaam Tetrahydrofuraan

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3. Transportgevarenklasse(n) 3

14.4. Verpakkingsgroep II

<u>14.5. Milieugevaren</u> Geen risico's geïdentificeerd

<u>14.6. Bijzondere voorzorgen voor de</u> Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. gebruiker

Pagina 13 / 39

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten Niet van toepassing, verpakte goederen

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Internationale inventarissen

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

Bestanddeel	CAS-nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Tetrahydrofuraan	109-99-9	203-726-8	-	-	Х	X	KE-33454	Χ	X
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	204-881-4	-	-	Х	X	KE-03079	Χ	X

Bestanddeel	CAS-nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Tetrahydrofuraan	109-99-9	X	ACTIVE	X	-	X	Х	Х
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	X	ACTIVE	X	-	X	Х	Х

Legenda: X - Vermeld op X-lijst '-' - Not KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Autorisatie/beperkingen volgens EU REACH

Bestanddeel	CAS-nr	REACH (1907/2006) - Bijlage XIV - stoffen waarvoor een vergunning	REACH (1907/2006) - Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking bepaalde gevaarlijke stoffen	REACH-verordening (EC 1907/2006) artikel 59 - Kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC)
Tetrahydrofuraan	109-99-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	-	-	-

REACH-links

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bestanddeel	CAS-nr	Seveso III-richtlijn (2012/18/EU) - drempelwaarden voor zware ongevallen Notification	Seveso III-richtlijn (2012/18/EC) - drempelwaarden voor veiligheidsrapport Eisen
Tetrahydrofuraan	109-99-9	Niet van toepassing	Niet van toepassing
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen

Niet van toepassing

Bevat component(en) die voldoen aan een 'definitie' van per & polyfluoralkylsubstantie (PFAS)?

Niet van toepassing

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk .

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

Letten op richtlijn 2000/39/EG vaststelling van een eerste lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Nationale regelgeving

WGK classificatie

Zie de tabel voor de waarden

Bestanddeel	Duitsland Water Classificatie (AwSV)	Duitsland - TA-Luft Klasse
Tetrahydrofuraan	WGK1	
2,6-Di-tert-butyl-p-cresol	WGK 2	

Bestanddeel	Frankrijk - INRS (tabellen van beroepsziekten)
Tetrahydrofuraan	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Tetrahydrofuraan 109-99-9 (>99.9)		Group I	

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling / rapporteren (CSA / CSR) is uitgevoerd door de fabrikant / importeur

RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 2 en 3

H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp

H302 - Schadelijk bij inslikken

H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie

H335 - Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken

H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

H351 - Verdacht van het veroorzaken van kanker

EUH019 - Kan ontplofbare peroxiden vormen

Legenda

CAS - Chemical Abstracts Service

Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen/Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving is gedaan)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Filippijnen inventaris van chemicaliën en chemische stoffen)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Chinese inventaris van bestaande chemische stoffen)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Koreaanse bestaande en geëvalueerde chemische stoffen)

WEL - Werkplaats blootstellingslimiet

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikaanse vereniging voor arbeidshygiëne)

TSCA - (Toxic Substances Control Act; Amerikaanse wet inzake het beheer van toxische stoffen) Rubriek 8(b) Inventaris

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - Canadese Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Canadese lijst van binnenlandse/niet-binnenlandse chemische stoffen)

> ENCS - Japan Inventory of Existing and New Chemical Substances (Japanse inventaris van bestaande en nieuwe chemische stoffen)

AICS - Australische inventaris voor chemische stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (Nieuw-Zeeland inventaris van chemicaliën)

TWA - Tijdgewogen gemiddelde

IARC - Internationaal instituut voor kankeronderzoek

Tetrahydrofuraan

Datum van herziening 06-dec-2024

DNEL - Bepaalde afgeleide doses zonder effect Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) LD50 - Letale dosis 50%

RPE - Ademhalingsbeschermingsmiddelen

LC50 - Letale Concentratie 50%

NOEC - Concentratie zonder waargenomen effecten

PBT - Persistent, bioaccumulerend, Vergiftig

van gevaarlijke goederen over de weg

BCF - Bioconcentratiefactor (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association MARPOL - Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging

door schepen

ATE - Acute toxiciteitsschattingen

EC50 - Effectieve Concentratie 50%

POW - Verdelingscoëfficiënt octanol: Water

vPvB - zeer persistent en sterk bioaccumulerend

VOS - (vluchtige organische stoffen)

Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

ADR - Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

OECD - Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

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

Leveranciers veiligheidsinformatieblad, Chemadvisor - LOLI, Merck-index, RTECS

Trainingsadvies

Dangerous Goods Code

Training in bewustzijn van chemische risico met inbegrip van etikettering, veiligheidsinformatiebladen, persoonlijke beschermingsmiddelen en hygiëne.

Het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen met inbegrip van het kiezen van het juiste beschermingsmiddel, compatibiliteit, doorbraaktijden, verzorging, onderhoud, pasvorm en EN-normen.

Eerste hulp bij blootstelling aan chemische stoffen, met inbegrip van het gebruik van een oogdouche en nooddouches. Brandpreventie en -bestrijding, het identificeren van gevaren en risico's, statische elektriciteit, explosiegevaar als gevolg van dampen en stof.

Training in hoe te handelen bij incidenten met chemische stoffen.

Opmaakdatum 11-jun-2009 Datum van herziening 06-dec-2024

Samenvatting revisie veiligheidsinformatieblad-rubrieken bijgewerkt, 1, 7, 10.

Dit veiligheidsinformatieblad is overeenkomstig de eisen van de Verordening (EG) 1907/2006. VERORDENING (EU) 2020/878 VAN DE COMMISSIE tot wijziging van bijlage II bij Verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst

Einde van het veiligheidsinformatieblad

Bijlage bij het Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 [REACH]

Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios

CAS-nr	REACH-registratienummer	EG-nr
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

	Overzicht blootstellingsscenario's							
Titel	Gebruikssector	Procescategorie(ën)	Milieu-emissiecategorie	ES Identifier				
Vervaardiging of gebruik als	SU3 - Industrieel gebruik:	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 15	ERC1 - Vervaardiging van	ES1-M1 THF				
tussenproduct of proceschemicalie	Gebruik van stoffen als		stoffen					
of extractiemiddel	zodanig of in preparaten in							
	een industriële omgeving							
Formuleren van preparaten en/of	SU3 - Industrieel gebruik:	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14,	ERC2 - Formulering van	ES2-F1 THF				
ompakken	Gebruik van stoffen als	15	preparaten					
	zodanig of in preparaten in							
	een industriële omgeving							
Laboratoriumgebruik	SU3 - Industrieel gebruik:	9, 10, 15	ERC4 - Industrieel gebruik	ES3-L1 THF				
	Gebruik van stoffen als		van					
	zodanig of in preparaten in		verwerkingshulpmiddelen					
	een industriële omgeving		in processen en producten					
			die geen onderdeel					
			worden van voorwerpen					
Laboratoriumgebruik	SU22 - Professioneel	9, 10, 15	ERC8a - Wijdverbreid	ES4-L2 THF				
	gebruik: Publiek domein		gebruik (binnen) van					
	(administratie, onderwijs,		verwerkingshulpmiddelen					
	amusement,		in open systemen					
	dienstverlening,							
	ambachtslieden)							

Blootstellingsscenario

ES1 Manufacture of THF - ES1-M1 THF

Sectie 1 -	Identifi	catie van	het ge	bruik
------------	----------	-----------	--------	-------

Belangrijkste gebruikersgroep Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële

omgeving

Type

werknemer

Bijbehorende processen, taken, activiteiten

Vervaardiging of gebruik als tussenproduct of proceschemicalie of extractiemiddel. Laden (inclusief laden van zeeschepen/binnenschepen, treinen/vrachtwagens en tijdelijke

opslagcontainers) en opnieuw inpakken (inclusief vaten en kleine verpakkingen) van een stof, inclusief bemonstering, opslag, lossen, distributie en bijbehorende

laboratoriumactiviteiten

Gebruikssector(en) SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement,

dienstverlening, ambachtslieden)

Procescategorie(ën) PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk

PROC2 - Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

PROC3 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)

PROC4 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling PROC8a - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote

ES1-M1 THF Pagina 17/39

containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen

PROC8b - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote

containers in gespecialiseerde voorzieningen PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

Milieu-emissiecategorie(ën) ERC1 - Vervaardiging van stoffen

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het

registratiedossier.

Nadere informatie

Onder bepaalde omstandigheden kunnen stabilisatoren in THF (bijvoorbeeld gebutyleerd hydroxytolueen) die peroxidevorming voorkomen worden uitgeput en kan een risico op ontploffing aanwezig zijn voor industriële of professionele werknemers. Activiteiten met bewerkings-, concentratie- of destillatiestappen kunnen de hoeveelheid stabilisator in THF aanzienlijk verminderen. Om het risico op ontploffing door verhoogde peroxideniveaus die kunnen optreden bij het uitvoeren van de activiteiten, te beheersen, moeten beheersingsmaatregelen door de downstreamgebruikers van dergelijke activiteiten worden geïmplementeerd: Gebruik de minimale hoeveelheid product die vereist is om activiteit te voltooien

Bewaar gedestilleerd THF niet voor lange tijd

Opslaan op een koele, donkere, goed geventileerde plaats

Voer periodieke tests uit om peroxideniveaus in opgeslagen THF en -documenten te bepalen. Test peroxideniveaus in THF altijd voordat u destillatie of concentratiestappen uitvoert Toepasbare peroxidemethoden zouden zijn:

- 1) Peroxide teststrips: b.v. EMQuant® Peroxide-teststrips (bereik van 0-100 ppm)
- 2) ASTM E 299-08 Standaard testmethode voor het traceren van hoeveelheden peroxide in organische oplosmiddelen.

Als het peroxideniveau hoger is dan 25ppm, wordt dit niet aanbevolen voor distillatie.

Als het peroxyniveau hoger is dan 100 ppm NIET gebruiken, raadpleeg dan de gezondheids- en veiligheidsmanager en neem contact op met de fabrikant / leverancier om de verwijdering te bespreken. Als de risicomanagementmaatregelen hierboven worden toegepast, het explosiegevaar als gevolg van verhoogde peroxideniveaus is verwaarloosbaar. Downstreamgebruikers moeten zich ervan vergewissen dat zij de risicobeheersmaatregelen uitvoeren en de nodige maatregelen nemen om ervoor te zorgen dat het risico beheerst wordt.

Sectie 2 - Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

<u>Producteigenschappen</u>

Fysische toestand Vloeistof
pH 7-8
Oplosbaarheid in water Mengbaar
Dampspanning 23 hPa @ 20 °C

Omvat concentraties tot 100 %

Sectie 2.1 - Beheersing van de milieublootstelling

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC1 - Vervaardiging van stoffen

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Beheersing van de milieublootstelling

Inherent biologisch afbreekbaar

Jaarlijkse hoeveelheid die in de EU wordt gebruikt 140000 kg/d

Sectie 2.2 - Beheersing van de blootstelling van de werknemer

Algemene informatie over risicobeheer met betrekking tot fysisch-chemisch gevaar

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen statische ladingen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Toegang tot werkgebied controleren. Geschikt branddetectiesysteem. Houd de uitrusting op onderdruk. Controleer de atmosfeer op explosiviteit en zuurstofgebrek. Scheid werkgebied en markeer met geschikte tekens in overeenstemming met lokale / regionale / nationale wetgeving.

ES1-M1 THF Pagina 18/39

Beheersing van de blootstelling van de werknemer

PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk Procescategorie(ën)

Omvat concentraties tot 100%

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruik binnen-/buitenshuis Gebruik binnenshuis

Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Gebruik van gesloten productieapparatuur, zonder emissie, behalve tijdens het openen van

voorkomen/beperken van emissies, vaten voor toevoegingen/bemonstering

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Werkzaamheden uitvoeren onder gesloten omstandigheden

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC2 - Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

Omvat concentraties tot

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruik binnen-/buitenshuis Buiten Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Omvat een huidcontactgebied tot 480 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Zorg ervoor dat monsters onder containment of onder afzuiging worden genomen

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Omstandigheden en maatregelen met Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF

betrekking tot persoonlijke 10) Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te

bescherming, hygiëne en beschermen tegen vloeistofspatten

gezondheidsevaluatie

Procescategorie(ën) PROC3 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)

Omvat concentraties tot 100% Blootstellingsduur < 1 hour(s) Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Zorg ervoor dat monsters onder containment of onder afzuiging worden genomen

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

betrekking tot persoonlijke tegen vloeistofspatten

bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Procescategorie(ën) PROC4 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling

Omvat concentraties tot 100%

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer

dan 1 uur

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C

ES1-M1 THF Pagina 19/39 Minimale ventilatievoud voor 1-3

hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Hanteer de stof in een hoofdzakelijk gesloten systeem dat voorzien is van afzuiging

voorkomen/beperken van emissies. Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

verspreiding en blootstelling Technische omstandigheden en

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Zorg ervoor dat monsters onder containment of onder afzuiging worden genomen

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen tegen vloeistofspatten Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF 10)

Procescategorie(ën) PROC8a - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote

containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen

Omvat concentraties tot 100% Blootstellingsduur < 1 hour(s) Gebruik binnen-/buitenshuis Buiten Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Omvat een huidcontactgebied tot 960 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 1 uur

voorkomen/beperken van emissies, Zorg ervoor dat werkzaamheden buiten plaatsvinden

verspreiding en blootstelling

betrekking tot persoonlijke

bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

tegen vloeistofspatten

Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 95% (APF

20)

Procescategorie(ën) PROC8b - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote

containers in gespecialiseerde voorzieningen

Omvat concentraties tot 100%

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer

dan 1 uur

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 960 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Vul containers/blikken op speciale vulpunten die voorzien zijn van afzuiging Plaatselijke

voorkomen/beperken van emissies, afzuiging - efficiëntie van ten minste 95%

verspreiding en blootstelling

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC15 - Gebruik als laboratorium reagens

Omvat concentraties tot

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruik binnen-/buitenshuis Gebruik binnenshuis

Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

voorkomen/beperken van emissies, verspreiding en blootstelling

Organisatorische maatregelen voor het Hanteer de stof in een zuurkast of onder afzuiging Vermijd direct huidcontact met het product. Identificeer potentiële gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim vervuiling /

morsen op zodra ze zich voordoen. Was huidvervuiling onmiddellijk af. Zorg voor

ES1-M1 THF Pagina 20 / 39 basistraining voor werknemers om blootstelling te voorkomen / minimaliseren en om

eventuele huidproblemen te melden

Omstandigheden en maatregelen met betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen tegen vloeistofspatten Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90%

Beheersing van de blootstelling van Niet bedoeld voor consumentengebruik de consument

Sectie 3 - Schatting van de blootstelling

Milieu

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC1 - Vervaardiging van stoffen

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) - Zie onderstaande waarden

Zoetwater	4.32 mg/l	Zeewater	0.432 mg/l	
Zoet water sediment	23.3 mg/kg	Zeewater sediment	2.3 mg/kg	
Water Intermitterende	21.6 mg/l	Bodem (Landbouw)	2.1 mg/kg	
Micro-organismen in	4.6 mg/l	,		
afvalwaterbehandelingsir	nst			
allatie				

Gezondheid

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) - Zie de tabel voor de waarden

Route van de blootstelling	Acute effect (lokale)	Acute effect (systemische)	Chronische effecten (lokale)	Chronische effecten (systemische)
Oraal				
Dermaal				12.6 mg/kg bw/day
Inademing	300 mg/m ³	96 mg/m ³	150 mg/m ³	72.4 mg/m ³

Procescategorie(ën)	Blootstellingsroute	voorspelde blootstellingsniveau	Risicokarakteriseringsratio (RCR)
PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	0.03 mg/m ³	<0.01
, ,	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	0.12 mg/m ³	<0.01
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	0.03 mg/m ³	<0.01
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	0.12 mg/m ³	<0.01
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	0.034 mg/kg bw/day	<0.01
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		<0.01
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		<0.01
PROC2 - Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	5.258 mg/m ³	0.073
S. Colottoning	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	21.03 mg/m ³	0.219
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	5.258 mg/m ³	0.035
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	21.03 mg/m ³	0.07

ES1-M1 THF Pagina 21 / 39

	Werknemer - dermaal,	1.37 mg/kg bw/day	0.109
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd,		0.181
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.219
PROC3 - Gebruik in een gesloten	Werknemer - inhalatoir,	3.004 mg/m ³	0.042
patchproces (synthese of formulering)	langetermijn - systemisch Werknemer - inhalatoir,	60.09 mg/m ³	0.626
	kortetermijn - systemisch Werknemer - inhalatoir,	3.004 mg/m ³	0.02
	langetermijn - lokaal Werknemer - inhalatoir,	60.09 mg/m ³	0.2
	kortetermijn - lokaal Werknemer - dermaal,	0.138 mg/kg bw/day	0.011
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd,		0.052
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.626
PROC4 - Gebruik in een batchproces of under proces (synthese) met kans op plootstelling	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	0.601 mg/m³	<0.01
100.0.0.1.111g	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	12.02 mg/m ³	0.125
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	0.601 mg/m ³	<0.01
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	12.02 mg/m ³	0.04
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	1.372 mg/kg bw/day	0.109
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.117
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.125
ROC8a - Overbrengen van stof of reparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar aten/grote containers in iet-gespecialiseerde voorzieningen	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	5.258 mg/m ³	0.073
iot goopoolanooordo voorzioriingon	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	94 mg/m³ (Stoffenmanager 5.0)	0.979
	Werknemer - inhalatoir,	5.258 mg/m ³	0.035
	langetermijn - lokaal Werknemer - inhalatoir,	105.2 mg/m ³	0.351
	kortetermijn - lokaal Werknemer - dermaal,	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd,		0.29
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.979
ROC8b - Overbrengen van stof of reparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar aten/grote containers in gespecialiseerde porzieningen	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	4.507 mg/m ³	0.062
oorzieriingen	Werknemer - inhalatoir,	90.13 mg/m ³	0.939
	kortetermijn - systemisch Werknemer - inhalatoir,	4.507 mg/m ³	0.03
	langetermijn - lokaal Werknemer - inhalatoir,	90.13 mg/m ³	0.3
	kortetermijn - lokaal Werknemer - dermaal,	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd,		0.28
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.939
PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens	Werknemer - inhalatoir,	15.02 mg/m³	0.208

ES1-M1 THF Pagina 22/39

langetermijn - systemisch		
Werknemer - inhalatoir,	60.09 mg/m ³	0.626
kortetermijn - systemisch		
Werknemer - inhalatoir,	15.02 mg/m ³	0.1
langetermijn - lokaal		
Werknemer - inhalatoir,	60.09 mg/m ³	0.2
kortetermijn - lokaal		
Werknemer - dermaal,	0.34 mg/kg bw/day	0.027
langetermijn - systemisch		
Werknemer - gecombineerd,		0.235
langetermijn - systemisch		
Werknemer - gecombineerd,		0.626
kortetermijn - systemisch		

