

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 06-Dez-2024 Revisionsnummer 3 Erstellungsdatum 11-Jun-2009

### Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES **UNTERNEHMENS**

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: Tetrahydrofuran

Cat No.: TS/0203/15; TS/0203/25

THF **Synonyme** 

603-025-00-0 Index-Nr CAS-Nr 109-99-9 EG-Nr: 203-726-8 **Summenformel** C4 H8 O

**REACH-Registrierungsnummer** 01-2119444314-46-0079

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Empfohlene Verwendung** Laborchemikalien. Die vollständige Liste finden Sie im Anhang.

SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Verwendungssektor

Zubereitungen an Industriestandorten

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

PC21 - Laborchemikalien **Produktkategorie** 

Verfahrenskategorien PROC3 - Verwendung in geschlossenen Batchprozessen (Synthese oder Formulierung);

industrielles Umfeld

PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die

Möglichkeit einer Exposition besteht

PROC5 - Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)

PROC 8b - Transfer des Stoffs oder des Gemischs (Laden/Entladen) von/in Gefäße/große

Behälter in zweckbestimmten Anlagen

PROC9 - Transfer von Substanzen oder Gemischen in Kleinbehälter (fest zugeordnete

Füllanlage, inklusive Abwägen)

PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

In ABSCHNITT 16 finden Sie eine vollständige Liste der Verwendungen, für die ein

Expositionsszenario als Anhang beigefügt ist

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Umweltfreisetzungskategorie

Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien

für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine

Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt.

PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Verwendung mit Lebensmittel-, Arzneimittel-, Pestizid- oder Biozid-Produkten Nicht zur Konzentration oder Destillation geeignet SU21 - Verbraucherverwendungen:

Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher) BEREIK Bijlage XVII Beperking - zie SECTIE 15

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

### Tetrahydrofuran Überarbeitet am 06-Dez-2024

Bezeichnu ng des Unterneh

mens

**EU-Einheit / Firmenname** Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

**Britische Einheit / Firmenname** 

Fisher Scientific UK

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

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11 e-mail - infoch@thermofisher.com

**E-Mail-Adresse** begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Tel: +44 (0)1509 231166

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

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

Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

### Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### **Physikalische Gefahren**

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 (H225)

#### Gesundheitsrisiken

Akute orale Toxizität

Schwere Augenschädigung/-reizung

Karzinogenität

Kategorie 4 (H302)

Kategorie 2 (H319)

Kategorie 2 (H351)

Toxizität für bestimmtes Zielorgan - (Einmalige exposition) Kategorie 3 (H335) (H336)

#### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

### <u>Umweltgefahren</u>

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



#### Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H335 - Kann die Atemwege reizen

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen

EUH019 - Kann explosionsfähige Peroxide bilden

### Sicherheitshinweise

P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen

P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

### 2.3. Sonstige Gefahren

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB)

Giftig für terrestrische Wirbeltiere

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bestandteil	CAS-Nr	EG-Nr:	Gewichtsproze nt	CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Tetrahydrofuran	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)

#### **Tetrahydrofuran**

Überarbeitet am 06-Dez-2024

				(EUH019)
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	EEC No. 204-881-4	0.025	Aquatic Acute 1 (H400)
				Aquatic Chronic 1 (H410)

Bestandteil	Spezifische	M-Faktor	Komponentennotizen
	Konzentrationsgrenzen (SCLs)		
Tetrahydrofuran	Acute Tox. 4 :: C>82.5%	-	-
	Eye Irrit. 2 :: C>=25%		
	STOT SE 3 :: C>=25%		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	-	1	-

REACH-Registrierungsnummer	01-2119444314-46-0079
----------------------------	-----------------------

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei Auftreten von

Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Ärztliche Hilfe

anfordern.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Atembeschwerden. Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen: Verursacht

Depression des Zentralnervensystems

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung. Die Symptome können verzögert auftreten.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum. Wassernebel kann zum Kühlen geschlossener Behälter verwendet werden.

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es darf kein massiver Wasserstrahl verwendet werden, weil er das Feuer ausstreuen und ausbreiten kann.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

Entzündlich. Behälter können beim Erhitzen explodieren. Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Die Dämpfe können sich zu einer Zündquelle fortbewegen, von wo Flammen zurückschlagen können. Kann explosionsfähige Peroxide bilden. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten.

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2), Peroxide.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

### Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Bis zur Entsorgung in geschlossenen und geeigneten Behältern aufbewahren. Alle Zündquellen entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Ausrüstung verwenden.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Nicht einnehmen oder einatmen. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Um die Entzündung der Dämpfe durch elektrostatische Entladungen zu vermeiden, müssen alle Metallteile der benutzten Geräte geerdet werden. Wenn Verdacht auf Peroxidbildung besteht, den Behälter nicht öffnen oder bewegen. Unter inerter Atmosphäre handhaben.

### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Unter inerter Atmosphäre aufbewahren. Haltbarkeit: 30 Monat (ungeöffnet) oder Haltbarkeit: 6 Monate nach dem Öffnen. Die Behälter müssen beim Öffnen datiert werden. Kann bei längerer Lagerung explosive Peroxide bilden. Sollten sich in einer peroxidierbaren Flüssigkeit Kristalle bilden, kann Peroxidation stattgefunden haben. Das Produkt muss dann als extrem gefährlich angesehen werden. In diesem Fall darf der Behälter nur aus der Ferne von Fachkräften geöffnet werden. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Hitze, Funken und Flammen fernhalten.

#### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

Bereich für entzündliche Stoffe.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse Klasse 3 (LGK)

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n) **EU** - Richtlinie (EU) 2019/1831 der Kommission vom 24. Oktober 2019 zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission **DE** - MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1.Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe **AT** - Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

Bestandteil	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Belgien	Spanien
Tetrahydrofuran	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 50 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8h)	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	ppm (15 minutos).
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 300
	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	limit	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
	Skin	Skin	STEL / VLCT: 100 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit	Huid	TWA / VLA-ED: 150
			STEL / VLCT: 300		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		Piel
			Peau		
2,6-Di-tert-butyl-p-kre		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA / VME: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	TWA / VLA-ED: 10
sol		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)

Bestandteil	Italien	Deutschland	Portugal	Die Niederlande	Finnland
Tetrahydrofuran	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 <sup>3</sup> 8
	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	minuten	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 8	TWA: 100 ppm 8 uren	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 20 ppm (8	horas	TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK	Pele		lho
	Pelle	TWA: 60 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 40 ppm			
		Höhepunkt: 120 mg/m <sup>3</sup>			
		Haut			
2,6-Di-tert-butyl-p-kre		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8
sol		Stunden). AGW -			tunteina
		exposure factor 4			STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15
		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> (8			minuutteina
		Stunden). MAK can			
		occur as vapor and			
		aerosol at the same			
		time			
		Höhepunkt: 40 mg/m <sup>3</sup>			

Überarbeitet am 06-Dez-2024

Bestandteil	Österreich	Dänemark	Schweiz	Polen	Norwegen
Tetrahydrofuran	Haut	TWA: 50 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm 8 timer
	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 100 ppm 15	minutach	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	15 Minuten	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 75 ppm 15
	MAK-KZGW: 300 mg/m <sup>3</sup>	minutter	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 15
	Stunden	Hud	Stunden		minutter. value
	MAK-TMW: 150 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8		calculated
	8 Stunden		Stunden		Hud
2,6-Di-tert-butyl-p-kre	MAK-TMW: 10 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> 15		
sol	Stunden	STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15	Minuten		
		minutter	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8		
			Stunden		

Bestandteil	Bulgarien	Kroatien	Irland	Zypern	Tschechische Republik
Tetrahydrofuran	TWA: 50.0 ppm TWA: 150.0 mg/m³ STEL : 100 ppm STEL : 300.0 mg/m³ Skin notation	kože TWA-GVI: 50 ppm 8 satima. TWA-GVI: 150 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 100 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 300 mg/m³ 15 minutama.	min Skin	Skin-potential for cutaneous absorption STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³	TWA: 150 mg/m³ 8 hodinách. Potential for cutaneous absorption Ceiling: 300 mg/m³
2,6-Di-tert-butyl-p-kre sol	TWA: 10 mg/m³ STEL : 50 mg/m³	TWA-GVI: 10 mg/m³ 8 satima.	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 min		

Bestandteil	Estland	Gibraltar	Griechenland	Ungarn	Island
Tetrahydrofuran	Nahk	Skin notation	STEL: 250 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm
	TWA: 50 ppm 8	TWA: 50 ppm 8 hr	STEL: 735 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>
	tundides.	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	TWA: 200 ppm	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8
	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 590 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	klukkustundum.
	tundides.	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 100 ppm 15	min		órában. AK	klukkustundum.
	minutites.			TWA: 50 ppm 8 órában.	Skin notation
	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15			AK	
	minutites.			lehetséges borön	
				keresztüli felszívódás	
2,6-Di-tert-butyl-p-kre			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8
sol			_		klukkustundum.
					Ceiling: 20 mg/m <sup>3</sup>

