

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 26-Jūn-2014

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

Izmaiņu kārtas skaitlis 3

# 1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

# 1.1. Produkta identifikators

Produkta apraksts: <u>1,1,2,2-Tetrabromoethane</u>

Cat No. : A12943

Sinonīmi Acetylene tetrabromide; TBE

 Indekss Nr
 602-016-00-9

 CAS Nr
 79-27-6

 EK Nr
 201-191-5

 Molekulformula
 C2 H2 Br4

REACH reģistrācijas numurs -

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

leteicamais pielietojums

Lietošanas veidi, kurus neiesaka

izmantot

Laboratorijas ķimikālijas. 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

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

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

## 1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

# Apdraudējums veselībai

Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki 2. kategorija (H330) Nopietns acu bojājums/kairinājums 2. kategorija (H319)

## Vides apdraudējumi

Hroniska toksicitāte ūdens videi 3. kategorija (H412)

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

## 2.2. Etiketes elementi



## Signālvārds

#### **Bīstami**

## Bīstamības paziņojumi

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H330 - leelpojot, iestājas nāve

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

## Piesardzības paziņojumi

P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus

P301 + P312 - NORĪŠĀNAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS ČENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P310 - Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

# 2.3. Citi apdraudējumi

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

# 3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

## 3.1. Vielas

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
1,1,2,2-Tetrabrometanas	79-27-6	EEC No. 201-191-5	98	Eye Irrit. 2 (H319)
				Acute Tox. 2 (H330)
				Aquatic Chronic 3 (H412)

## 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

# REACH reģistrācijas numurs

Bīstamības pazinojumi pilns teksts: skatīt 16. iedalu

# 4. IEDALA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

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

plakstinus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi, Saskare ar ādu

sniegt medicīnisko palīdzību.

NEIZRAISĪT vemšanu. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās Norīšana

informācijas centru.

Pārvietot svaigā gaisā. Ja cietušais ir norijis vai ieelpojis vielu, neveikt elpināšanu ar leelpošana

panēmienu no mutes mutē, bet veikt mākslīgo elpināšanu ar pirmās palīdzības paketes maskas palīdzību, kas aprīkota ar vienvirziena vārstuli, vai citas piemērotas medicīniskas elpināšanas ierīces palīdzību. Ir nepieciešama neatliekama medicīniskā palīdzība. 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

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

# 5. IEDALA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

# 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

## Piemēroti ugunsdzēsības līdzekli

Viela nav uzliesmojo a, lietot ugunsgreka ierobe o anai piemerotako ugunsdzesibas lidzekli.

# Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nav pieejama informācija.

# 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav uzliesmojošs, pati viela nedeg, bet karsēšanas laikā var sadalīties, izdalot kodīgus un (vai) toksiskus izgarojumus. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

## Bīstamie degšanas produkti

Oglekla monoksīds (CO), Oglekla dioksīds (CO2), Izgarojumi, Halogēnūdenraži.

## 5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

## 1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

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.

# 6. IEDALA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Nepielaut noklūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

## 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā.

# 6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu. Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

# 7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Neieelpot dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Nenorīt. Ja norīts, nekavējoties izsaukt medicīnisko palīdzību.

## 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

Uzglabāt sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Tvertni stingri noslēgt. Neuzglabat metala konteineros.

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

Lietošana laboratorijās

# 8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

## 8.1. Pārvaldības parametri

# Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots

	Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
--	------------	-------------------	---------------------	----------	---------	---------

