

съгласно Регламент (ЕО) No. 1907/2006

Дата на създаване 26-Юни-2014

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

Номер на ревизията 3

# РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Описание на продукта: <u>1,1,2,2-Tetrabromoethane</u>

Cat No. : A12943

**Синоними** Acetylene tetrabromide; ТВЕ

 Индекс №
 602-016-00-9

 № по CAS
 79-27-6

 ЕС №
 201-191-5

 Молекулна Формула
 C2 H2 Br4

Регистрационен номер съгласно

Регламент REACH

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Препоръчителна употреба

Употреби, които не се

препоръчват

Лабораторни химикали. Няма налична информация

# 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Компания

Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Erlenbachweg 2 76870 Kandel Germany

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

**Имейл адрес** begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За информация САЩ Обаждане: 001-800-227-6701 / Европа: Обаждане: +32 14 57 52

11

Телефонен номер при злополука, САЩ: 1-201-796-7100 / телефонен номер за спешни

случаи, Европа: +32 14 57 52 99

Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **САЩ**: 001-800-424-9300 / Телефонен номер за спешни случаи на CHEMTREC, **Европа**: 001-703-527-3887

## РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

### СLР класифицирането - Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Физически опасности

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

#### Рискове за здравето

Остра инхалационна токсичност - пари Категория 2 (H330) Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Категория 2 (H319)

Опасности за околната среда

Хронична водна токсичност Категория 3 (Н412)

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

#### 2.2. Елементи на етикета



#### Сигнална дума

### Опасно

#### Предупреждения за опасност

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н330 - Смъртоносен при вдишване

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

#### Препоръки за безопасност

P280 - Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице P301 + P312 - ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСКИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение

Р304 + Р340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането Р305 + Р351 + Р338 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването

Р310 - Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

Р273 - Да се избягва изпускане в околната среда

#### 2.3. Други опасности

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

# РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

#### 3.1. Вещества

#### 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

 Компонент
 № по CAS
 EC №
 Масов процент
 CLP класифицирането - Регламент (EO) № 1272/2008

 1,1,2,2-Тетраброметан
 79-27-6
 EEC No. 201-191-5
 98
 Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 3 (H412)

	Aquatic Chronic 3 (H412)
`	

Регистрационен номер съгласно Регламент REACH

За пълния текст на Предупреждения за опасност: вижте раздел 16

# РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите Незабавно да се измие обилно с вода, включително и под клепачите, в продължение

на най-малко 15 минути. Потърсете медицинска помощ.

Контакт с кожата Незабавно да се измие обилно с вода в продължение на най-малко 15 минути. При

появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ.

Поглъщане НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за

контрол на отровите.

Вдишване Преместете на чист въздух. Не използвайте дишане уста в уста, ако пострадалият е

поел или вдишал веществото; приложете изкуствено дишане с помощта на джобна маска, оборудвана с еднопосочен клапан, или друго подходящо медицинско

устройство за дихателна защита. Необходима е незабавна медицинска помощ. При

спиране на дишането осигурете изкуствено дишане.

Защита на оказващия първа

помощ

Проверете дали медицинските служители познават използвания(те) материал(и) и дали са взели необходимите предпазни мерки за лична защита и за предотвратяване

разпространението на замърсяването.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Затруднено дишане. Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бележки към лекаря

Третирайте симптоматично. Симптомите могат да настъпят след известен период.

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи пожарогасителни средства

Веществото не е запалимо; най-подходящата употреба на агента е за гасене на заобикалящия пожер.

**Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от съображения за безопасност** Няма налична информация.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Незапалимо вещество, което само по себе си не гори, но при нагряване може да се разгради и да произведе корозивен и

#### 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

(или токсичен) дим. Дръжте продукта и празната опаковка далеч от топлина и източници на запалване.

# Опасни продукти от горенето

Въглероден моноксид (СО), Въглероден диоксид (СО2), Дим, Водородни халиди.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

Като при всеки пожар носете самостоятелен дихателен апарат с принудително подаване на въздух под налягане, одобрено от MSHA/NIOSH (Администрация по минна безопасност и здраве / Национален институт по професионална безопасност и здраве) (или равностойно на него) и пълно защитно оборудване.

# РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм. Евакуирайте персонала в безопасни райони. Осигурете подходяща вентилация. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Не допускайте изпускане в околната среда. За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12. Да не се допуска навлизане в повърхностни води или канализация.

#### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се носят самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм. Да се попие с инертен абсорбиращ материал. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Вижте предпазните мерки, изброени в раздели 8 и 13

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Използвайте смукателен чадър за дим. Не вдишвайте дим/изпарения/аерозоли. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Не поемайте. При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ.

#### Хигиенни мерки

Да се обработва в съответствие с най-добрите практики на промишлена хигиена и безопасност. Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Свалете и изперете замърсеното облекло и ръкавици, включително вътрешната страна, преди повторна употреба. Измийте ръцете преди почивка и след работа.

#### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на сухо, хладно и добре вентилирано място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Не съхранявайте в метални контейнери.

#### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

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

**Дата на ревизията** 11-Февруари-2024

Употреба в лаборатории

# РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1. Параметри на контрол

#### Граници на експозиция

Списък източник ВG - НАРЕДБА #13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работаПриложение № 1 Гранични стойности на химичните агенти във въздуха на работната средаПриложение № 2 Биологични гранични стойности на химични агенти и метаболитите им (биомаркери за експозиция) или на биомаркерите за ефект.В сила от 31.01.2005 г. Приложение № 3 Опасни химични агенти, които не се допускат за производство и употреба. 71/06, 67/07, 2/12, 46/15, 73/18

Компонент	Европейски съюз	Обединеното	Франция	Белгия	Испания
		кралство			
1,1,2,2-Тетрабромет		STEL: 1.5 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 0,1 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 0.1 ppm
ан		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			

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Холандия	Финландия
1,1,2,2-Тетрабромет			TWA: 0.1 ppm 8 horas		TWA: 0.5 ppm 8
ан					tunteina
					TWA: 7 mg/m <sup>3</sup> 8
					tunteina
					STEL: 3 ppm 15
					minuutteina
					STEL: 43 mg/m <sup>3</sup> 15
					minuutteina

Компонент	Австрия	Дания Швейца		Полша	Норвегия
1,1,2,2-Тетрабромет	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
ан	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	-	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

Компонент	България	Хърватска	Ейре	Кипър	Чехия
1,1,2,2-Тетрабромет	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 0.5 ppm 8	TWA: 0.1 ppm 8 hr.		
ан	_	satima.	inhalable fraction and		
		TWA-GVI: 7.2 mg/m <sup>3</sup> 8	vapour		
		satima.	STEL: 0.3 ppm 15 min		
			Skin		

Компонент	ент Естония Gibraltar		Гърция	Унгария	Исландия		
1,1,2,2-Тетрабромет	TWA: 1 ppm 8 tundides.		skin - potential for		TWA: 1 ppm 8		
ан	TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> 8		cutaneous absorption		klukkustundum.		
	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.				1		

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Малта	Румъния
1,1,2,2-Тетрабромет		TWA: 1 ppm IPRD			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
ан		TWA: 14 mg/m <sup>3</sup> IPRD			STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> 15
		STEL: 2 ppm			minute
		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>			

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

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

Компонент	Русия	Словакия	Словения	Швеция	Турция
1,1,2,2-Тетрабромет				Indicative STEL: 2 ppm	
ан				15 minuter	
				Indicative STEL: 30	
				mg/m <sup>3</sup> 15 minuter	
				TLV: 1 ppm 8 timmar.	
				NGV	
				TLV: 14 mg/m <sup>3</sup> 8	
				timmar. NGV	

#### Биологични гранични стойности

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона

#### методи за мониторинг

EN 14042:2003 Идентификатор на заглавието: Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти.

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) / Получено минимално ниво на ефект (DMEL) Няма налична информация

#### Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Няма налична информация.

#### 8.2. Контрол на експозицията

#### Инженерен контрол

Използвайте смукателен чадър за дим. Да се осигури подходяща вентилация, особено в затворени пространства. Осигурете приспособления за измиване на очи и аварийни душове в близост до зоната на работа.