Bestandteil	Lettland	Litauen	Luxemburg	Malta	Rumänien
Tetrahydrofuran	skin - potential for	TWA: 50 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
	cutaneous exposure	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 8 ore
	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm	Stunden	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm 15
	TWA: 50 ppm	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 100 ppm 15	minute
	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>		Stunden	minuti	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 100 ppm 15	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	
			STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15		
I			Minuten		

Bestandteil	Russland	Slowakischen	Slowenien	Schweden	Türkei
		Republik			
Tetrahydrofuran	MAC: 100 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	Deri
		Potential for cutaneous	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 urah	15 minuter	TWA: 50 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Binding STEL: 300	TWA: 150 mg/m <sup>3</sup> 8 saat
		TWA: 50 ppm	STEL: 100 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
		TWA: 150 mg/m <sup>3</sup>	minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 150 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	
2,6-Di-tert-butyl-p-kre			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 urah		

#### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

sol	inhalable fraction	
	STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> 15	
	minutah inhalable	
	fraction	

**Biologische Grenzwerte** 

Liste Quelle (n) **DE** - TRGS 903 - Biologische Arbeitplatztoleranzwerte (BAT - Werte), Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS). Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Die TRGS werden von Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung im Bundesarbeitsblatt bekanntgegeben. Ausschuß für Gefahrstoffe AGS. Ausgabe, Dezember 2006

Bestandteil	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
Tetrahydrofuran				Tetrahydrofuran: 2 mg/L	Tetrahydrofuran: 2 mg/L
				urine end of shift	urine (end of shift )

Bestandteil	Gibraltar	Lettland	Slowakischen Republik	Luxemburg	Türkei
Tetrahydrofuran			Tetrahydrofuran: 2 mg/L		
			urine end of exposure or		
			work shift		

### **Monitoring-Methoden**

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) Siehe Tabelle für Werte

Component	Akute Wirkung Iokalen (Haut)	Akute Wirkung systemisch (Haut)	Chronische Wirkungen lokalen (Haut)	Chronische Wirkungen systemisch (Haut)
Tetrahydrofuran				DNEL = 12.6mg/kg
109-99-9 (>99.9)				bw/day
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol				DNEL = 0.5mg/kg
128-37-0 ( 0.025 )				bw/day

Component	Akute Wirkung lokalen (Einatmen)	Akute Wirkung systemisch (Einatmen)	Chronische Wirkungen lokalen (Einatmen)	Chronische Wirkungen systemisch (Einatmen)
Tetrahydrofuran 109-99-9 ( >99.9 )	DNEL = 300mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 96mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 150mg/m <sup>3</sup>	DNEL = 72.4mg/m <sup>3</sup>
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 128-37-0 ( 0.025 )				DNEL = 3.5mg/m <sup>3</sup>

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

Component	Frisches Wasser	Frisches Wasser Sediment	Wasser Intermittent	Mikroorganismen in Kläranlage	Soil (Landwirtschaft)
Tetrahydrofuran	PNEC = 4.32mg/L	PNEC = 23.3mg/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-kresol	PNEC = 0.199µg/L	PNEC = 99.6µg/kg	PNEC = 1.99µg/L	PNEC = 0.17mg/L	$PNEC = 47.69 \mu g/kg$
128-37-0 ( 0.025 )		sediment dw			soil dw

Component	Meerwasser	Marine-Wasser-Se	Meerwasser	Nahrungskette	Luft
		diment	Intermittent		

#### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

Tetrahydrofuran	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-kresol	$PNEC = 0.0199 \mu g/L$	$PNEC = 9.96 \mu g/kg$	PNEC = 8.33mg/kg	
128-37-0 ( 0.025 )		sediment dw	food	

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Steuerungseinrichtungen

Explosionssichere elektrische/Belüftungs-/Beleuchtungsanlagen einsetzen. Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

Wenn möglich sollten technische Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Abtrennung oder Einhausung des Verfahrens, die Einführung eines Verfahrens- oder Ausrüstungswechsels zur Minimierung der Freisetzung und des Kontakts sowie ordnungsgemäß ausgelegte Belüftungssysteme übernommen werden, um gefährliche Materialien an der Quelle zu beherrschen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Korbbrille (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

Handschuhmaterial	Durchbruchzeit	Dicke der Handschuhe	EU-Norm	Handschuh Kommentare
Butyl-Kautschuk	< 25 Minuten	0.6 mm	Niveau 1 EN 374	Permeationsgeschwindigkeit 106 µg/cm2/min Wie unter EN374-3 Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation getestet Chemicals
Neoprenhandschuhe	< 15 Minuten	0.45 mm		

Haut- und Körperschutz Langarmige Kleidung.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

**Atemschutz** Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie

Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen.

Zum Schutz des Träger muss die Atemschutzausrüstung korrekt passen, verwendet und

ordnungsgemäß gepflegt werden

Groß angelegte / Notfall Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Organische Gase und Dämpfe Filter Typ A Braun gemäß

EN14387

Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 149:2001 zugelassenes Kleinräumige / Labor Einsatz

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlen Halbmaske: - Ventil-Filterung: EN405; oder; Halbmaske: EN140; plus Filter,

Wenn RPE verwendet wird eine Gesichtsmaske Fit-Test durchgeführt werden

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

Tetrahydrofuran Überarbeitet am 06-Dez-2024

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Physikalischer Zustand** Flüssigkeit

Aussehen **Farblos** Erdöldestillate Geruch

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich -108.4 °C / -163.1 °F Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt/Siedebereich 66 °C / 150.8 °F

Leichtentzündlich Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Auf Basis von Prüfdaten

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend Flüssigkeit

Explosionsgrenzen Untere 1.5 vol%

Obere 12 vol%

-21 °C / -5.8 °F **Flammpunkt** Methode - Es liegen keine Informationen vor

215 - °C / 419 - °F Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

20% aq. solution pH-Wert

Viskosität 0.456 mPas @ 20°C dynamisch

Wasserlöslichkeit

Mischbar

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow Tetrahydrofuran 0.45 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol 5.1

170 mbar @ 20 °C **Dampfdruck** 

Dichte / Spezifisches Gewicht 0.880

Schüttdichte Nicht zutreffend Flüssigkeit **Dampfdichte** 2.5 (Ether = 1.0) (Luft = 1.0)

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend (Flüssigkeit)

9.2. Sonstige Angaben

Summenformel C4 H8 O Molekulargewicht 72.11

**Explosive Eigenschaften** Dämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden

Verdampfungsrate > 1 (Ether = 1,0) - (Butylacetat = 1,0)

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Ja. Kann explosionsfähige Peroxide bilden

10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei den empfohlenen Lagerungsbedingungen. Reagiert mit Luft unter Bildung von Peroxiden. Kann bei längerer Lagerung explosive Peroxide bilden. Hygroskopisch.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Polymerisierung kann auftreten.

Gefährliche Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien. Übermäßige Hitze. Von offenen Flammen, heißen Oberflächen

Seite 10 / 43

und Zündquellen fernhalten. Kontakt mit feuchter Luft oder Wasser.

### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Säuren.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Peroxide.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

Oral Kategorie 4

**Dermal** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt **Einatmen** 

Bestandteil	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Tetrahydrofuran	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-kresol	> 6 g/kg ( Rat )	> 2 g/kg ( Rat )	-

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

(c) schwere

Kategorie 2

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs-Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Component Testmethode		Testspezies	Studieren Ergebnis
Tetrahydrofuran	Lokaler Lymphknotentest	Maus	nicht sensibilisierend
109-99-9 (>99.9)	OECD- Prüfrichtlinie 429		

### (e) Keimzell-Mutagenität,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Component	Testmethode	Testspezies	Studieren Ergebnis
Tetrahydrofuran	OECD- Prüfrichtlinie 476	in vivo	negativ
109-99-9 ( >99.9 )	Gene Zellmutation	Säugetier	_
	OECD- Prüfrichtlinie 473		
	Chromosomenabweichung Assay	in-vitro	negativ
		Säugetier	

#### (f) Karzinogenität,

Kategorie 2

Verdacht auf krebserzeugende Wirkung

Bestandteil	EU	UK	Deutschland	IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)
Tetrahydrofuran				Group 2B

	(g) Reproduktionstoxizität,	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt					
Component		Testmethode	Testspezies / Dauer	Studieren Ergebnis			
	Tetrahydrofuran	OECD- Prüfrichtlinie 416	Ratto	NOAEL = 3,000 ppm			

Tetrahydrofuran Überarbeitet am 06-Dez-2024

109-99-9 (>99.9) 2 Generierung

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition,

Kategorie 3

Ergebnisse / Zielorgane

Atemwegssystem, Zentrales Nervensystem (ZNS).

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition,

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Zielorgane

Keine bekannt.

(j) Aspirationsgefahr.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Andere schädliche Wirkungen

Bei Versuchstieren wurden onkogene Wirkungen festgestellt.

Symptome / effekte, akute und verzögert Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel,

Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Verursacht Depression des

Zentralnervensystems.

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

Sind: Dieses i Todaki entitali keli	ie bekannten oder vermateten endokunen bisraptoren.
Component	Die endokrinen Disruptorlisten der nationalen
	Behörden der EU - Gesundheit
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Liste II
128-37-0 ( 0.025 )	

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. .