Rekenmethode

Gebruikt ECETOC TRA-model, Gebruikte Stoffenmanager-model

Opmerkingen

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden geïmplementeerd worden

Sectie 4 - Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Gebruikt ECETOC TRA-model

Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de van toepassing zijnde blootstellingsgrenzen (vermeld in rubriek 8 van het VIB) niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde operationele omstandigheden/risicobeheersmaatregelen geïmplementeerd worden

ECHA-leidraad voor downstream-gebruikers

ES1-M1 THF Pagina 23/39

Bijlage bij het Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 [REACH]

Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios

CAS-nr	REACH-registratienummer	EG-nr
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

Blootstellingsscenario

ES2 Formulating/re-packing - ES2-F1 THF

Sectie 1 - Identificatie van het gebruik

Belangrijkste gebruikersgroep

Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële

omgeving

Type

Bijbehorende processen, taken,

activiteiten

werknemer Formuleren, verpakken en opnieuw verpakken van de stof en de mengsels ervan in batchof continue bewerkingen, inclusief opslag, overdracht van materialen, mengen, tabletteren,

compressie, pelletisering, extrusie, grootschalige en kleinschalige verpakking,

bemonstering, onderhoud en bijbehorende laboratoriumactiviteiten.

Gebruikssector(en)

Procescategorie(ën)

SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële omgeving

PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk

PROC2 - Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

PROC3 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)

PROC4 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling

PROC5 - Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren

(multistage en/of aanzienlijk contact)

PROC8a - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote

containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen

PROC8b - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote

containers in gespecialiseerde voorzieningen

PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde

vullijn, inclusief wegen)

PROC14 - Productie van preparaten of voorwerpen door tabletteren, comprimeren,

extruderen en pelletiseren

PROC15 - Gebruik als laboratorium reagens

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC2 - Formulering van preparaten (mengsels)

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het

registratiedossier.

Nadere informatie

Onder bepaalde omstandigheden kunnen stabilisatoren in THF (bijvoorbeeld gebutyleerd hydroxytolueen) die peroxidevorming voorkomen worden uitgeput en kan een risico op ontploffing aanwezig zijn voor industriële of professionele werknemers. Activiteiten met bewerkings-, concentratie- of destillatiestappen kunnen de hoeveelheid stabilisator in THF aanzienlijk verminderen. Om het risico op ontploffing door verhoogde peroxideniveaus die kunnen optreden bij het uitvoeren van de activiteiten, te beheersen, moeten beheersingsmaatregelen door de downstreamgebruikers van dergelijke activiteiten worden geïmplementeerd:

ES2-F1 THF Pagina 24/39

Gebruik de minimale hoeveelheid product die vereist is om activiteit te voltooien

Bewaar gedestilleerd THF niet voor lange tijd

Opslaan op een koele, donkere, goed geventileerde plaats

Voer periodieke tests uit om peroxideniveaus in opgeslagen THF en -documenten te bepalen. Test peroxideniveaus in THF altijd voordat u destillatie of concentratiestappen uitvoert Toepasbare peroxidemethoden zouden zijn:

1) Peroxide teststrips: b.v. EMQuant® Peroxide-teststrips (bereik van 0-100 ppm)

2) ASTM E 299-08 Standaard testmethode voor het traceren van hoeveelheden peroxide in organische oplosmiddelen.

Als het peroxideniveau hoger is dan 25ppm, wordt dit niet aanbevolen voor distillatie.

Als het peroxyniveau hoger is dan 100 ppm NIET gebruiken, raadpleeg dan de gezondheids- en veiligheidsmanager en neem contact op met de fabrikant / leverancier om de verwijdering te bespreken. Als de risicomanagementmaatregelen hierboven worden toegepast, het explosiegevaar als gevolg van verhoogde peroxideniveaus is verwaarloosbaar. Downstreamgebruikers moeten zich ervan vergewissen dat zij de risicobeheersmaatregelen uitvoeren en de nodige maatregelen nemen om ervoor te zorgen dat het risico beheerst wordt.

Sectie 2 - Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Producteigenschappen

Fysische toestand Vloeistof
pH 7-8
Oplosbaarheid in water Mengbaar
Dampspanning 23 hPa @ 20 °C

Omvat concentraties tot 100 %

Sectie 2.1 - Beheersing van de milieublootstelling

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC2 - Formulering van preparaten (mengsels)

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Beheersing van de milieublootstelling

Inherent biologisch afbreekbaar

Jaarlijkse hoeveelheid die in de EU wordt gebruikt 28500 kg/d

Sectie 2.2 - Beheersing van de blootstelling van de werknemer

Algemene informatie over risicobeheer met betrekking tot fysisch-chemisch gevaar

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen statische ladingen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Toegang tot werkgebied controleren. Geschikt branddetectiesysteem. Houd de uitrusting op onderdruk. Controleer de atmosfeer op explosiviteit en zuurstofgebrek. Scheid werkgebied en markeer met geschikte tekens in overeenstemming met lokale / regionale / nationale wetgeving.

Beheersing van de blootstelling van de werknemer

Procescategorie(ën) PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk

Omvat concentraties tot 100%

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruiksfrequentie Omvat een frequentie tot 5 dagen per week

Gebruik binnen-/buitenshuis Gebruik binnenshuis

Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Gebruik van gesloten productieapparatuur, zonder emissie, behalve tijdens het openen van

voorkomen/beperken van emissies, vaten voor toevoegingen/bemonstering

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Werkzaamheden uitvoeren onder gesloten omstandigheden

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

ES2-F1 THF Pagina 25 / 39

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC2 - Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling

Omvat concentraties tot

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Zorg ervoor dat monsters onder containment of onder afzuiging worden genomen

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC3 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)

Omvat concentraties tot

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer

dan 1 uur

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Zorg ervoor dat monsters onder containment of onder afzuiging worden genomen

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

betrekking tot persoonlijke

bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC4 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling

Omvat concentraties tot

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Zorg ervoor dat monsters onder containment of onder afzuiging worden genomen

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

ES2-F1 THF Pagina 26 / 39 betrekking tot persoonlijke tegen vloeistofspatten Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF 10) bescherming, hygiëne en

gezondheidsevaluatie

Procescategorie(ën) PROC5 - Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren

(multistage en/of aanzienlijk contact)

Omvat concentraties tot 100%

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer

dan 1 uur

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen tegen vloeistofspatten Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale

efficiëntie van 90% (APF 10)

gezondheidsevaluatie -----

PROC8a - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote Procescategorie(ën)

containers in niet-gespecialiseerde voorzieningen

Omvat concentraties tot >25% - <50%

Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 1 uur Blootstellingsduur

Gebruik binnen-/buitenshuis Buiten Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Omvat een huidcontactgebied tot 960 cm2

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen tegen vloeistofspatten Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale

efficiëntie van 95% (APF 20)

gezondheidsevaluatie

Procescategorie(ën) PROC8b - Overbrengen van stof of preparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar vaten/grote

containers in gespecialiseerde voorzieningen

Omvat concentraties tot

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer

dan 1 uur

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 960 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Vul containers/blikken op speciale vulpunten die voorzien zijn van afzuiging Plaatselijke

voorkomen/beperken van emissies, afzuiging - efficiëntie van ten minste 95%

verspreiding en blootstelling

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Procescategorie(ën)

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

tegen vloeistofspatten

PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde

vullijn, inclusief wegen)

Omvat concentraties tot 100%

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3

ES2-F1 THF Pagina 27 / 39 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Hanteer de stof in een hoofdzakelijk gesloten systeem dat voorzien is van afzuiging

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

betrekking tot persoonlijke

bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF

10) Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te

beschermen tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC14 - Productie van preparaten of voorwerpen door tabletteren, comprimeren,

extruderen en pelletiseren

Omvat concentraties tot 100%

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden waarbij blootstelling optreedt gedurende meer

dan 4 uur

Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

betrekking tot persoonlijke

bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF

10) Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te

beschermen tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC15 - Gebruik als laboratorium reagens

Omvat concentraties tot

Blootstellingsduur Vermijd het uitvoeren van werkzaamheden gedurende meer dan 8h

Gebruik binnenshuis Gebruik binnen-/buitenshuis

Gaat uit van een procestemperatuur tot40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Hanteer de stof in een zuurkast of onder afzuiging Vermijd direct huidcontact met het

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

product. Identificeer potentiële gebieden voor indirect huidcontact. Draag handschoenen (getest volgens EN374) als handcontact met de stof waarschijnlijk is. Ruim vervuiling / morsen op zodra ze zich voordoen. Was huidvervuiling onmiddellijk af. Zorg voor basistraining voor werknemers om blootstelling te voorkomen / minimaliseren en om

eventuele huidproblemen te melden

betrekking tot persoonlijke bescherming, hygiëne en gezondheidsevaluatie

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen tegen vloeistofspatten Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan

EN374) in combinatie met training voor speciale werkzaamheden Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90%

Beheersing van de blootstelling van Niet bedoeld voor consumentengebruik de consument

Sectie 3 - Schatting van de blootstelling

Milieu-emissiecategorie(ën)

ES2-F1 THF Pagina 28 / 39 ERC2 - Formulering van preparaten (mengsels)

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) - Zie onderstaande waarden

Zoetwater	4.32 mg/l	Zeewater	0.432 mg/l
Zoet water sediment	23.3 mg/kg	Zeewater sediment	2.3 mg/kg
Water Intermitterende	21.6 mg/l	Bodem (Landbouw)	2.1 mg/kg
Micro-organismen in	4.6 mg/l		
afvalwaterbehandelingsir	nst		
allatie			

Gezondheid

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) - Zie de tabel voor de waarden

Route van de blootstelling	Acute effect (lokale)	Acute effect (systemische)	Chronische effecten (lokale)	Chronische effecten (systemische)
Oraal				
Dermaal				12.6 mg/kg bw/day
Inademing	300 mg/m ³	96 mg/m ³	150 mg/m ³	72.4 mg/m ³

Procescategorie(ën)	Blootstellingsroute	voorspelde blootstellingsniveau	Risicokarakteriseringsratio (RCR)
PROC1 - Gebruik in een gesloten proces, blootstelling niet waarschijnlijk	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	0.03 mg/m ³	<0.01
·	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	0.12 mg/m ³	<0.01
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	0.03 mg/m ³	<0.01
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	0.12 mg/m ³	<0.01
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	0.034 mg/kg bw/day	<0.01
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		<0.01
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		<0.01
PROC2 - Gebruik in gesloten, continu proces met incidentele, beheerste blootstelling	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	7.511 mg/m³	0.104
-	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	30.04 mg/m ³	0.313
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	7.511 mg/m ³	0.05
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	30.04 mg/m ³	0.1
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	1.37 mg/kg bw/day	0.109
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.213
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.313
PROC3 - Gebruik in een gesloten batchproces (synthese of formulering)	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	15.02 mg/m ³	0.208
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	60.09 mg/m ³	0.626
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	15.02 mg/m ³	0.1
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	60.09 mg/m ³	0.2
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	0.69 mg/kg bw/day	0.055
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.262

ES2-F1 THF Pagina 29/39

	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.626
PROC4 - Gebruik in een batchproces of ander proces (synthese) met kans op blootstelling	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	3.004 mg/m ³	0.042
Diodistelling	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	12.02 mg/m ³	0.125
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	3.004 mg/m ³	0.02
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	12.02 mg/m ³	0.04
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	6.86 mg/kg bw/day	0.544
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.586
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.125
PROC5 - Mengen in batchprocessen om preparaten en voorwerpen te formuleren multistage en/of aanzienlijk contact)	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	1.502 mg/m³	0.021
, ,	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	30.04 mg/m ³	0.313
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	1.502 mg/m ³	0.01
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	30.04 mg/m ³	0.1
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.238
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.313
PROC8a - Overbrengen van stof of reparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar aten/grote containers in iet-gespecialiseerde voorzieningen	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	5.258 mg/m³	0.073
net gespecialiseerde voorzierinigen	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	94 mg/m³ (Stoffenmanager 5.0)	0.979
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	5.258 mg/m ³	0.035
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	105.2 mg/m ³	0.351
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.29
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.979
PROC8b - Overbrengen van stof of reparaat (vullen/leeg laten lopen) van/naar aten/grote containers in gespecialiseerde oorzieningen	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	4.507 mg/m³	0.062
501 <u>2</u> 1011111g511	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	90.13 mg/m ³	0.939
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	4.507 mg/m ³	0.03
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	90.13 mg/m ³	0.3
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	Werknemer - gecombineerd,		0.28
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.939
PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	6.009 mg/m ³	0.083
gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)	Werknemer - inhalatoir,	24.04 mg/m ³	0.25

ES2-F1 THF Pagina 30 / 39

	kortetermijn - systemisch Werknemer - inhalatoir,	6.009 mg/m ³	0.04
	langetermijn - lokaal	24.0	0.08
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	24.0 mg/m ³	0.08
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	6.86 mg/kg bw/day	0.544
	Werknemer - gecombineerd,		0.627
	langetermijn - systemisch Werknemer - gecombineerd,		0.25
	kortetermijn - systemisch		
PROC14 - Productie van preparaten of voorwerpen door tabletteren, comprimeren, extruderen en pelletiseren	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	4.507 mg/m ³	0.062
extraderent en penetiseren	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	30.04 mg/m ³	0.313
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	4.507 mg/m ³	0.03
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	30.04 mg/m ³	0.1
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	2.058 mg/kg bw/day	0.163
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.226
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.313
PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	15.02 mg/m ³	0.208
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	60.09 mg/m ³	0.626
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	15.02 mg/m ³	0.1
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	60.09 mg/m ³	0.2
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	0.34 mg/kg bw/day	0.027
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.235
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.626

Rekenmethode

Gebruikt ECETOC TRA-model, Gebruikte Stoffenmanager-model

Opmerkingen

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden geïmplementeerd worden

Sectie 4 - Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Gebruikt ECETOC TRA-model

Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de van toepassing zijnde blootstellingsgrenzen (vermeld in rubriek 8 van het VIB) niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde operationele omstandigheden/risicobeheersmaatregelen geïmplementeerd worden

ECHA-leidraad voor downstream-gebruikers

ES2-F1 THF Pagina 31/39

Bijlage bij het Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 [REACH]

Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios

CAS-nr	REACH-registratienummer	EG-nr
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

Blootstellingsscenario

ES3 Laboratory Use (Industrial)

- ES3-L1 THF

Sectie 1 - Identificatie van het gebruik

Belangrijkste gebruikersgroep Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een industriële

omgeving

Type werknemer

Bijbehorende processen, taken, La

activiteiten

Laboratoriumreagens en oplosmiddel met overdracht van grotere naar kleine containers en

vice versa.

Gebruikssector(en) SU3 - Industrieel gebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten in een

industriële omgeving

PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde

vullijn, inclusief wegen)

PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

Milieu-emissiecategorie(ën) ERC4 - Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die

geen onderdeel worden van voorwerpen

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het

milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor

milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het

registratiedossier.

Nadere informatie

Onder bepaalde omstandigheden kunnen stabilisatoren in THF (bijvoorbeeld gebutyleerd hydroxytolueen) die peroxidevorming voorkomen worden uitgeput en kan een risico op ontploffing aanwezig zijn voor industriële of professionele werknemers. Activiteiten met bewerkings-, concentratie- of destillatiestappen kunnen de hoeveelheid stabilisator in THF aanzienlijk verminderen. Om het risico op ontploffing door verhoogde peroxideniveaus die kunnen optreden bij het uitvoeren van de activiteiten, te beheersen, moeten beheersingsmaatregelen door de downstreamgebruikers van dergelijke activiteiten worden geïmplementeerd: Gebruik de minimale hoeveelheid product die vereist is om activiteit te voltooien

Bewaar gedestilleerd THF niet voor lange tijd

Opslaan op een koele, donkere, goed geventileerde plaats

Voer periodieke tests uit om peroxideniveaus in opgeslagen THF en -documenten te bepalen. Test peroxideniveaus in THF altijd voordat u destillatie of concentratiestappen uitvoert Toepasbare peroxidemethoden zouden zijn:

1) Peroxide teststrips: b.v. EMQuant® Peroxide-teststrips (bereik van 0-100 ppm)

2) ASTM E 299-08 Standaard testmethode voor het traceren van hoeveelheden peroxide in organische oplosmiddelen.

Als het peroxideniveau hoger is dan 25ppm, wordt dit niet aanbevolen voor distillatie.

Als het peroxyniveau hoger is dan 100 ppm NIET gebruiken, raadpleeg dan de gezondheids- en veiligheidsmanager en neem contact op met de fabrikant / leverancier om de verwijdering te bespreken. Als de risicomanagementmaatregelen hierboven worden toegepast, het explosiegevaar als gevolg van verhoogde peroxideniveaus is verwaarloosbaar. Downstreamgebruikers moeten zich ervan vergewissen dat zij de risicobeheersmaatregelen uitvoeren en de nodige maatregelen nemen om ervoor te

ES3-L1 THF Pagina 32 / 39

zorgen dat het risico beheerst wordt.

Sectie 2 - Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Producteigenschappen

Fysische toestand Vloeistof
pH 7-8
Oplosbaarheid in water Mengbaar
Dampspanning 23 hPa @ 20 °C

Omvat concentraties tot 100 %

Sectie 2.1 - Beheersing van de milieublootstelling

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC4 - Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Beheersing van de milieublootstelling

Inherent biologisch afbreekbaar

Jaarlijkse hoeveelheid die in de EU wordt gebruikt 400 kg/d

Sectie 2.2 - Beheersing van de blootstelling van de werknemer

Algemene informatie over risicobeheer met betrekking tot fysisch-chemisch gevaar

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen statische ladingen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Toegang tot werkgebied controleren. Geschikt branddetectiesysteem. Houd de uitrusting op onderdruk. Controleer de atmosfeer op explosiviteit en zuurstofgebrek. Scheid werkgebied en markeer met geschikte tekens in overeenstemming met lokale / regionale / nationale wetgeving.

Beheersing van de blootstelling van de werknemer

Procescategorie(ën) PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde

vullijn, inclusief wegen)

Omvat concentraties tot 100%
Blootstellingsduur < 1 hour(s)
Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen
Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C
Minimale ventilatievoud voor 5-10
hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Technische omstandigheden en Hanteer de stof in een hoofdzakelijk gesloten systeem dat voorzien is van afzuiging

maatregelen om dispersie van de bron naar de werknemer te beheersen

Omstandigheden en maatregelen met Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan EN374) in combinatie met

betrekking tot persoonlijke training voor speciale werkzaamheden

bescherming, hygiëne en Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

gezondheidsevaluatie tegen vloeistofspatten

Procescategorie(ën) PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen

Omvat concentraties tot 100%
Blootstellingsduur < 1 hour(s)
Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen
Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C
Minimale ventilatievoud voor 1-3

ES3-L1 THF Pagina 33 / 39

hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Omstandigheden en maatregelen met Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF

betrekking tot persoonlijke 10)

bescherming, hygiëne en Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

gezondheidsevaluatie tegen vloeistofspatten

Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan EN374) in combinatie met

training voor speciale werkzaamheden

Procescategorie(ën) PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

Omvat concentraties tot 100% Blootstellingsduur < 1 hour(s)

Gebruik binnen-/buitenshuis Gebruik binnenshuis

Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 1-3 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 90%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

betrekking tot persoonlijke tegen vloeistofspatten

bescherming, hygiëne en Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan EN374) in combinatie met

gezondheidsevaluatie training voor speciale werkzaamheden

Beheersing van de blootstelling van Niet bedoeld voor consumentengebruik de consument

Sectie 3 - Schatting van de blootstelling

Milieu

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC4 - Industrieel gebruik van verwerkingshulpmiddelen in processen en producten die geen onderdeel worden van voorwerpen Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) - Zie onderstaande waarden

Zoetwater	4.32 mg/l	Zeewater	0.432 mg/l	
Zoet water sediment	23.3 mg/kg	Zeewater sediment	2.3 mg/kg	
Water Intermitterende	21.6 mg/l	Bodem (Landbouw)	2.1 mg/kg	
Micro-organismen in	4.6 mg/l			
afvalwaterbehandelingsir	nst			
allatie				

Gezondheid

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) - Zie de tabel voor de waarden

Algeleide doses zollder ellect (E	THEE) - Zie de label voor d	e waarden		
Route van de blootstelling	Acute effect (lokale)	Acute effect	Chronische effecten	Chronische effecten
		(systemische)	(lokale)	(systemische)
Oraal				
Dermaal				12.6 mg/kg bw/day
Inademing	300 mg/m ³	96 mg/m ³	150 mg/m ³	72.4 mg/m ³

ES3-L1 THF Pagina 34 / 39

Procescategorie(ën)	Blootstellingsroute	voorspelde blootstellingsniveau	Risicokarakteriseringsratio (RCR)
PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	3.605 mg/m ³	0.05
(31)	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	72.11 mg/m ³	0.751
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	3.605 mg/m ³	0.024
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	72.11 mg/m ³	0.24
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	0.274 mg/kg bw/day	0.022
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.072
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.751
PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	1.502 mg/m ³	0.021
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	30.04 mg/m ³	0.313
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	1.502 mg/m ³	0.01
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	30.04 mg/m ³	0.1
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	5.486 mg/kg bw/day	0.435
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.456
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.313
PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	3.004 mg/m ³	0.042
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	60.09 mg/m ³	0.626
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	3.004 mg/m ³	0.02
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	60.09 mg/m ³	0.2
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	0.068 mg/kg bw/d	<0.01
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.047
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.626

Rekenmethode

Gebruikt ECETOC TRA-model

Opmerkingen

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden geïmplementeerd worden

Sectie 4 - Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Gebruikt ECETOC TRA-model

Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de van toepassing zijnde blootstellingsgrenzen (vermeld in rubriek 8 van het VIB) niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde operationele omstandigheden/risicobeheersmaatregelen geïmplementeerd worden

ECHA-leidraad voor downstream-gebruikers

ES3-L1 THF Pagina 35/39

Bijlage bij het Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 [REACH]

Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios

CAS-nr	REACH-registratienummer	EG-nr
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

Blootstellingsscenario

ES4 Laboratory Use (Professional) - ES4-L2 THF

Sectie 1 - Identificatie van het gebruik

Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, Belangrijkste gebruikersgroep

dienstverlening, ambachtslieden)

Type werknemer

Bijbehorende processen, taken,

activiteiten

Laboratoriumreagens en oplosmiddel met overdracht van grotere naar kleine containers en vice versa.

SU22 - Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, Gebruikssector(en)

dienstverlening, ambachtslieden)

Procescategorie(ën) PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde

vullijn, inclusief wegen)

PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen PROC15 - Gebruik als laboratorium reagens

Milieu-emissiecategorie(ën) ERC8a - Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

> Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het

milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het

registratiedossier.

Nadere informatie

Onder bepaalde omstandigheden kunnen stabilisatoren in THF (bijvoorbeeld gebutyleerd hydroxytolueen) die peroxidevorming voorkomen worden uitgeput en kan een risico op ontploffing aanwezig zijn voor industriële of professionele werknemers. Activiteiten met bewerkings-, concentratie- of destillatiestappen kunnen de hoeveelheid stabilisator in THF aanzienlijk verminderen. Om het risico op ontploffing door verhoogde peroxideniveaus die kunnen optreden bij het uitvoeren van de activiteiten, te beheersen, moeten beheersingsmaatregelen door de downstreamgebruikers van dergelijke activiteiten worden geïmplementeerd: Gebruik de minimale hoeveelheid product die vereist is om activiteit te voltooien

Bewaar gedestilleerd THF niet voor lange tijd

Opslaan op een koele, donkere, goed geventileerde plaats

Voer periodieke tests uit om peroxideniveaus in opgeslagen THF en -documenten te bepalen. Test peroxideniveaus in THF altijd voordat u destillatie of concentratiestappen uitvoert Toepasbare peroxidemethoden zouden zijn:

- 1) Peroxide teststrips: b.v. EMQuant® Peroxide-teststrips (bereik van 0-100 ppm)
- 2) ASTM E 299-08 Standaard testmethode voor het traceren van hoeveelheden peroxide in organische oplosmiddelen.

Als het peroxideniveau hoger is dan 25ppm, wordt dit niet aanbevolen voor distillatie.

Als het peroxyniveau hoger is dan 100 ppm NIET gebruiken, raadpleeg dan de gezondheids- en veiligheidsmanager en neem contact op met de fabrikant / leverancier om de verwijdering te bespreken. Als de risicomanagementmaatregelen hierboven worden toegepast, het explosiegevaar als gevolg van verhoogde peroxideniveaus is verwaarloosbaar. Downstreamgebruikers moeten zich ervan vergewissen dat zij de risicobeheersmaatregelen uitvoeren en de nodige maatregelen nemen om ervoor te zorgen dat het risico beheerst wordt.

ES4-L2 THF Pagina 36 / 39

Sectie 2 - Operationele omstandigheden en risicobeheersmaatregelen

Producteigenschappen

Fysische toestand Vloeistof
pH 7-8
Oplosbaarheid in water Mengbaar
Dampspanning 23 hPa @ 20 °C

Omvat concentraties tot 100 %

Sectie 2.1 - Beheersing van de milieublootstelling

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC8a - Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Beheersing van de milieublootstelling

Inherent biologisch afbreekbaar

Jaarlijkse hoeveelheid die in de EU wordt gebruikt 350 kg/d

Sectie 2.2 - Beheersing van de blootstelling van de werknemer

Algemene informatie over risicobeheer met betrekking tot fysisch-chemisch gevaar

Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Voorzorgsmaatregelen nemen tegen statische ladingen. Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Toegang tot werkgebied controleren. Geschikt branddetectiesysteem. Houd de uitrusting op onderdruk. Controleer de atmosfeer op explosiviteit en zuurstofgebrek. Scheid werkgebied en markeer met geschikte tekens in overeenstemming met lokale / regionale / nationale wetgeving.