Там, където е възможно, трябва да се приемат мерки за инженерен контрол като изолация или оборудване за заграждане на процеса, въвеждане на промени в процеса или в оборудването, за да се минимизира освобождаването или контакта, както и използване на правилно проектирани вентилационни системи с цел контролиране на опасните материали при източника

#### Лични предпазни средства

**Защита на очите:** Очила (стандарт на ЕС - EN 166)

Защита на ръцете: Защитни ръкавици

материал за ръкавици	•	Дебелина/плътно	стандарт на ЕС	ръкавици коментари
Витон (R)	<b>разяждане</b> Вижте препоръките	ст на ръкавиците	EN 374	(минимално изискване)
	на производителя			

Защита на кожата и тялото

Носете подходящи предпазни ръкавици и дрехи, за да предотвратите излагането на

Проверявайте ръкавици преди употреба

Обърнете се към производителя / доставчика за информация

Гарантират ръкавици са подходящи за изпълнение на задачата; Химична съвместимост, сръчност, Работни условия Потребителят чувствителност, напр. сенсибилизация ефекти

#### 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

Премахване на ръкавици с грижа, избягване на замърсяване на кожата

Когато работниците са изправени пред концентрации над допустимите граници, те Дихателна защита

трябва да използват подходящи сертифицирани респиратори.

За защита на лицето, носещо средствата за дихателна защита, те трябва да са

правилният размер и да се използват и поддържат правилно

На Масовото / аварийно

използване

Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN 136, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителен тип филтър: Филтър органични газове и пари Вид А Кафяв

съответстващ да EN14387

изпопзване

На дребномащабни / лабораторно Сложете респиратор, одобрен от NIOSH/MSHA или отговарящ на европейски стандарт EN149:2001, ако границите на експозиция са надвишени или се е появило

дразнене или други симптоми

Препоръчителна полумаска: - клапан филтриране: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс филтър, EN141

Когато се използва RPE лице парче годни за изпитване трябва да се провежда

Течност

Контрол на експозицията на

околната среда

Да се предотврати навлизане на продукта в канализация.

# РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Течност Физическо състояние

Светложълт Външен вид Силен Мирис

Праг на мириса Няма налични данни Точка на топене/граници на топене 1 °C / 33.8 °F Точка на размекване Няма налични данни 244 °C / 471.2 °F Точка на кипене/Диапазон Няма налични данни Запалимост (Течност)

Запалимост (твърдо вещество,

газ)

Експлозивни ограничения Няма налични данни

Точка на възпламеняване Няма налична информация Метод - Няма налична информация 335 °C / 635 °F

Температура на самозапалване Температура на разлагане

Няма налични данни

Не се прилага

Ha Няма налична информация Няма налични данни Вискозитет

Разтворимост във вода 0.63 g/L (20°C)

Разтворимост в други разтвори Няма налична информация

Коефициент на разпределение (п-октанол/вода) Няма налични данни Налягане на парите

Плътност / Относително тегло 2.960

Не се прилага Течност Обемна плътност Няма налични данни Плътност на парите (Въздух = 1.0)

Не се прилага (течност) Характеристики на частиците

9.2. Друга информация

Молекулна Формула C2 H2 Br4 345.64 Молекулно тегло

#### 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

# РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Не са известни никакви на основание на предоставената информация

10.2. Химична стабилност

Устойчиво при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасна полимеризация

Не се получава опасна полимеризация.

Опасни реакции

Няма налична информация.

10.4. Условия, които трябва да се

избягват

Излишна топлина. Несъвместими продукти.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксидиращи агенти. Силни основи. Метали. Бутилкаучук.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Въглероден моноксид (СО). Въглероден диоксид (СО 2). Дим. Водородни халиди.