Bestandteil	Süßwasserfisch	Wasserfloh	Süßwasseralgen
Tetrahydrofuran	2160 mg/l LC50 = 96 h	EC50 48 h 3485 mg/l	
	Pimephales promelas	EC50: >10000 mg/L/24h	
	Leuciscus idus: LC50: 2820	_	
	mg/L/48h		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 = 0.199 mg/L 96h	EC50 >0.31 mg/L 48h	EC50 = 0.758 mg/L 96h
	_	_	EC50 = 6 mg/L 72 h

Bestandteil	Microtox	M-Faktor
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50 = 7.82 mg/L 5 min	1
	EC50 = 8.57 mg/L 15 min	
	EC50 = 8.98 mg/L 30 min	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Product is biodegradable

Persistenz

Persistenz ist unwahrscheinlich, Nach vorliegenden Informationen.

Der Abbau in der Kläranlage

Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht abgebaut werden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

Bestandteil	log Pow	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
Tetrahydrofuran	0.45	Keine Daten verfügbar

Tetrahydrofuran Überarbeitet am 06-Dez-2024

2.6-Di-tert-butyl-p-kresol 230 - 2500 dimensionless 5.1

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen (VOC), die leicht verdampfen von allen Oberflächen Ist in der Umwelt infolge seiner Flüchtigkeit vermutlich mobil. Dispergiert

rasch in der Luft

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Stoff keinen betrachtet wird als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) / als sehr persistent oder sehr bioakkumulierend (vPvB).

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störuna

Bestandteil		EU - Kandidatenliste für Stoffe mit endokriner Wirkung	EU - Stoffe mit endokriner Wirkung - Evaluierte Stoffe
Tetrahydrofura	าท	Group III Chemical	

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Persistente Organische Schadstoff Ozonabbaupotential

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die Abfälle werden als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle

und über gefährliche Abfälle. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung

Entsorgen Sie dieses Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Leere Behälter können Produktrückstände enthalten (Flüssigkeiten und/oder Dämpfe) und eine Gefahr darstellen. Produkt und leeren Behälter von Hitze und Zündquellen fern halten.

Europäischer Abfallkatalog

Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben

Nicht in die Kanalisation spülen. Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. Kann auf Mülldeponie oder der Verbrennungsanlage gemäß den lokalen Vorschriften entsorgt

werden.

Schweizerische Abfallverordnung

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und

Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### IMDG/IMO

14.1. UN-Nummer UN2056 14.2. Ordnungsgemäße Tetrahydrofuran

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen 3 II 14.4. Verpackungsgruppe

<u>ADR</u>

### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

Seite 14 / 43

**14.1. UN-Nummer** UN2056

14.2. Ordnungsgemäße Tetrahydrofuran

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen314.4. VerpackungsgruppeII

IATA

**14.1. UN-Nummer** UN2056

14.2. Ordnungsgemäße Tetrahydrofuran

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen314.4. VerpackungsgruppeII

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

14.7. Massengutbeförderung auf

rung auf Nicht anwendbar, verpackte Ware

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Internationale

#### Bestandsverzeichnisse

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

Bestandteil	CAS-Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8	ı	1	Х	X	KE-33454	X	X
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	204-881-4	-	-	Х	X	KE-03079	Х	Х

Bestandteil	CAS-Nr	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Tetrahydrofuran	109-99-9	X	ACTIVE	X	-	X	Х	Х
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	Х	ACTIVE	X	-	X	Х	Х

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

### Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

Bestandteil	CAS-Nr	REACH (1907/2006) - Anhang XIV - zulassungspflichtigen Stoffe	REACH (1907/2006) - Anhang XVII - Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe	REACH-Verordnung (EG 1907/2006) Artikel 59 - Kandidatenliste für besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC)
Tetrahydrofuran	109-99-9	-	Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details)	-

#### Tetrahydrofuran

Überarbeitet am 06-Dez-2024

			<del>,</del>	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	-	-	-

#### **REACH-Links**

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

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Bestandteil	CAS-Nr	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - Qualifikations Mengen für Major Unfallmeldung	Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - Mengenschwellen für Safety Report Anforderungen
Tetrahydrofuran	109-99-9	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten .

Richtlinie 2000/39/EG zur Erstellung einer ersten Liste mit indikativen Arbeitsplatzgrenzwerten beachten

#### **Nationale Vorschriften**

### **WGK-Einstufung**

#### Siehe Tabelle für Werte

Bestandteil	Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV)	Deutschland - TA-Luft Klasse
Tetrahydrofuran	WGK1	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	WGK 2	

Bestandteil Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)	
Tetrahydrofuran	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

### **Schweizer Vorschriften**

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

Component	Schweiz - Verordnung zur Risikominderung beim Umgang mit Gefahrstoffzubereitungen (SR 814.81)	flüchtigen organischen	Schweiz - Verordnung des Rotterdamer Übereinkommens über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung
Tetrahydrofuran 109-99-9 ( >99.9 )		Group I	

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung / Report (CSA / CSR) wurde vom Hersteller / Importeur durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben
--------------------------------

\_\_\_\_\_

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H335 - Kann die Atemwege reizen

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H351 - Kann vermutlich Krebs erzeugen

EUH019 - Kann explosionsfähige Peroxide bilden

#### Legende

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

**RPE** - Atemschutzausrüstung **LC50** - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung
PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

**ADR** - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

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

**OECD** - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

BCF - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

### **Fachliteratur und Datenquellen**

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

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

#### Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden, die eine geeignete Auswahl, Kompatibilität, Durchbruchschwellenwerte, Pflege, Wartung, Passform und EN-Normen erfüllt.

Erste Hilfe für chemische Exposition, einschließlich Verwendung einer Augendusche und einer Notdusche.

Brandschutz und Brandbekämpfung, Erkennen von Gefahren und Risiken, statische Elektrizität, explosive Atmosphären, die durch Dämpfe und Stäube hervorgerufen werden.

Schulung zur Ergreifung von Maßnahmen bei Chemieunfällen.

**Erstellungsdatum** 11-Jun-2009 Überarbeitet am 06-Dez-2024

**Zusammenfassung der Revision** SDB-Abschnitte aktualisiert, 1, 7, 10.

## TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

TWA - Time Weighted Average

8(b) Bestandsverzeichnis

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

LD50 - Letale Dosise 50%

**EC50** - Effektive Konzentration 50%

**POW** - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser **vPvB** - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

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

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

VOC - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der

Überarbeitet am 06-Dez-2024

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 .

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

### Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

### Ende des Sicherheitsdatenblatts

ES1 Manufacture of THF Überarbeitet am 13-Mai-2019

### Anhang zum Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH]

## **Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios**

CAS-Nr	REACH-Registrierungsnummer	EG-Nr:
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

Übersicht über die Belichtungsszenarien				
Titel	Verwendungssektor	Verfahrenskategorie(n)	Umweltfreisetzungskate gorie	ES Identifier
Herstellung oder Verwendung als Zwischenprodukt oder Prozesschemikalie oder Extraktionsmittel	SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 15	ERC1 - Herstellung von Stoffen	ES1-M1 THF
Formulierung von Zubereitungen und/oder Umverpackung	SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14, 15	ERC2 - Formulierung von Zubereitungen	ES2-F1 THF
Verwendung im Labor	SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten	9, 10, 15	ERC4 - Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten	ES3-L1 THF
Verwendung im Labor	SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)	9, 10, 15	ERC8a - Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen	ES4-L2 THF

### **Expositionsszenario**

### ES1 Manufacture of THF - ES1-M1 THF

### **Abschnitt 1 - Bezeichnung des Verwendung**

Hauptanwendergruppe Industrielle Anwendung: Verwendung der Stoffe als solche oder in Zubereitungen an

Industriestandorten

**Typ** Arbeiter

Erfasste Verfahren, Aufgaben, Herstellung oder Verwendung als Zwischenprodukt oder Prozesschemikalie oder

Tätigkeiten Extraktionsmittel. Beladen (einschließlich Seeschiffe/Lastkähne,

Straßen-/Schienenfahrzeug und Beladen von Großpackmitteln) und Wiederverpacken

(einschließlich Fässer und Kleinpackungen) des Stoffes, einschließlich seiner

Probenentnahme, Lagerung, Entladung, Verteilung und damit verbundene Labortätigkeiten

Verwendungssektor(en) SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Verfahrenskategorie(n) PROC1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit

ES1-M1 THF Seite 18 / 43

ES1 Manufacture of THF Überarbeitet am 13-Mai-2019

PROC2 - Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher

kontrollierter Exposition

PROC3 - Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die

Möglichkeit einer Exposition besteht

PROC8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in

Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

#### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC1 - Herstellung von Stoffen

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten

Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien

für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine

Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt.

PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

#### Weitere Angaben

Unter bestimmten Umständen können Stabilisatoren in THF (z. B. butyliertes Hydroxytoluol), die die Peroxidbildung verhindern, abgereichert werden, und ein Risiko der Explosion kann für industrielle oder gewerbliche Arbeiter vorhanden sein. Aktivitäten, die Verarbeitungs-, Konzentrations- oder Destillationsschritte beinhalten, können die Menge an Stabilisator in THF signifikant verringern. Um das Risiko einer Explosion durch erhöhte Peroxidkonzentrationen, die bei der Durchführung der Tätigkeiten auftreten können, zu kontrollieren, müssen die Downstream-Anwender dieser Aktivitäten Risikomanagementmaßnahmen ergreifen:

Verwenden Sie die Mindestmenge an Produkt, die zur Durchführung der Aktivität erforderlich ist Destilliertes THF nicht über längere Zeit lagern

an einem kühlen, dunklen, gut belüfteten Ort lagern

Periodische Tests durchführen, um die Peroxidgehalte im gelagerten THF zu bestimmen und zu dokumentieren. Vor der Durchführung von Destillations- oder Konzentrationsschritten die Peroxidkonzentrationen in THF prüfen Anwendbare Peroxidverfahren wären:

- 1) Peroxidteststreifen: z.B. EMQuant® Peroxid-Teststreifen (0-100ppm-Bereich)
- 2) ASTM E 299-08 Standard Testmethode für Spurenmengen von Peroxid in organischen Lösungsmitteln. Wenn der Peroxidgehalt über 100 ppm liegt, wenden Sie sich an den Health and Safety Manager, und wenden Sie sich an den Hersteller / Lieferanten, um die Entsorgung zu besprechen. Wenn die oben genannten Risikomanagementmaßnahmen angewendet werden, dann Das Risiko einer Explosion aufgrund erhöhter Peroxidgehalte ist vernachlässigbar. Nachgeschaltete Anwender sollten sich davon überzeugen, dass sie die Risikomanagementmaßnahmen umsetzen und die erforderlichen Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass das Risiko kontrolliert wird

### Abschnitt 2 - Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

Produkteigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit 7-8
Wasserlöslichkeit Mischbar
Dampfdruck 23 hPa @ 20 °C

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

### Abschnitt 2.1 - Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC1 - Herstellung von Stoffen

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Von Natur aus biologisch abbaubar

Jährlich in der EU verwendete Menge 140000 kg/d

### Abschnitt 2.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

ES1-M1 THF Seite 19 / 43

**ES1 Manufacture of THF** Überarbeitet am 13-Mai-2019

#### Allgemeine Informationen zum Risikomanagement in Bezug auf physikalisch-chemische Gefahren

Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Zugang zum Arbeitsbereich kontrollieren. Geeignetes Brandmeldesystem. Ausrüstung unter Unterdruck halten. Überprüfen Sie die Atmosphäre auf Explosivität und Sauerstoffmangel. Arbeitsbereich abgrenzen und entsprechend den lokalen / regionalen / nationalen Gesetzen mit geeigneten Schildern kennzeichnen.

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Verfahrenskategorie(n)

PROC1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit

100%

Umfasst Konzentrationen bis zu Expositionsdauer

Betrieb nicht länger ausüben als 8h

Verwendung im Innen-/Außenbereich

Verwendung im Innenbereich

Setzt eine Verfahrenstemperatur

<=40°C

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den

1-3

Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2

Organisatorische Maßnahmen zur

Verwendung geschlossener Produktionsausrüstung, ohne Absaugung, außer beim Öffnen

Exposition

Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

der Behälter für Zugaben/Probenentnahme

Technische Bedingungen und Maßnahmen zur Beherrschung der

Verbreitung von der Quelle bis zum

Der Arbeitsvorgang ist unter geschlossenen Bedingungen durchzuführen

Arbeitnehmer

Bedingungen und Maßnahmen

bezüglich des persönlichen Schutzes,

der Hygiene und der

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist

Gesundheitsbeurteilung

Verfahrenskategorie(n)

PROC2 - Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher

kontrollierter Exposition

Umfasst Konzentrationen bis zu

100% Expositionsdauer

Betrieb nicht länger ausüben als 8h

Verwendung im Innen-/Außenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur

Außenbereich <=40°C

voraus von bis zu

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

Sicherstellen, dass Proben in geschlossenem System oder unter Zwangsbelüftung genommen werden

Exposition

Bedingungen und Maßnahmen

bezüglich des persönlichen Schutzes,

der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10) Augenschutz nach DIN EN

166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist

Verfahrenskategorie(n) Umfasst Konzentrationen bis zu PROC3 - Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)

Expositionsdauer Verwendung im Innen-/Außenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur

< 1 hour(s) Innenbereich <=40°C

100%

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der

Freisetzung, Verbreitung und

Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90%

ES1-M1 THF Seite 20 / 43

**ES1 Manufacture of THF** Überarbeitet am 13-Mai-2019 Exposition Technische Bedingungen und Sicherstellen, dass Proben in geschlossenem System oder unter Zwangsbelüftung Maßnahmen zur Beherrschung der genommen werden Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes. der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Verfahrenskategorie(n) PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer Tätigkeiten mit Exposition nicht länger als 1 Stunde ausführen Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C voraus von bis zu Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Stoff überwiegend innerhalb eines geschlossenen Systems handhaben, das mit Verhinderung / Begrenzung der Zwangslüftung ausgestattet ist Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90% Freisetzung, Verbreitung und Exposition Technische Bedingungen und Sicherstellen, dass Proben in geschlossenem System oder unter Zwangsbelüftung Maßnahmen zur Beherrschung der genommen werden Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10) der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung PROC8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Verfahrenskategorie(n) Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer < 1 hour(s) Verwendung im Innen-/Außenbereich Außenbereich <=40°C Setzt eine Verfahrenstemperatur voraus von bis zu Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 960 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Vorgang nicht länger als 1 Stunde ausführen Verhinderung / Begrenzung der Sicherstellen, dass Arbeitsvorgang im Freien vorgenommen wird Freisetzung, Verbreitung und Exposition Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 95% (APF 20) der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Verfahrenskategorie(n) PROC8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in

Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

Umfasst Konzentrationen bis zu 100%

Expositionsdauer

Tätigkeiten mit Exposition nicht länger als 1 Stunde ausführen Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich

Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den

1-3

Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 960 cm2

ES1-M1 THF Seite 21 / 43

Überarbeitet am 13-Mai-2019 **ES1 Manufacture of THF** 

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

Behälter/Kanister an ausgewiesenen Füllstationen befüllen, die mit einer lokalen Zwangsbelüftung ausgerüstet sind Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 95%

Exposition

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist

Verfahrenskategorie(n)

Gesundheitsbeurteilung

PROC15 - Verwendung als Laborreagenz 100%

Umfasst Konzentrationen bis zu

Expositionsdauer Betrieb nicht länger ausüben als 8h Verwendung im Innen-/Außenbereich Verwendung im Innenbereich <=40°C

Setzt eine Verfahrenstemperatur

voraus von bis zu

1-3

Minimale Absaugrate für den Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

Exposition

In Abzug oder unter Zwangsbelüftung handhaben Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit dem Produkt. Mögliche Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Tragen Sie Handschuhe (geprüft nach EN374), wenn Sie mit dem Stoff in Berührung kommen können. Verschmutzungen / Verschüttungen sofort beseitigen. Hautverunreinigungen sofort abwaschen. Bieten Sie grundlegende Schulungen für Mitarbeiter an, um Expositionen zu

vermeiden / zu minimieren und um mögliche Hautprobleme zu melden

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes,

der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der Mitarbeiter sicherstellen Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90%

Chroniccho

\_\_\_\_\_

Beherrschung der Verbraucherexposition Nicht für den Verbrauch bestimmt

### Abschnitt 3 - Expositionsabschätzung

#### Umwelt

#### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC1 - Herstellung von Stoffen

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) - Siehe Werte unter

Frisches Wasser	4.32 mg/l	Meerwasser	0.432 mg/l
Frisches Wasser Sediment	23.3 mg/kg	Marine-Wasser-Sediment	2.3 mg/kg
Wasser Intermittent	21.6 mg/l	Soil (Landwirtschaft)	2.1 mg/kg
Mikroorganismen in	4.6 mg/l	•	
Kläranlage	-		

#### Gesundheit

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) - Siehe Tabelle für Werte Wag dar Expedition

weg der Exposition	(lokalen)	(systemisch)	Wirkungen (lokalen)	Wirkungen (systemisch)
Oral Dermal				12.6 mg/kg bw/day

ES1-M1 THF Seite 22 / 43

Einatmen	300 ma/m <sup>3</sup>	96 ma/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	72.4 mg/m <sup>3</sup>
	300 1119/111	50 mg/m	100 1119/111	72.4 1119/111

Verfahrenskategorie(n)	Expositionsweg	Abgeschätzte Expositionskonzentration	Risikoverhältnis (RCR)
PROC1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0.03 mg/m³	<0.01
Expositions war is series in the first terms of the	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	0.12 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	systemisch Arbeiter - inhalativ, langfristig -	0.03 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	lokal Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	0.12 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	lokal Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	0.034 mg/kg bw/day	<0.01
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		<0.01
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		<0.01
PROC2 - Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	5.258 mg/m <sup>3</sup>	0.073
gelegentilorier kontrollierter Exposition	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	21.03 mg/m <sup>3</sup>	0.219
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	5.258 mg/m <sup>3</sup>	0.035
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	21.03 mg/m <sup>3</sup>	0.07
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	1.37 mg/kg bw/day	0.109
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.181
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.219
PROC3 - Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	3.004 mg/m <sup>3</sup>	0.042
· ca.g,	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.626
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3.004 mg/m <sup>3</sup>	0.02
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.2
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	0.138 mg/kg bw/day	0.011
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.052
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.626
PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0.601 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
die Mognerikeit einer Exposition besteht	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	12.02 mg/m <sup>3</sup>	0.125
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	0.601 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	12.02 mg/m <sup>3</sup>	0.04
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	1.372 mg/kg bw/day	0.109
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.117
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.125
PROC8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	5.258 mg/m³	0.073

ES1-M1 THF Seite 23 / 43

ES1 Manufacture of THF Überarbeitet am 13-Mai-2019

Anlagen			
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	94 mg/m³ (Stoffenmanager 5.0)	0.979
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	5.258 mg/m <sup>3</sup>	0.035
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	105.2 mg/m <sup>3</sup>	0.351
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.29
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.979
PROC8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	4.507 mg/m <sup>3</sup>	0.062
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	90.13 mg/m <sup>3</sup>	0.939
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	4.507 mg/m <sup>3</sup>	0.03
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	90.13 mg/m <sup>3</sup>	0.3
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.28
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.939
PROC15 - Verwendung als Laborreagenz	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	15.02 mg/m <sup>3</sup>	0.208
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.626
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	15.02 mg/m <sup>3</sup>	0.1
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.2
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	0.34 mg/kg bw/day	0.027
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.235
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.626
			0.020

#### Berechnungsverfahren

Verwendetes ECETOC TRA-Modell, Verwendetes Stoffenmanager-Modell

### Bemerkungen

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen den DN(M)EL-Wert überschreiten, wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden

## Abschnitt 4 - Anleitung zum Überprüfen der Einhaltung des Expositionsszenarios

Verwendetes ECETOC TRA-Modell

Weitere Einzelheiten über Skalierung und Kontrollmaßnahmen stehen im Datenblatt für Spezifische Umweltfreisetzungskategorie (SpERC) (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen die geltenden Expositionsgrenzen überschreiten (in Abschnitt 8 des SDB angegeben), wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden ECHA-Leitfaden für nachgeschaltete Anwender

ES1-M1 THF Seite 24 / 43

### Anhang zum Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH]

### **Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios**

CAS-Nr	REACH-Registrierungsnummer	EG-Nr:
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

### **Expositionsszenario**

### ES2 Formulating/re-packing - ES2-F1 THF

### **Abschnitt 1 - Bezeichnung des Verwendung**

Hauptanwendergruppe Industrielle Anwendung: Verwendung der Stoffe als solche oder in Zubereitungen an

Industriestandorten

Тур

Erfasste Verfahren, Aufgaben,

Tätigkeiten

Arbeiter

Formulierung, Verpackung und Umverpackung des Stoffes und seiner Gemische im Chargenbetrieb oder im kontinuierlichen Betrieb, einschließlich Lagerung, Materialtransfer, Mischen, Tablettieren, Komprimieren, Pelletisieren, Extrudieren, Verpacken in großem und

kleinem Maßstab, Probenahme, Wartung und damit verbundene Labortätigkeiten.

**Verwendungssektor(en)** SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

Verfahrenskategorie(n) PROC1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit

PROC2 - Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher

kontrollierter Exposition

PROC3 - Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)

PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die

Möglichkeit einer Exposition besteht

PROC5 - Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)

PROC8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in

Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle

Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC14 - Produktion von Zubereitungen oder Erzeugnissen durch Tablettieren, Pressen,

Extrudieren, Pelletieren

PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umweltfreisetzungskategorie(n) ERC2 - Formulierung von Zubereitungen (Mischungen)

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten

Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien

für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine

Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt.

PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

#### Weitere Angaben

Unter bestimmten Umständen können Stabilisatoren in THF (z. B. butyliertes Hydroxytoluol), die die Peroxidbildung verhindern, abgereichert werden, und ein Risiko der Explosion kann für industrielle oder gewerbliche Arbeiter vorhanden sein. Aktivitäten, die Verarbeitungs-, Konzentrations- oder Destillationsschritte beinhalten, können die Menge an Stabilisator in THF signifikant verringern. Um das Risiko einer Explosion durch erhöhte Peroxidkonzentrationen, die bei der Durchführung der Tätigkeiten

ES2-F1 THF Seite 25 / 43

auftreten können, zu kontrollieren, müssen die Downstream-Anwender dieser Aktivitäten Risikomanagementmaßnahmen ergreifen:

Verwenden Sie die Mindestmenge an Produkt, die zur Durchführung der Aktivität erforderlich ist Destilliertes THF nicht über längere Zeit lagern

an einem kühlen, dunklen, gut belüfteten Ort lagern

Periodische Tests durchführen, um die Peroxidgehalte im gelagerten THF zu bestimmen und zu dokumentieren. Vor der Durchführung von Destillations- oder Konzentrationsschritten die Peroxidkonzentrationen in THF prüfen Anwendbare Peroxidverfahren wären:

1) Peroxidteststreifen: z.B. EMQuant® Peroxid-Teststreifen (0-100ppm-Bereich)

2) ASTM E 299-08 Standard Testmethode für Spurenmengen von Peroxid in organischen Lösungsmitteln. Wenn der Peroxidgehalt über 100 ppm liegt, wenden Sie sich an den Health and Safety Manager, und wenden Sie sich an den Hersteller / Lieferanten, um die Entsorgung zu besprechen. Wenn die oben genannten Risikomanagementmaßnahmen angewendet werden, dann Das Risiko einer Explosion aufgrund erhöhter Peroxidgehalte ist vernachlässigbar. Nachgeschaltete Anwender sollten sich davon überzeugen, dass sie die Risikomanagementmaßnahmen umsetzen und die erforderlichen Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass das Risiko kontrolliert wird

### Abschnitt 2 - Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

Produkteigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit 7-8
Wasserlöslichkeit Mischbar
Dampfdruck 23 hPa @ 20 °C

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

### Abschnitt 2.1 - Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC2 - Formulierung von Zubereitungen (Mischungen)

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Von Natur aus biologisch abbaubar

Jährlich in der EU verwendete Menge 28500 kg/d

### Abschnitt 2.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

### Allgemeine Informationen zum Risikomanagement in Bezug auf physikalisch-chemische Gefahren

Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Zugang zum Arbeitsbereich kontrollieren. Geeignetes Brandmeldesystem. Ausrüstung unter Unterdruck halten. Überprüfen Sie die Atmosphäre auf Explosivität und Sauerstoffmangel. Arbeitsbereich abgrenzen und entsprechend den lokalen / regionalen / nationalen Gesetzen mit geeigneten Schildern kennzeichnen.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Verfahrenskategorie(n) PROC1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit

Umfasst Konzentrationen bis zu 100%

Expositionsdauer Betrieb nicht länger ausüben als 8h

Anwendungshäufigkeit Deckt Häufigkeit von bis zu 5 Tagen in der Woche ab

Verwendung im Innen-/Außenbereich Verwendung im Innenbereich

Setzt eine Verfahrenstemperatur 40°C

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verwendung geschlossener Produktionsausrüstung, ohne Absaugung, außer beim Öffnen der Behälter für Zugaben/Probenentnahme

ES2-F1 THF Seite 26 / 43

Freisetzung, Verbreitung und Exposition Technische Bedingungen und Der Arbeitsvorgang ist unter geschlossenen Bedingungen durchzuführen Maßnahmen zur Beherrschung der Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Verfahrenskategorie(n) PROC2 - Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer Betrieb nicht länger ausüben als 8h Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur 40°C voraus von bis zu Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90% Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition Technische Bedingungen und Sicherstellen, dass Proben in geschlossenem System oder unter Zwangsbelüftung Maßnahmen zur Beherrschung der genommen werden Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung \_\_\_\_\_ Verfahrenskategorie(n) PROC3 - Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung) Umfasst Konzentrationen bis zu Expositionsdauer Tätigkeiten mit Exposition nicht länger als 1 Stunde ausführen Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur 40°C voraus von bis zu 1-3 Minimale Absaugrate für den Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90% Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition Technische Bedingungen und Sicherstellen, dass Proben in geschlossenem System oder unter Zwangsbelüftung Maßnahmen zur Beherrschung der genommen werden Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes,

Gesundheitsbeurteilung

PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Verfahrenskategorie(n)

Möglichkeit einer Exposition besteht 100%

Umfasst Konzentrationen bis zu

der Hygiene und der

Expositionsdauer Betrieb nicht länger ausüben als 8h

ES2-F1 THF Seite 27 / 43

Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur 40°C voraus von bis zu Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90% Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition Technische Bedingungen und Sicherstellen, dass Proben in geschlossenem System oder unter Zwangsbelüftung Maßnahmen zur Beherrschung der genommen werden Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10) der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Verfahrenskategorie(n) PROC5 - Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt) Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer Tätigkeiten mit Exposition nicht länger als 1 Stunde ausführen Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur 40°C voraus von bis zu Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90% Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10) der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Verfahrenskategorie(n) PROC8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Umfasst Konzentrationen bis zu >25% - <50% Expositionsdauer Vorgang nicht länger als 1 Stunde ausführen Verwendung im Innen-/Außenbereich Außenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur 40°C voraus von bis zu Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 960 cm2 Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 95% (APF 20) der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Verfahrenskategorie(n) PROC8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer Tätigkeiten mit Exposition nicht länger als 1 Stunde ausführen Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur 40°C voraus von bis zu

ES2-F1 THF Seite 28 / 43

1-3

Minimale Absaugrate für den

Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 960 cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Behälter/Kanister an ausgewiesenen Füllstationen befüllen, die mit einer lokalen Verhinderung / Begrenzung der Zwangsbelüftung ausgerüstet sind Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 95% Freisetzung, Verbreitung und Exposition Bedingungen und Maßnahmen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung Verfahrenskategorie(n) PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung) Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer Betrieb nicht länger ausüben als 8h Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C voraus von bis zu Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90% Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition Technische Bedingungen und Stoff überwiegend innerhalb eines geschlossenen Systems handhaben, das mit Maßnahmen zur Beherrschung der Zwangslüftung ausgestattet ist Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer Bedingungen und Maßnahmen Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10) Augenschutz nach DIN EN bezüglich des persönlichen Schutzes, 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung \_\_\_\_\_ PROC14 - Produktion von Zubereitungen oder Erzeugnissen durch Tablettieren, Pressen, Verfahrenskategorie(n) Extrudieren, Pelletieren Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer Tätigkeiten mit Exposition nicht länger als 4 Stunden ausführen Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C voraus von bis zu Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde): Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480cm2 Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90% Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition Bedingungen und Maßnahmen Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10) Augenschutz nach DIN EN bezüglich des persönlichen Schutzes, 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist der Hygiene und der

Gesundheitsbeurteilung

Verfahrenskategorie(n) PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umfasst Konzentrationen bis zu 100%

Expositionsdauer Betrieb nicht länger ausüben als 8h Verwendung im Innen-/Außenbereich Verwendung im Innenbereich

Setzt eine Verfahrenstemperatur

40°C

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den 1-3

ES2-F1 THF Seite 29 / 43 Verwendungsbereich (Luftwechselrate pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und Exposition In Abzug oder unter Zwangsbelüftung handhaben Vermeiden Sie direkten Hautkontakt mit dem Produkt. Mögliche Bereiche für indirekten Hautkontakt identifizieren. Tragen Sie Handschuhe (geprüft nach EN374), wenn Sie mit dem Stoff in Berührung kommen können.

Verschmutzungen / Verschüttungen sofort beseitigen. Hautverunreinigungen sofort abwaschen. Bieten Sie grundlegende Schulungen für Mitarbeiter an, um Expositionen zu

vermeiden / zu minimieren und um mögliche Hautprobleme zu melden

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der Mitarbeiter sicherstellen Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90%

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung

-----

Beherrschung der Verbraucherexposition

Nicht für den Verbrauch bestimmt

### Abschnitt 3 - Expositionsabschätzung

#### Umwelt

#### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC2 - Formulierung von Zubereitungen (Mischungen)

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) - Siehe Werte unter

Frisches Wasser	4.32 mg/l	Meerwasser	0.432 mg/l
Frisches Wasser Sediment	23.3 mg/kg	Marine-Wasser-Sediment	2.3 mg/kg
Wasser Intermittent	21.6 mg/l	Soil (Landwirtschaft)	2.1 mg/kg
Mikroorganismen in	4.6 mg/l		
Kläranlage			

#### Gesundheit

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) - Siehe Tabelle für Werte

Weg der Exposition	Akute Wirkung (lokalen)	Akute Wirkung (systemisch)	Chronische Wirkungen (lokalen)	Chronische Wirkungen (systemisch)
Oral Dermal Einatmen	300 mg/m³	96 mg/m³	150 mg/m³	12.6 mg/kg bw/day 72.4 mg/m <sup>3</sup>

Verfahrenskategorie(n)	Expositionsweg	Abgeschätzte Expositionskonzentration	Risikoverhältnis (RCR)
PROC1 - Verwendung in geschlossenem Verfahren, keine Expositionswahrscheinlichkeit	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	0.03 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	0.12 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	0.03 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	0.12 mg/m <sup>3</sup>	<0.01
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	0.034 mg/kg bw/day	<0.01
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		<0.01
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		<0.01

ES2-F1 THF Seite 30 / 43

PROC2 - Verwendung in geschlossenem, kontinuierlichem Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	7.511 mg/m <sup>3</sup>	0.104
gologorialorio kontrollicitor Exposition	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.313
	systemisch Arbeiter - inhalativ, langfristig -	7.511 mg/m <sup>3</sup>	0.05
	lokal Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.1
	lokal Arbeiter - dermal, langfristig -	1.37 mg/kg bw/day	0.109
	systemisch Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.213
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.313
PROC3 - Verwendung in geschlossenem Chargenverfahren (Synthese oder Formulierung)	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	15.02 mg/m³	0.208
•	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.626
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	15.02 mg/m <sup>3</sup>	0.1
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.2
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	0.69 mg/kg bw/day	0.055
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.262
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.626
PROC4 - Verwendung in Chargen- und anderen Verfahren (Synthese), bei denen die Möglichkeit einer Exposition besteht	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	3.004 mg/m <sup>3</sup>	0.042
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	12.02 mg/m <sup>3</sup>	0.125
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3.004 mg/m <sup>3</sup>	0.02
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	12.02 mg/m <sup>3</sup>	0.04
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	6.86 mg/kg bw/day	0.544
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.586
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.125
PROC5 - Mischen oder Vermengen in Chargenverfahren zur Formulierung von Zubereitungen und Erzeugnissen (mehrfacher und/oder erheblicher Kontakt)	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	1.502 mg/m³	0.021
(monitor and/oder emediationer remain)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.313
	Arbeiter - inhalativ, langfristig -	1.502 mg/m <sup>3</sup>	0.01
	lokal Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.1
	lokal Arbeiter - dermal, langfristig -	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	systemisch Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.238
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.313
PROC8a - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	5.258 mg/m³	0.073
Anlagen	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	94 mg/m³ (Stoffenmanager 5.0)	0.979

ES2-F1 THF Seite 31 / 43

remaining, re paeming			
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	5.258 mg/m <sup>3</sup>	0.035
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	105.2 mg/m <sup>3</sup>	0.351
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.29
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.979
PROC8b - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung (Beschickung/Entleerung) aus/in Gefäße/große Behälter in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	4.507 mg/m³	0.062
na on rouse rolgoonolor, inago.	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	90.13 mg/m <sup>3</sup>	0.939
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	4.507 mg/m <sup>3</sup>	0.03
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	90.13 mg/m <sup>3</sup>	0.3
	Arbeiter - dermal, langfristig -	2.742 mg/kg bw/day	0.218
	systemisch Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.28
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.939
PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	6.009 mg/m <sup>3</sup>	0.083
Abrullarilage, elfiscillesiler vvagurig)	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	24.04 mg/m <sup>3</sup>	0.25
	systemisch Arbeiter - inhalativ, langfristig -	6.009 mg/m <sup>3</sup>	0.04
	lokal Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	24.0 mg/m <sup>3</sup>	0.08
	lokal Arbeiter - dermal, langfristig -	6.86 mg/kg bw/day	0.544
	systemisch Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.627
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.25
PROC14 - Produktion von Zubereitungen oder Erzeugnissen durch Tablettieren, Pressen, Extrudieren, Pelletieren	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	4.507 mg/m <sup>3</sup>	0.062
1 1000011, Extradictori, i cilculatori	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.313
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	4.507 mg/m <sup>3</sup>	0.03
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.1
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	2.058 mg/kg bw/day	0.163
	Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.226
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.313
PROC15 - Verwendung als Laborreagenz	Arbeiter - inhalativ, langfristig -	15.02 mg/m <sup>3</sup>	0.208
	systemisch Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.626
	systemisch Arbeiter - inhalativ, langfristig -	15.02 mg/m <sup>3</sup>	0.1
	lokal Arbeiter - inhalativ, kurzfristig -	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.2
	lokal Arbeiter - dermal, langfristig -	0.34 mg/kg bw/day	0.027
	systemisch Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.235
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig -		0.626

ES2-F1 THF Seite 32 / 43

systemisch

#### Berechnungsverfahren

Verwendetes ECETOC TRA-Modell, Verwendetes Stoffenmanager-Modell

### Bemerkungen

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen den DN(M)EL-Wert überschreiten, wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden

### Abschnitt 4 - Anleitung zum Überprüfen der Einhaltung des Expositionsszenarios

Verwendetes ECETOC TRA-Modell

Weitere Einzelheiten über Skalierung und Kontrollmaßnahmen stehen im Datenblatt für Spezifische Umweltfreisetzungskategorie (SpERC) (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen die geltenden Expositionsgrenzen überschreiten (in Abschnitt 8 des SDB angegeben), wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden ECHA-Leitfaden für nachgeschaltete Anwender

ES2-F1 THF Seite 33 / 43

### Anhang zum Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH]

### **Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios**

CAS-Nr	REACH-Registrierungsnummer	EG-Nr:
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

### **Expositionsszenario**

**ES3 Laboratory Use (Industrial)** 

- ES3-L1 THF

### **Abschnitt 1 - Bezeichnung des Verwendung**

Hauptanwendergruppe Industrielle Anwendung: Verwendung der Stoffe als solche oder in Zubereitungen an

Industriestandorten

Тур

Erfasste Verfahren, Aufgaben,

Tätigkeiten

Arbeiter

Laborreagenz und -lösungsmittel mit Umfüllen von größeren in kleine Behälter und

umgekehrt.

Verwendungssektor(en) SU3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

Verfahrenskategorie(n) PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle

Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
PROC10 - Auftrag durch Rollen oder Streichen

PROC10 - Aditing durch Rollen oder Streic PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umweltfreisetzungskategorie(n) ERC4 - Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten

Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien

für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine

Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt.

PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

#### Weitere Angaben

Unter bestimmten Umständen können Stabilisatoren in THF (z. B. butyliertes Hydroxytoluol), die die Peroxidbildung verhindern, abgereichert werden, und ein Risiko der Explosion kann für industrielle oder gewerbliche Arbeiter vorhanden sein. Aktivitäten, die Verarbeitungs-, Konzentrations- oder Destillationsschritte beinhalten, können die Menge an Stabilisator in THF signifikant verringern. Um das Risiko einer Explosion durch erhöhte Peroxidkonzentrationen, die bei der Durchführung der Tätigkeiten auftreten können, zu kontrollieren, müssen die Downstream-Anwender dieser Aktivitäten Risikomanagementmaßnahmen ergreifen:

Verwenden Sie die Mindestmenge an Produkt, die zur Durchführung der Aktivität erforderlich ist Destilliertes THF nicht über längere Zeit lagern

an einem kühlen, dunklen, gut belüfteten Ort lagern

Periodische Tests durchführen, um die Peroxidgehalte im gelagerten THF zu bestimmen und zu dokumentieren. Vor der Durchführung von Destillations- oder Konzentrationsschritten die Peroxidkonzentrationen in THF prüfen Anwendbare Peroxidverfahren wären:

1) Peroxidteststreifen: z.B. EMQuant® Peroxid-Teststreifen (0-100ppm-Bereich)

2) ASTM E 299-08 Standard Testmethode für Spurenmengen von Peroxid in organischen Lösungsmitteln. Wenn der Peroxidgehalt über 100 ppm liegt, wenden Sie sich an den Health and Safety Manager, und wenden Sie sich an den Hersteller / Lieferanten, um die Entsorgung zu besprechen. Wenn die oben genannten Risikomanagementmaßnahmen angewendet werden, dann Das Risiko einer Explosion aufgrund erhöhter Peroxidgehalte ist vernachlässigbar. Nachgeschaltete Anwender sollten sich davon überzeugen, dass sie die Risikomanagementmaßnahmen umsetzen und die erforderlichen Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass das

ES3-L1 THF Seite 34 / 43

Risiko kontrolliert wird

### Abschnitt 2 - Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

Produkteigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit pH-Wert 7-8 Mischbar Wasserlöslichkeit 23 hPa @ 20 °C Dampfdruck

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

### Abschnitt 2.1 - Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC4 - Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine

Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Von Natur aus biologisch abbaubar

Jährlich in der EU verwendete Menge 400 kg/d

### Abschnitt 2.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

### Allgemeine Informationen zum Risikomanagement in Bezug auf physikalisch-chemische Gefahren

Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Zugang zum Arbeitsbereich kontrollieren. Geeignetes Brandmeldesystem. Ausrüstung unter Unterdruck halten. Überprüfen Sie die Atmosphäre auf Explosivität und Sauerstoffmangel. Arbeitsbereich abgrenzen und entsprechend den lokalen / regionalen / nationalen Gesetzen mit geeigneten Schildern kennzeichnen.

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Verfahrenskategorie(n) PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle

Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer < 1 hour(s) Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den 5-10

Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90%

Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

Exposition

Technische Bedingungen und Stoff überwiegend innerhalb eines geschlossenen Systems handhaben, das mit Zwangslüftung ausgestattet ist

Maßnahmen zur Beherrschung der

Verbreitung von der Quelle bis zum Arbeitnehmer

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der Mitarbeiter sicherstellen Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist

Gesundheitsbeurteilung

Verfahrenskategorie(n) PROC10 - Auftrag durch Rollen oder Streichen

ES3-L1 THF Seite 35 / 43

#### ES3 Laboratory Use (Industrial)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100% < 1 hour(s) Expositionsdauer Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den 1-3 Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90%

Exposition

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes,

Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10)

der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der

Mitarbeiter sicherstellen

Verfahrenskategorie(n) PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

1-3

Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer < 1 hour(s)

Verwendung im Innen-/Außenbereich

Verwendung im Innenbereich

Setzt eine Verfahrenstemperatur

<=40°C

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den

Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 90%

Exposition

Bedingungen und Maßnahmen

bezüglich des persönlichen Schutzes,

der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der

Mitarbeiter sicherstellen

\_\_\_\_\_

Beherrschung der Verbraucherexposition Nicht für den Verbrauch bestimmt

### Abschnitt 3 - Expositionsabschätzung

#### Umwelt

### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC4 - Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) - Siehe Werte unter

Frisches Wasser	4.32 mg/l	Meerwasser	0.432 mg/l
Frisches Wasser Sediment	23.3 mg/kg	Marine-Wasser-Sediment	2.3 mg/kg
Wasser Intermittent	21.6 mg/l	Soil (Landwirtschaft)	2.1 mg/kg
Mikroorganismen in	4.6 mg/l		
Kläranlage			

### Gesundheit

ES3-L1 THF Seite 36 / 43

Abgeleitete Expositions	shöhe ohne Beeinträchtigung (D	Derived No Effect Leve	<b>l)</b> - Siehe Tabelle für Wer	te
Weg der Exposit	tion Akute Wirkung (lokalen)	Akute Wirkung (systemisch)	Chronische Wirkungen (lokalen)	Chronische Wirkungen (systemisch)
Oral				(0)
Dermal				12.6 mg/kg bw/day
Einatmen	300 mg/m <sup>3</sup>	96 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	72.4 mg/m <sup>3</sup>

Verfahrenskategorie(n)	Expositionsweg	Abgeschätzte Expositionskonzentration	Risikoverhältnis (RCR)
PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	3.605 mg/m <sup>3</sup>	0.05
3 3,	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	72.11 mg/m <sup>3</sup>	0.751
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3.605 mg/m <sup>3</sup>	0.024
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	72.11 mg/m <sup>3</sup>	0.24
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	0.274 mg/kg bw/day	0.022
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.072
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.751
PROC10 - Auftrag durch Rollen oder Streichen	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	1.502 mg/m <sup>3</sup>	0.021
CHOIGHON	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.313
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	1.502 mg/m <sup>3</sup>	0.01
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	30.04 mg/m <sup>3</sup>	0.1
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	5.486 mg/kg bw/day	0.435
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.456
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.313
PROC15 - Verwendung als Laborreagenz	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	3.004 mg/m <sup>3</sup>	0.042
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.626
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	3.004 mg/m <sup>3</sup>	0.02
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	60.09 mg/m <sup>3</sup>	0.2
	Arbeiter - dermal, langfristig -	0.068 mg/kg bw/d	<0.01
	systemisch Arbeiter - kombiniert, langfristig -		0.047
	systemisch Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.626

### Berechnungsverfahren

Verwendetes ECETOC TRA-Modell

### Bemerkungen

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen den DN(M)EL-Wert überschreiten, wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden

## Abschnitt 4 - Anleitung zum Überprüfen der Einhaltung des Expositionsszenarios

ES3-L1 THF Seite 37 / 43

Verwendetes ECETOC TRA-Modell

Weitere Einzelheiten über Skalierung und Kontrollmaßnahmen stehen im Datenblatt für Spezifische Umweltfreisetzungskategorie (SpERC) (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen die geltenden Expositionsgrenzen überschreiten (in Abschnitt 8 des SDB angegeben), wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden ECHA-Leitfaden für nachgeschaltete Anwender

ES3-L1 THF Seite 38 / 43

### Anhang zum Sicherheitsdatenblatt gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 [REACH]

### **Tetrahydrofuran - Exposure Scenarios**

CAS-Nr	REACH-Registrierungsnummer	EG-Nr:
109-99-9	01-2119444314-46-xxxx	203-726-8

### **Expositionsszenario**

### ES4 Laboratory Use (Professional) - ES4-L2 THF

### **Abschnitt 1 - Bezeichnung des Verwendung**

Hauptanwendergruppe Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

Тур

Erfasste Verfahren, Aufgaben,

Tätigkeiten

Arbeiter

Laborreagenz und -lösungsmittel mit Umfüllen von größeren in kleine Behälter und

umgekehrt.

Verwendungssektor(en) SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

Verfahrenskategorie(n) PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle

Abfüllanlage, einschließlich Wägung)
PROC10 - Auftrag durch Rollen oder Streichen

PROC10 - Auttrag durch Rollen oder Streicher PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umweltfreisetzungskategorie(n) ERC8a - Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen

Systemen

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten

Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien

für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine

Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt.

PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

#### Weitere Angaben

Unter bestimmten Umständen können Stabilisatoren in THF (z. B. butyliertes Hydroxytoluol), die die Peroxidbildung verhindern, abgereichert werden, und ein Risiko der Explosion kann für industrielle oder gewerbliche Arbeiter vorhanden sein. Aktivitäten, die Verarbeitungs-, Konzentrations- oder Destillationsschritte beinhalten, können die Menge an Stabilisator in THF signifikant verringern. Um das Risiko einer Explosion durch erhöhte Peroxidkonzentrationen, die bei der Durchführung der Tätigkeiten auftreten können, zu kontrollieren, müssen die Downstream-Anwender dieser Aktivitäten Risikomanagementmaßnahmen ergreifen:

Verwenden Sie die Mindestmenge an Produkt, die zur Durchführung der Aktivität erforderlich ist Destilliertes THF nicht über längere Zeit lagern

an einem kühlen, dunklen, gut belüfteten Ort lagern

Periodische Tests durchführen, um die Peroxidgehalte im gelagerten THF zu bestimmen und zu dokumentieren. Vor der Durchführung von Destillations- oder Konzentrationsschritten die Peroxidkonzentrationen in THF prüfen Anwendbare Peroxidverfahren wären:

1) Peroxidteststreifen: z.B. EMQuant® Peroxid-Teststreifen (0-100ppm-Bereich)

2) ASTM E 299-08 Standard Testmethode für Spurenmengen von Peroxid in organischen Lösungsmitteln. Wenn der Peroxidgehalt über 100 ppm liegt, wenden Sie sich an den Health and Safety Manager, und wenden Sie sich an den Hersteller / Lieferanten, um die Entsorgung zu besprechen. Wenn die oben genannten Risikomanagementmaßnahmen angewendet werden, dann Das Risiko einer Explosion aufgrund erhöhter Peroxidgehalte ist vernachlässigbar. Nachgeschaltete Anwender sollten sich davon überzeugen, dass sie die Risikomanagementmaßnahmen umsetzen und die erforderlichen Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass das

ES4-L2 THF Seite 39 / 43

Risiko kontrolliert wird

### Abschnitt 2 - Betriebsbedingungen und Risikomanagementmaßnahmen

Produkteigenschaften

Physikalischer Zustand Flüssigkeit 7-8
Wasserlöslichkeit Mischbar
Dampfdruck 23 hPa @ 20 °C

Umfasst Konzentrationen bis zu 100 %

### Abschnitt 2.1 - Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC8a - Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im

Registrierungsdossier entwickelt.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Von Natur aus biologisch abbaubar

Jährlich in der EU verwendete Menge 350 kg/d

### Abschnitt 2.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

### Allgemeine Informationen zum Risikomanagement in Bezug auf physikalisch-chemische Gefahren

Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Zugang zum Arbeitsbereich kontrollieren. Geeignetes Brandmeldesystem. Ausrüstung unter Unterdruck halten. Überprüfen Sie die Atmosphäre auf Explosivität und Sauerstoffmangel. Arbeitsbereich abgrenzen und entsprechend den lokalen / regionalen / nationalen Gesetzen mit geeigneten Schildern kennzeichnen.

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Verfahrenskategorie(n) PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle

Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer < 1 hour(s) Verwendung im Innen-/Außenbereich Innenbereich

Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den 3-5 Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 480cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 80%

Verhinderung / Begrenzung der Freisetzung, Verbreitung und

Exposition

Bedingungen und Maßnahmen Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der

bezüglich des persönlichen Schutzes, Mitarbeiter sicherstellen

der Hygiene und der Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist

Gesundheitsbeurteilung Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10)

Verfahrenskategorie(n) PROC10 - Auftrag durch Rollen oder Streichen

Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer <1 hour(s) Verwendung im Innen-/Außenbereich Setzt eine Verfahrenstemperatur <=40°C

voraus von bis zu

ES4-L2 THF Seite 40 / 43

Minimale Absaugrate für den 3-5 Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 960cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der

Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 80%

Freisetzung, Verbreitung und

Exposition

Bedingungen und Maßnahmen

bezüglich des persönlichen Schutzes, der Hygiene und der

Gesundheitsbeurteilung

Atemschutz tragen mit einer Mindesteffizienz von 90% (APF 10)

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der

Mitarbeiter sicherstellen

Verfahrenskategorie(n) PROC15 - Verwendung als Laborreagenz

Umfasst Konzentrationen bis zu 100% Expositionsdauer < 1 hour(s)

Verwendung im Innen-/Außenbereich Verwendung im Innenbereich

Setzt eine Verfahrenstemperatur

voraus von bis zu

Minimale Absaugrate für den 3-5 Verwendungsbereich (Luftwechselrate

pro Stunde):

Umfasst Hautkontaktfläche von bis zu 240 cm2

Organisatorische Maßnahmen zur Verhinderung / Begrenzung der

Freisetzung, Verbreitung und

Exposition

Bedingungen und Maßnahmen bezüglich des persönlichen Schutzes,

der Hygiene und der Gesundheitsbeurteilung

<=40°C

Lokale Absaugung - Wirkungsgrad mindestens 80%

Augenschutz nach DIN EN 166 verwenden, der für den Schutz vor Stäuben konzipiert ist Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN374) tragen, Sonderausbildung der

Mitarbeiter sicherstellen

Beherrschung der Verbraucherexposition Nicht für den Verbrauch bestimmt

### Abschnitt 3 - Expositionsabschätzung

#### Umwelt

### Umweltfreisetzungskategorie(n)

ERC8a - Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen Systemen

Aufgrund der gemäß Artikel 14.3 der REACH-Verordnung durchgeführten Gefährdungsbeurteilung kommt der Registrant zu dem Schluss, dass der Stoff die Kriterien für die Einstufung als umweltgefährlich nicht erfüllt. Daher wurden keine

Expositionsbewertungen und Risikobeschreibungen für Umweltendpunkte entwickelt. PNECs wurden zur Vollständigkeit im Registrierungsdossier entwickelt.

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) - Siehe Werte unter

Frisches Wasser	4.32 mg/l	Meerwasser	0.432 mg/l
Frisches Wasser Sediment	23.3 mg/kg	Marine-Wasser-Sediment	2.3 mg/kg
Wasser Intermittent	21.6 mg/l	Soil (Landwirtschaft)	2.1 mg/kg
Mikroorganismen in	4.6 mg/l		
Kläranlage			

### Gesundheit

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) - Siehe Tabelle für Werte

**ES4-L2 THF** Seite 41 / 43

Weg der Exposition	Akute Wirkung (lokalen)	Akute Wirkung (systemisch)	Chronische Wirkungen (lokalen)	Chronische Wirkungen (systemisch)
Oral				
Dermal				12.6 mg/kg bw/day
Einatmen	300 mg/m <sup>3</sup>	96 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/m <sup>3</sup>	72.4 mg/m <sup>3</sup>

Verfahrenskategorie(n)	Expositionsweg	Abgeschätzte Expositionskonzentration	Risikoverhältnis (RCR)
PROC9 - Transfer des Stoffes oder der Zubereitung in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	2.103 mg/m³	0.029
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	42.06 mg/m <sup>3</sup>	0.438
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	2.103 mg/m <sup>3</sup>	0.014
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	42.06 mg/m <sup>3</sup>	0.14
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	1.372 mg/kg/bw/day	0.109
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.138
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.438
PROC10 - Auftrag durch Rollen oder Streichen	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	4.206 mg/m <sup>3</sup>	0.058
Gudonon	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	84.12 mg/m <sup>3</sup>	0.876
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	4.206 mg/m <sup>3</sup>	0.028
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	84.12 mg/m <sup>3</sup>	0.28
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	1.097 mg/kg bw/day	0.087
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.145
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.876
PROC15 - Verwendung als Laborreagenz	Arbeiter - inhalativ, langfristig - systemisch	4.206 mg/m <sup>3</sup>	0.058
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	84.12 mg/m <sup>3</sup>	0.876
	Arbeiter - inhalativ, langfristig - lokal	4.206 mg/m <sup>3</sup>	0.028
	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal	84.12 mg/m <sup>3</sup>	0.28
	Arbeiter - dermal, langfristig - systemisch	0.014 mg/kg bw/day	<0.01
	Arbeiter - kombiniert, langfristig - systemisch		0.059
	Arbeiter - kombiniert, kurzfristig - systemisch		0.876

### Berechnungsverfahren

Verwendetes ECETOC TRA-Modell

### Bemerkungen

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen den DN(M)EL-Wert überschreiten, wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden

## Abschnitt 4 - Anleitung zum Überprüfen der Einhaltung des Expositionsszenarios

Verwendetes ECETOC TRA-Modell

Weitere Einzelheiten über Skalierung und Kontrollmaßnahmen stehen im Datenblatt für Spezifische Umweltfreisetzungskategorie

ES4-L2 THF Seite 42 / 43

(SpERC) (http://cefic.org/en/reach-for-industries-libraries.html)

Es ist nicht zu erwarten, dass vorausgesagte Expositionen die geltenden Expositionsgrenzen überschreiten (in Abschnitt 8 des SDB angegeben), wenn die in Abschnitt 2 dargelegten Risikomanagementmaßnahmen/Betriebsbedingungen durchgeführt werden ECHA-Leitfaden für nachgeschaltete Anwender

ES4-L2 THF Seite 43 / 43