Beheersing van de blootstelling van de werknemer

Procescategorie(ën) PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde

vullijn, inclusief wegen)

Omvat concentraties tot 100%
Blootstellingsduur < 1 hour(s)
Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen
Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C
Minimale ventilatievoud voor 3-5
hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 480cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 80%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Omstandigheden en maatregelen met Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan EN374) in combinatie met

betrekking tot persoonlijke training voor speciale werkzaamheden

bescherming, hygiëne en Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

gezondheidsevaluatie tegen vloeistofspatten

Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF

10)

·

Procescategorie(ën) PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen

Omvat concentraties tot 100%
Blootstellingsduur < 1 hour(s)
Gebruik binnen-/buitenshuis Binnen
Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C
Minimale ventilatievoud voor 3-5
hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

ES4-L2 THF Pagina 37 / 39

Omvat een huidcontactgebied tot 960cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 80%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Omstandigheden en maatregelen met Draag een ademhalingsbeschermingsmiddel met een minimale efficiëntie van 90% (APF

betrekking tot persoonlijke 10

bescherming, hygiëne en Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

gezondheidsevaluatie tegen vloeistofspatten

Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan EN374) in combinatie met

training voor speciale werkzaamheden

Procescategorie(ën) PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens

Omvat concentraties tot 100% Blootstellingsduur < 1 hour(s)

Gebruik binnen-/buitenshuis Gebruik binnenshuis

Gaat uit van een procestemperatuur tot<=40°C Minimale ventilatievoud voor 3-5 hantering/toepassing (luchtwisselingen

per uur)

Omvat een huidcontactgebied tot 240 cm2

Organisatorische maatregelen voor het Plaatselijke afzuiging - efficiëntie van ten minste 80%

voorkomen/beperken van emissies,

verspreiding en blootstelling

Omstandigheden en maatregelen met Gebruik oogbescherming die voldoet aan EN 166 en die ontworpen is om te beschermen

betrekking tot persoonlijke tegen vloeistofspatten

bescherming, hygiëne en Chemicaliënbestendige handschoenen dragen (die voldoen aan EN374) in combinatie met

gezondheidsevaluatie training voor speciale werkzaamheden

.....

Beheersing van de blootstelling van Niet bedoeld voor consumentengebruik de consument

Sectie 3 - Schatting van de blootstelling

Milieu

Milieu-emissiecategorie(ën)

ERC8a - Wijdverbreid gebruik (binnen) van verwerkingshulpmiddelen in open systemen

Als gevolg van de gevarenbeoordeling overeenkomstig artikel 14.3 van REACH concludeert de registrant dat de stof niet voldoet aan de criteria voor indeling als gevaarlijk voor het milieu, daarom zijn blootstellingsbeoordelingen en risicokarakterisering voor milieu-eindpunten niet ontwikkeld. PNEC's zijn ontwikkeld voor volledigheid in het registratiedossier.

Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC) - Zie onderstaande waarden

Zoetwater	4.32 mg/l	Zeewater	0.432 mg/l
Zoet water sediment	23.3 mg/kg	Zeewater sediment	2.3 mg/kg
Water Intermitterende	21.6 mg/l	Bodem (Landbouw)	2.1 mg/kg
Micro-organismen in	4.6 mg/l		
afvalwaterbehandelingsin	st		
allatie			

Gezondheid

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) - Zie de tabel voor de waarden

Route van de blootstelling	Acute effect (lokale)	Acute effect (systemische)	Chronische effecten (lokale)	Chronische effecten (systemische)
Oraal				
Dermaal				12.6 mg/kg bw/day
Inademing	300 mg/m ³	96 mg/m ³	150 mg/m ³	72.4 mg/m ³

Procescategorie(ën) Blootstellingsroute voorspelde Risicokarakteriseringsratio

ES4-L2 THF Pagina 38 / 39

PROC9 - Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	blootstellingsniveau 2.103 mg/m³	(RCR) 0.029
(gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen)	Werknemer - inhalatoir,	42.06 mg/m ³	0.438
	kortetermijn - systemisch Werknemer - inhalatoir,	2.103 mg/m ³	0.014
	langetermijn - lokaal Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	42.06 mg/m ³	0.14
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	1.372 mg/kg/bw/day	0.109
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.138
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.438
PROC10 - Met roller of kwast aanbrengen	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - systemisch	4.206 mg/m ³	0.058
	Werknemer - inhalatoir, kortetermiin - systemisch	84.12 mg/m ³	0.876
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	4.206 mg/m ³	0.028
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	84.12 mg/m ³	0.28
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	1.097 mg/kg bw/day	0.087
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.145
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.876
PROC15 - Gebruik als laboratoriumreagens	Werknemer - inhalatoir,	4.206 mg/m ³	0.058
	langetermijn - systemisch Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - systemisch	84.12 mg/m ³	0.876
	Werknemer - inhalatoir, langetermijn - lokaal	4.206 mg/m ³	0.028
	Werknemer - inhalatoir, kortetermijn - lokaal	84.12 mg/m ³	0.28
	Werknemer - dermaal, langetermijn - systemisch	0.014 mg/kg bw/day	<0.01
	Werknemer - gecombineerd, langetermijn - systemisch		0.059
	Werknemer - gecombineerd, kortetermijn - systemisch		0.876

Rekenmethode

Gebruikt ECETOC TRA-model

Opmerkingen

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de DN(M)EL niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde risicobeheersmaatregelen/operationele omstandigheden geïmplementeerd worden

Sectie 4 - Leidraad voor het controleren van overeenstemming met het blootstellingsscenario

Gebruikt ECETOC TRA-model

Nadere informatie over schaling en beheerstechnologieën is te vinden in SpERC-factsheet (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Voorspelde blootstellingen zullen naar verwachting de van toepassing zijnde blootstellingsgrenzen (vermeld in rubriek 8 van het VIB) niet overschrijden wanneer de in rubriek 2 vermelde operationele omstandigheden/risicobeheersmaatregelen geïmplementeerd worden

ECHA-leidraad voor downstream-gebruikers

ES4-L2 THF Pagina 39/39