# 1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

		<del></del>			
1,1,2,2-Tetrabrometa		STEL: 1.5 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 0,1 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.1 ppm
nas		STEL: 21.6 mg/m <sup>3</sup> 15	heures).	TWA: 1,4 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(8 horas)
		min	TWA / VME: 15 mg/m <sup>3</sup>		TWA / VLA-ED: 1.4
		TWA: 0.5 ppm 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
		TWA: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 8 hr			
		Skin			
0 (- 11	1/-111		<b>.</b>		
Sastāvdaļa	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
1,1,2,2-Tetrabrometa			TWA: 0.1 ppm 8 horas		TWA: 0.5 ppm 8
nas					tunteina
					TWA: 7 mg/m³ 8 tunteina
					STEL: 3 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 43 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina
					Hilliuuttellia
Sastāvdala	Austrija	Dānija	Šveice	Polija	Norvēģija
	MAK-KZGW: 4 ppm 15	TWA: 1 ppm 8 timer	STEL: 2 ppm 15	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 1 ppm 8 timer
nas	Minuten	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	godzinach	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 56 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 2 ppm 15	STEL: 28 mg/m <sup>3</sup> 15	3	STEL: 3 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten		minutter. value
	MAK-TMW: 1 ppm 8	STEL: 28 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 1 ppm 8 Stunden		calculated
	Stunden	minutter	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8		STEL: 21 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 14 mg/m <sup>3</sup> 8		Stunden		minutter. value
	Stunden				calculated
Sastāvdaļa	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
1,1,2,2-Tetrabrometa	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.5 ppm 8	TWA: 0.1 ppm 8 hr.		
nas		satima.	inhalable fraction and		
		TWA-GVI: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 8	vapour		
		satima.	STEL: 0.3 ppm 15 min		
			Skin		
Sastāvdala	Igaunija	Gibraltar	Grieķija	Ungārija	Īslande
	TWA: 1 ppm 8 tundides.	J.D. G.LG.	skin - potential for	o nganja	TWA: 1 ppm 8
nas	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8		cutaneous absorption		klukkustundum.
Has	tundides.		TWA: 1 ppm		TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8
	STEL: 2 ppm 15		TWA: 14 mg/m <sup>3</sup>		klukkustundum.
	minutites.				Ceiling: 2 ppm
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> 15				Ceiling: 28 mg/m <sup>3</sup>
	_				
	minutites.				
Sastāvdaļa	minutites.  Latvija	Lietuva	Luksemburga	Malta	Rumānija
Sastāvdaļa 1,1,2,2-Tetrabrometa		TWA: 1 ppm IPRD	Luksemburga	Malta	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
		TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD	Luksemburga	Malta	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15
1,1,2,2-Tetrabrometa		TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm	Luksemburga	Malta	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
1,1,2,2-Tetrabrometa		TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD	Luksemburga	Malta	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15
1,1,2,2-Tetrabrometa nas	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
1,1,2,2-Tetrabrometa nas Sastāvdaļa		TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm	Luksemburga Slovēnija	Zviedrija	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15
1,1,2,2-Tetrabrometa nas  Sastāvdaļa 1,1,2,2-Tetrabrometa	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³		Zviedrija Indicative STEL: 2 ppm	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
1,1,2,2-Tetrabrometa nas	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³		Zviedrija Indicative STEL: 2 ppm 15 minuter	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
1,1,2,2-Tetrabrometa nas  Sastāvdaļa 1,1,2,2-Tetrabrometa	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³		Zviedrija Indicative STEL: 2 ppm 15 minuter Indicative STEL: 30	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
1,1,2,2-Tetrabrometa nas  Sastāvdaļa 1,1,2,2-Tetrabrometa	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³		Zviedrija Indicative STEL: 2 ppm 15 minuter Indicative STEL: 30 mg/m³ 15 minuter	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
1,1,2,2-Tetrabrometa nas  Sastāvdaļa 1,1,2,2-Tetrabrometa	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³		Zviedrija Indicative STEL: 2 ppm 15 minuter Indicative STEL: 30 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
1,1,2,2-Tetrabrometa nas  Sastāvdaļa 1,1,2,2-Tetrabrometa	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³		Zviedrija Indicative STEL: 2 ppm 15 minuter Indicative STEL: 30 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar. NGV	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute
1,1,2,2-Tetrabrometa nas  Sastāvdaļa 1,1,2,2-Tetrabrometa	Latvija	TWA: 1 ppm IPRD TWA: 14 mg/m³ IPRD STEL: 2 ppm STEL: 30 mg/m³		Zviedrija Indicative STEL: 2 ppm 15 minuter Indicative STEL: 30 mg/m³ 15 minuter TLV: 1 ppm 8 timmar.	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15 minute

**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

#### 1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

#### Monitoringa metodes

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

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

Nav pieejama informācija

## Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Nav pieejama informācija.

## 8.2. ledarbības pārvaldība

#### Tehniskā pārvaldība

Lietot vienigi kimiskiem produktiem paredzeta velkmes skapi. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērki 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

Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166) Acu aizsardzība

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri	
Vitons (R)	Skatīt ražotāji	-	EN 374	(minimālā prasība)	
	ieteikumus				

Ādas un ķermeņa 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; kīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uznēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

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

Elposanas ceļu aizsardzība	Ja stradnieki tiek pakļauti koncentracijai, kas ir lielaka par ekspozicijas robezvertību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas celus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

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

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

leteicamais filtra tips: Organiskās gāzes un tvaiki filtru A tips Brūna atbilst EN14387

Maza mēroga / Laboratorijas izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru. leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

Vides riska pārvaldība

Novērst produkta noklūšanu kanalizācijā.

# 9. IEDALA. FIZIKĀLĀS UN KĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

# 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Šķidrums Fizikālais stāvoklis

Izskats Gaiši dzeltena Smarža Spēcīga

Smaržas uztveršanas slieksnis Nav pieejama informācija

Kušanas punkts/kušanas diapazons 1 °C / 33.8 °F

Nav pieejama informācija Mīkstināšanās temperatūra Viršanas punkts/viršanas 244 °C / 471.2 °F

temperatūras intervāls

Uzliesmojamība (Škidrums) Nav pieejama informācija

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Škidrums Nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežas Nav pieejama informācija

Nav pieejama informācija Uzliesmošanas temperatūra Metode - Nav pieejama informācija

Pašuzliesmošanas temperatūra 335 °C / 635 °F Noārdīšanās temperatūra Nav pieejama informācija

pН Nav pieejama informācija Viskozitāte Nav pieejama informācija Škīdība ūdenī 0.63 g/L (20°C)

Škīdība citos škīdinātāios Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Tvaika spiediens Nav pieejama informācija

Blīvums / Īpatnējais svars 2.960

Škidrums **Tilpummasa** Nav piemērojams Tvaika blīvums Nav pieejama informācija (Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (škidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C2 H2 Br4 Molekulsvars 345.64

# 10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Kīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstāklos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācija Bīstama polimerizācija nenotiks. Nav pieejama informācija. Bīstamu reakciju iespējamība

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Parmerigs karstums. Nesavietojami produkti.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipras bāzes. Metāli. Butilkaučuks.

## 1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekla monoksīds (CO). Oglekla dioksīds (CO2). Izgarojumi. Halogēnūdenraži.

# 11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

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

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Saskare ar ādu Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

leelpošana 2. kategorija

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
1,1,2,2-Tetrabrometanas	LD50 = 924 mg/kg (Rat)	LD50 = 5250 mg/kg (Rat)	LC50 = 0.549 mg/L (Rat) 4 h

b) kodīgums/kairinājums ādai; Nav pieejama informācija

c) nopietns acu

2. kategorija

bojājums/kairinājums;

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Nav pieejama informācija Nav pieejama informācija Āda

Nav pieejama informācija e) mikroorganismu šūnu mutācija;

f) kancerogēnums; Nav pieejama informācija

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Nav pieejama informācija

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

Nav pieejama informācija

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība;

Nav pieejama informācija

Mērķa orgāni Nav pieejama informācija.

j) bīstamība ieelpojot; Nav pieejama informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Toksikologiskas ipaš ibas vel nav pilniba izpetitas.

Simptomi / letekme, Tvaiku ieelpošana augstā koncentrācijā var izraisīt tādus simptomus kā galvassāpes,

akūta un aizkavēta reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

# 12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

**Ekotoksiskā iedarbība** Aizliegts izliet kanalizācijā. Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi

ūdens vidē. Produkts satur sekojošas videi bīstamas vielas.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība

Degradācija notekūdeņu attīrīšanas iekārtās

Šķīst ūdenī, Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju.

Satur vielas, kas var būt kaitīgi videi vai ne sadalās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts ir ūdenī šķīstošs, un var izplatīties ūdens sistēmās Pastāv liela ticamība, ka būs

raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas šķīst ūdenī. Ļoti mobils augsnē

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Nav pieejami dati par novērtējumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai

kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

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, KAS SAISTĪTI 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.

Eiropas Atkritumu klasifikators Saskaņā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek piešķirts produktam, bet tas

ir atkarīgs no pielietojuma.

Cita informācija Nedrīkst noskalot kanalizācijā. Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši

produkta lietojuma veidam. Aizliegts izliet kanalizācijā. Nelaut im kimiskajam produktam

noklut vide.

#### 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

# 14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

## IMDG/IMO

**14.1. ANO numurs** UN2504

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums TETRABROMOETHANE

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

ADR

**14.1. ANO numurs** UN2504

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums TETRABROMOETHANE

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

**IATA** 

**14.1. ANO numurs** UN2504

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums TETRABROMOETHANE

14.3. Transportēšanas bīstamības 6.1

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa III

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

<u>lietotājam</u>

14.7. Beztaras kravu jūras Nav piemērojams, iepakotās preces

pārvadājumi saskanā ar SJO

instrumentiem

# 15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Starptautiskie reģistri

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)

Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
1,1,2,2-Tetrabrometanas	79-27-6	201-191-5	ı	1	X	X	KE-33261	Χ	X

Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)		DSL	_	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)		PICCS
1,1,2,2-Tetrabrometanas	79-27-6	X	ACTIVE	Х	-	X	Х	Χ

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

## 1,1,2,2-Tetrabromoethane

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

## Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa		REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas	pielikùms - par ďažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
1,1,2,2-Tetrabrometanas	79-27-6	-	Use restricted. See item 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) -
·		kvalificējošos daudzumus smagu	kvalificējošos daudzumus drošības
		negadījumu izziņošanu	ziņojums Prasības
1,1,2,2-Tetrabrometanas	79-27-6	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 .

# Nacionālie noteikumi

# WGK klasifikācija

Ūdens bīstamības klase = 1 (pašu veiktā klasifikācija)

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
1,1,2,2-Tetrabrometanas		Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Sasta	āvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
1,1,2,2-Tetr	abrometanas	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 12

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
1,1,2,2-Tetrabrometanas	Persistent Organic Pollutants		
79-27-6 ( 98 )	(POPs)		

# 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

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

# 16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

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

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H330 - leelpojot, iestājas nāve

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

#### Izskaidrojums

**CAS** - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo kīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko 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 aizsarglīdzekli 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 - loli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi

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

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

Neatliekamā palīdzība pie kīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Apmācības par reaģēšanu incidentu gadījumos, kas saistīti ar ķīmiskiem produktiem.

Sagatavoja Health, Safety and Environmental Department

Izdošanas datums 26-Jūn-2014 Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

Kopsavilkums par labojumiem Jauns ārkārtas telefona reaģēšanas pakalpojumu sniedzējs.

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**

Saskanā 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 noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu

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

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās kīmiskās 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 kuájem

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

Pārskatīšanas datums 11-Feb-2024

materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

# Drošības datu lapas beigas