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

#### Информация за продуктите

а) остра токсичност;

 Орална
 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

 Дермален
 Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране

 Вдишване
 Категория 2

Компонент	LD50 Орално	LD50 Дермално	Вдишване LC50		
1,1,2,2-Тетраброметан	LD50 = 924 mg/kg (Rat)	LD50 = 5250 mg/kg (Rat)	LC50 = 0.549 mg/L (Rat) 4 h		

б) корозизност/дразнене на

кожата;

Няма налични данни

в) сериозно увреждане на очите/дразнене на очите;

Категория 2

г) сенсибилизация на дихателните пътища или кожата;

**Респираторен** Няма налични данни **Кожа** Няма налични данни

д) мутагенност на зародишните

клетки:

Няма налични данни

е) канцерогенност;

Няма налични данни

Не са известни канцерогенни химикали в този продукт

#### 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

ж) репродуктивна токсичност; Няма налични данни

з) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) еднократна експозиция;

(і) СТОО (специфична токсичност Няма налични данни

за определени органи) повтаряща се експозиция;

> Целеви органи Няма налична информация.

й) опасност при вдишване;

Няма налични данни

Други неблагоприятни ефекти

Токсикологичните свойства не са напълно изследвани.

Симптоми / Ефекти, остри и настъпващи след известен период от време Вдишването на високи концентрации от пари може да предизвика симптоми като

главоболие, виене на свят, умора, гадене и повръщане.

#### 11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите оценка на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система във връзка на ендокринната система със здравето на човека. Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни

разрушители.

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност

Ефекти на екотоксичност Да не се изпуска в канализацията. Вреден за водни организми, може да причини

дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. Продуктът съдържа

следните вещества, които са опасни за околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

**Устойчивост** Разтворим във вода, Постоянството е много малко вероятно, въз основа на

предоставената информация.

Разграждането в пречиствателна станция Съдържа вещества, известни като опасни за околната среда или не разградими в

пречиствателните станции за отпадъчни води.

12.3. Биоакумулираща способност Биоакомулацията е малко вероятна

Продуктът е разтворим във вода и може да се разпространи във водните системи 12.4. Преносимост в почвата

Вероятно ще бъде мобилен в околната среда поради своята водоразтворимост.

Силно мобилен в почвите

12.5. Резултати от оценката на РВТ Няма налични данни за оценка.

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

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

и vPvB

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната

<u>система</u>

Информация за ендокринните

разрушители

Този продукт не съдържа известни или суспектни ендокринни разрушители

12.7. Други неблагоприятни

ефекти

Устойчивите органични

замърсители

Озоноразрушаващ потенциал

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

Този продукт не съдържа никакви известни или подозирани вещество

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадък от Отпадъкът е класи

остатъци/неизползвани продукти

Отпадъкът е класифициран като опасен. Изхвърляйте в съгласие с Европейските Директиви за отпадни и опасни вещества. Изхвърлете в съответствие с местните

разпоредби.

Замърсена опаковка Изхвърлянето на този контейнер с опасни или специални отпадъци.

Европейски каталог за отпадъци Според Европейския каталог за отпадъци, кодовете за отпадъци не са специфични за

продукта, но специфични за отделните приложения.

Друга информация Не измивайте така, че да попадне в канализацията. Кодовете за отпадъци трябва да

се зададат от потребителя на базата на употребата, за която се използва продуктът. Да не се изпуска в канализацията. Не допускайте попадане на този химикал в

околната среда.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

IMDG/IMO

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN2504

14.2. Точно на наименование на TETRABROMOETHANE

пратката по списъка на ООН

**14.3. Клас(ове) на опасност при** 6.1

транспортиране

**14.4. Опаковъчна група** III

<u>ADR</u>

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN2504

14.2. Точно на наименование на ТЕТRABROMOETHANE

пратката по списъка на ООН

**14.3.** Клас(ове) на опасност при 6.1

транспортиране

**14.4. Опаковъчна група** III

ІАТА (Международна асоциация за

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

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

въздушен транспорт)

**14.1. Номер по списъка на ООН** UN2504

**14.2. Точно на наименование на** ТЕТRABROMOETHANE

пратката по списъка на ООН

**14.3. Клас(ове) на опасност при** 6.1

транспортиране

**14.4. Опаковъчна група** III

14.5. Опасности за околната среда Няма идентифицираните опасности

<u>14.6. Специални предпазни мерки</u> Не са необходими специални предпазни мерки. за потребителите

14.7. Морски транспорт на товари Не е приложимо, пакетирани стоки в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Международни списъци

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC) (Списък на съществуващите химически вещества в Китай), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL) (Списък на регистрираните вещества / Списък на нерегистрираните вещества), Австралия (AICS) (Австралийски списък на химическите вещества), New Zealand (NZIoC), Филипини (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Компонент	№ по CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	КЕСL (КОРЕЙС КИ СПИСЪК НА СЪЩЕСТ ВУВАЩИ ТЕ ХИМИЧН И ВЕЩЕСТ ВА)		ISHL (Закон за промишл ена безопасн ост и здраве)
1.1.2.2-Тетраброметан	79-27-6	201-191-5	-	-	I X	X	KE-33261	l X	1 X I

Компонент	№ по CAS	ТSCA (Закон за контрол на токсичнит е вещества )	Active-Inactive	DSL		списък на химичнит е вещества	(Новозел андски списък на химичнит е вещества	НА ХИМИКАЛ
1.1.2.2-Тетраброметан	79-27-6	1 X I	ACTIVE	1 X I	_	X	1 X	1 X I

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

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

**Дата на ревизията** 11-Февруари-2024

#### Разрешение/Ограничения съгласно EU REACH

Компонент	№ по CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - Вещества, предмет на разрешение	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения за определени опасни вещества	Регламент REACH (EC 1907/2006) член 59 - Списък на кандидати за вещества, пораждащи много голямо безпокойство (SVHC)
1,1,2,2-Тетраброметан	79-27-6	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### REACH връзки

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

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

Компонент	№ по CAS	Директива Севезо III (2012/18/EU) -	Директивата Севезо III (2012/18/EO) -	
		праговите количества за голяма	праговите количества за изискванията	
		авария Уведомление	за доклад за безопасност	
1,1,2,2-Тетраброметан	79-27-6	Не се прилага	Не се прилага	

Регламент (EC) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно износа и вноса на опасни химикали

Не се прилага

Съдържа компонент(и), които отговарят на "дефиниция" за пер и поли флуороалкилово вещество (PFAS)? Не се прилага

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, свързани с химични агенти на работното място .

### Национални разпоредби

### WGK класификация

Клас на веществата, застрашаващи водите = 1 (самостоятелна класификация)

Компонент	Германия класификацията на водата (AwSV)	Германия - TA-Luft клас
1,1,2,2-Тетраброметан		Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)

Компонент	Франция - INRS (таблици на професионални заболявания)
1,1,2,2-Тетраброметан	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-Тетраброметан 79-27-6 ( 98 )	Persistent Organic Pollutants (POPs)		

#### 1.1.2.2-Tetrabromoethane

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

#### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Оценка на безопасност на химично вещество или / Доклад (CSA / CSR) не е провеждано

# РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### Пълният текст на Н-предупрежденията (за опасност) се съдържа в раздели 2 и 3

Н319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Н330 - Смъртоносен при вдишване

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

#### Легенда

**CAS** - Chemical Abstracts Service

**TSCA** - Закон за контрол на токсичните вещества на САЩ; Раздел 8 (б); Инвентаризационен списък

химични вещества / Европейски списък на нотифицираните химични на нерегистрираните вещества на Канада

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите търговски DSL/NDSL - Списък на регистрираните вещества на Канада/Списък

**PICCS** - Филипински списък на химикалите и химическите вещества

**ENCS** - Япония: съществуващи и нови химични вещества AICS - Австралийски списък на химическите вещества (Australian

IECSC - Китайски инвентарен списък на съществуващите химични вещества

Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Корейски списък на съществуващите и оценени химични вещества

**NZIoC** - Новозеландски списък на химичните вещества

WEL - Граница на експозиция на работното място

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американска конференция на правителството по индустриална

**TWA** - Усреднена по време IARC - Международна агенция за изследване на рака

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

**DNEL** - Достигнато ниво без ефекет

RPE - Защитни средства за дихателната система

LC50 - