

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 28-Mai-2009 Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025 Izmaiņu kārtas skaitlis 3

## 1. IEDALA: Vielas/maisījuma un uznēmējsabiedrības/uznēmuma identificēšana

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: <u>tert-Butyl methyl ether, AR</u>

Cat No. : U00498

Sinonīmi 2-Methyl-2-methoxy propane; MTBE; Methyl tert-butyl ether

 Indekss Nr
 603-181-00-X

 CAS Nr
 1634-04-4

 EK Nr
 216-653-1

 Molekulformula
 C5 H12 O

REACH reģistrācijas numurs 01-2119452786-27-0091

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums Laboratorijas kimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Izdalīšanās vidē kategorija ERC6a - Rūpnieciska lietošana, kuras rezultātā tiek saražota cita viela (starpproduktu

lietošana)

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Informācija nav pieejama

## 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

Tel: +49 (0) 721 84007 280 Fax: +49 (0) 721 84007 300

**E-pasta adrese** begel.sdsdesk@thermofisher.com

## 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

### Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

#### Apdraudējums veselībai

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai 2. kategorija (H315)

## Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

#### 2.2. Etiketes elementi



### Signālvārds

### **Bīstami**

## Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H315 - Kairina ādu

#### Piesardzības pazinojumi

P240 - Tvertnes un saņēmējiekārtas iezemēt un savienot

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt

P302 + P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu

### 2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / loti noturīgām, loti bioakumulējošām (vPvB)

Satur sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators Satur vielu nacionālo iestāžu endokrīnās sistēmas traucējumu izraisītāju sarakstos

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

## 3.1. Vielas

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
tercButilmetilēteris	1634-04-4	EEC No. 216-653-1	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Skin Irrit. 2 (H315)

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

01-2119452786-27-0091 REACH reģistrācijas numurs

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 4. IEDALA: Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu Saskare ar acīm

plakstinus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Nodrošināt medicīnisko Saskare ar ādu

palīdzību.

Norīšana NEIZRAISĪT vemšanu. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību. Ja

neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un

novērst piesārnojuma izplatīšanos.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Apgrūtināta elpošana. Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos. Piezīmes terapeitiem

## 5. IEDALA: Ugunsdzēsības pasākumi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

#### Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli

Ūdens strūkla, oglekla dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

## Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nelietot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izklīdināt un izplatīt uguni.

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot.

#### Bīstamie degšanas produkti

Oglekļa monoksīds (CO), Oglekļa dioksīds (CO2).

## 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu. Termiskas sadalīšanās rezultātā var

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedalu.

#### 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām.

## Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Flammables area. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas. Tvertni uzglabāt cieši noslēgtu sausā un labi ventilējamā vietā. Ilgstoš i uzglabajot, var veidot spradzienbistamus peroksidus.

3. klase

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

## 8. IEDALA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

Sastāvdaļa

tercButilmetilēteris

Latvija

STEL: 100 ppm

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

	1 =				r
Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
tercButilmetilēteris	TWA: 50 ppm (8h)	STEL: 100 ppm 15 min	TWA / VME: 50 ppm (8	TWA: 40 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 100
	TWA: 183.5 mg/m³ (8h)	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	heures). restrictive limit	3	
	STEL: 100 ppm (15min)	min	TWA / VME: 183.5	STEL: 100 ppm 15	STEL / VLA-EC: 367
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 hr	mg/m³ (8 heures).	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr		STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 50 ppm
			STEL / VLCT: 367	minuten	(8 horas)
			mg/m³. restrictive limit		TWA / VLA-ED: 183.5
			STEL / VLCT: 100 ppm.		mg/m³ (8 horas)
			restrictive limit		
0471-1-	14=111-	\/ <del>=</del> -!!-	D. utuu Ele	NE de de de	0
Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
tercButilmetilēteris	TWA: 50 ppm 8 ore.	TWA: 50 ppm (8 Stunden). AGW -	STEL: 100 ppm 15	STEL: 98 ppm 15	TWA: 50 ppm 8 tunteina
	Time Weighted Average		minutos	minuten	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	exposure factor 1.5	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 360 mg/m <sup>3</sup> 15	tunteina
	ore. Time Weighted	TWA: 180 mg/m³ (8	minutos	minuten	STEL: 100 ppm 15
	Average STEL: 100 ppm 15	Stunden). AGW - exposure factor 1.5	TWA: 50 ppm 8 horas TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 49 ppm 8 uren TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	minuutteina STEL: 360 mg/m³ 15
	minuti. Short-term			TVVA. 160 mg/m² 6 urem	minuutteina
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm (8 Stunden). MAK	horas		IIIIIIuullellia
	minuti. Short-term	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> (8			
	mindi. Short-term	Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 75 ppm			
		Höhepunkt: 270 mg/m <sup>3</sup>			
	<u> </u>	Thorioparika 270 mg/m			ļ.
Sastāvdaļa	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
tercButilmetilēteris	MAK-KZGW: 100 ppm	TWA: 40 ppm 8 timer	STEL: 75 ppm 15	STEL: 270 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm 8 timer
	15 Minuten	TWA: 144 mg/m <sup>3</sup> 8 timer		minutach	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
	MAK-KZGW: 360 mg/m <sup>3</sup>		STEL: 270 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8	timer
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	STEL: 100 ppm 15
	MAK-TMW: 50 ppm 8	STEL: 100 ppm 15	TWA: 50 ppm 8	, and the second	minutter. value from the
	Stunden	minutter	Stunden		regulation
	MAK-TMW: 180 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 180 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15
	8 Stunden		Stunden		minutter. value from the
					regulation
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
tercButilmetilēteris	TWA: 50 ppm	kože	TWA: 50 ppm 8 hr.	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 50 ppm 8	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 100 ppm	hodinách.
	STEL: 100 ppm	satima.	STEL: 100 ppm 15 min	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 200 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	
		8 satima.	min		
		STEL-KGVI: 100 ppm			
		15 minutama. STEL-KGVI: 367 mg/m <sup>3</sup>			
		15 minutama.			
Sastāvdaļa	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
tercButilmetilēteris	TWA: 50 ppm 8	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 100 ppm	STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm
LOTODA CITITOTIC COLOTIO	tundides.	TWA: 105.5 mg/m² 6 m	STEL: 100 ppm STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	branched in three
	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 50 ppm	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>
	tundides.	min	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	branched in three
	STEL: 100 ppm 15	STEL: 100 ppm 15 min		TWA: 50 ppm 8 órában.	TWA: 50 ppm 8
	minutites.	0 . LL. 100 ppin 10 mm		AK	klukkustundum.
	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15			TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	branched in three
	minutites.			órában, AK	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
					klukkustundum.
I	I				

ALFAAU00498

Lietuva

TWA: 50 ppm IPRD

Luksemburga

TWA: 183.5 mg/m<sup>3</sup> 8

Malta

TWA: 183.5 mg/m<sup>3</sup>

branched in three

Rumānija

TWA: 50 ppm 8 ore

### tert-Butyl methyl ether, AR

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	Stunden	TWA: 50 ppm	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
TWA: 50 ppm	IPRD	TWA: 50 ppm 8	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	ore
TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 100 ppm	Stunden	minuti	STEL: 100 ppm 15
_	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 100 ppm 15	minute
	_	Minuten	minuti	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15
		STEL: 100 ppm 15		minute
		Minuten		

Sastāvdaļa	Krievija	Slovākijas Republikas	Slovēnija	Zviedrija	Turcija
tercButilmetilēteris	TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> 1333	Ceiling: 367 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm 8 urah	Binding STEL: 100 ppm	TWA: 50 ppm 8 saat
	MAC: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8	15 minuter	TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup> 8
		TWA: 183.5 mg/m <sup>3</sup>	urah	Binding STEL: 367	saat
		_	STEL: 100 ppm 15	mg/m³ 15 minuter	STEL: 100 ppm 15
			minutah	TLV: 30 ppm 8 timmar.	dakika
			STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15	NGV	STEL: 367 mg/m <sup>3</sup> 15
			minutah	TLV: 110 mg/m <sup>3</sup> 8	dakika
				timmar. NGV	

## Biologiskas robe, vertibas

Šis produkts tādā stāvoklī, kāds tas ir tieši pēc piegādāšanas, nesatur jebkādus bīstamus materiālus, kam atbilstošās reģionālās uzraudzības iestādes ir noteikušas bioloģiskās robežvērtības

## Monitoringa metodes

EN 14042: 2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

## Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība	Akūta iedarbība	hroniskas sekas	Hroniskas sekas
	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)	vietējās (Dermāli)	sistēmiski (Dermāli)
tercButilmetilēteris 1634-04-4 ( >95 )				DNEL = 5100mg/kg bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
tercButilmetilēteris 1634-04-4 ( >95 )	DNEL = 357mg/m <sup>3</sup>			DNEL = 178.5mg/m <sup>3</sup>

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

	Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi	Augsne (Lauksaimniecība)
	tercButilmetilēteris	PNEC = 5.1mg/L	PNEC = 23mg/kg	PNEC = 47.2mg/L	PNEC = 71mg/L	PNEC = 1.56mg/kg
L	1634-04-4 ( >95 )		sediment dw			soil dw

	Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
	tercButilmetilēteris	PNEC = 0.26mg/L	PNEC = 1.17mg/kg			
1	1634-04-4 (>95)		sediment dw			

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

## 8.2. ledarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

#### Individuālās aizsardzības līdzekli

Acu aizsardzība Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles) (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Γ	Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri
1	Nitrilkaučuks	< 211 minūtes	0.38 mm	Līmenis 4	Caursūkšanās rādītājs 1 µg/cm2/min
1	Vitons (R)	< 152 minūtes	0.7 mm	Līmenis 4	Caursūkšanās rādītājs 17 µg/cm2/min
	Neoprēns			EN 374	Kā testē EN374-3 noteikšana pret
	Dabiskais kaučuks				Necaurlaidīguma Chemicals
	PVC				<u>-</u>

Ādas un ķermena aizsardzība Lietot atbilstoš us aizsargcimdus un apgerbu, lai nepielautu saskari ar adu.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Noņemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārņojumu.

**Elpošanas ceļu aizsardzība** Nē aizsarglīdzekļi ir vajadzīga normālos lietošanas apstākļos.

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau, as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru.

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Nodroš inat adekvatu ventilaciju

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

**Izskats** Bezkrāsains **Smarža** Naftas destilātu

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija Kušanas punkts/kušanas diapazons -110 °C / -166 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija

**Viršanas punkts/viršanas** 54 - 56 °C / 129.2 - 132.8 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Šķidrums)Viegli uzliesmojošsPamatots ar testa datiemUzliesmojamība (cieta viela, gāze)Nav piemērojamsŠķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 1.6 vol%
Augstākā 8.4 vol%

**Uzliesmošanas temperatūra** -28 °C / -18.4 °F **Metode -** Nav pieejama informācija

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Pašuzliesmošanas temperatūra 224 °C / 435.2 °F Noārdīšanās temperatūra 224 °C / 435.2 °F Nav pieejama informācija

pH Nav pieejama informācija Viskozitāte 0.36 mPa.s at 20 °C

**Šķīdība ūdenī** 51 g/L (20°C)

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow tercButilmetilēteris 1.06

Tvaika spiediens 268 mbar @ 20 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 0.740

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvums0.2(Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C5 H12 O Molekulsvars 88.15

Sprādzienbīstamība Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstama polimerizācija**Bīstama polimerizācija nenotiks. **Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija nenotiks.

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nesavietojami produkti. Parmerigs karstums. Sargāt no atklātām liesmām, karstām

virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2).

### 11. IEDALA: Toksikoloģiskā informācija

## 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

PerorāliPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiemSaskare ar āduPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiemIeelpošanaPamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
------------	------------	--------------	-----------------

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

tercButilmetilēteris	LD50 = 2963 mg/kg (Rat)	LD50 = 10000 mg/kg ( Rabbit )	LC50 = 85 mg/L (Rat) 4 h
	•		
h) kodīgums/kairinājums ādai:	2 kategorija		

b) kodīgums/kairinājums ādai; kategorija

c) nopietns acu bojājums/kairinājums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem e) mikroorganismu šūnu mutācija;

Ir konstatēta mutagēna iedarbība, iedarbojoties uz laboratorijas dzīvniekiem

f) kancerogēnums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Turpmākā tabula norāda, kura no organizācijām ir jekļāvusi kādu no sastāvdaļām

kancerogēno produktu sarakstā Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Tādi nav zināmi. Mērķa orgāni

j) bīstamība ieelpojot; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Citas nelabvēlīgas ietekmes Ir zinots par audzeju veidoš anos izraisoš u iedarbibu, iedarbojoties uz laboratorijas

dzivniekiem.

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes.

reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību

Satur vielu nacionālo iestāžu endokrīnās sistēmas traucējumu izraisītāju sarakstos

## 12. IEDALA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība Aizliegts izliet kanalizācijā. .

Sastāvdaļa Saldudens zivis ūdensblusa Saldudens	ges
---	-----

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

) mg/L LC50 96 h	(Daphnia magna)	184 mg/L EC50 = 96 h
9 mg/L LC50 96 h		
	9 mg/L LC50 96 h 2 mg/L LC50 96 h	S .

Sastāvdaļa	Mikrotoksicitate	Reizināšanas koeficients
tercButilmetilēteris	EC50 = 11.4 mg/L 30 min	
	EC50 = 8.23 mg/L 5 min	
	EC50 = 9.67 mg/L 15 min	

## 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
tercButilmetilēteris	1.06	Nav pieejama informācija

<u>12.4. Mobilitāte augsnē</u> Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām

virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti

bioakumulējošām (vPvB).

#### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē vidi Satur vielu nacionālo iestāžu endokrīnās sistēmas traucējumu izraisītāju sarakstos.

Sastāvdaļa	ES - endokrīna blokatoru kandidātu saraksts	ES - endokrīna blokatori - novērtētās vielas
tercButilmetilēteris	Group III Chemical	

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārņotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

## 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/

nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara satur produktu atlikumus (šķidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Eiropas Atkritumu klasifikators

Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija

Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

14. IEDALA: Informācija par transportēšanu

#### IMDG/IMO

**14.1. ANO numurs** UN2398

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums METHYL tert-BUTYL ETHER

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

ADR

**14.1. ANO numurs** UN2398

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums METHYL tert-BUTYL ETHER

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

<u>IATA</u>

**14.1. ANO numurs** UN2398

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums METHYL tert-BUTYL ETHER

14.3. Transportēšanas bīstamības 3

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa II

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

CAS Nr

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

lietotājam

Nav piemērojams, iepakotās preces

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO

<u>parvauajuiiii saskaija ar Sc</u>

instrumentiem

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Sastāvdaļa

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Ķīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

EINECS ELINCS

L	tercButilmetileteris	1634-04-4	216-653-1		X	X	KE-23648	X	X
	Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
	tercButilmetilēteris	1634-04-4	X	ACTIVE	Х	-	Х	Х	Χ

**IECSC** 

**KECL** 

**ENCS** 

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

ISHL

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

Not Listed

### Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas	pielikùms - par dažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
tercButilmetilēteris	1634-04-4	-	Use restricted. See entry	-
			75.	
			(see link for restriction	
			details)	

#### **REACH saites**

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

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

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) -	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) -
1		kvalificējošos daudzumus smagu	kvalificējošos daudzumus drošības
		negadījumu izziņošanu	ziņojums Prasības
tercButilmetilēteris	1634-04-4	Nav piemērojams	Nav piemērojams

# Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

## Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"?

Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķimikāliju izmantošanu darbā .

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

## Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
tercButilmetilēteris	WGK1	

Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
tercButilmetilēteris	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informāci	ja

#### tert-Butyl methyl ether, AR

Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H225 - Viegli uzliesmojošs škidrums un tvaiki

H315 - Kairina ādu

<u>Izskaidrojums</u>

**CAS** - Chemical Abstracts Service

saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu kīmisko produktu un kīmisko vielu reģistrs

IECSC - Ķīnas esošo ķīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās ķīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

(ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

**DNEL** - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

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

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti

lietoto vielu saraksts

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodaļas

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas ķīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical

Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

#### Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzeklus un higiēnas pasākumus.

Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekļi.

Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie kīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu.

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Izdošanas datums 28-Mai-2009 Pārskatīšanas datums 02-Mai-2025 Kopsavilkums par labojumiem Nav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

#### Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktaijem konkrētaijem materiāljem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

## Drošības datu lapas beigas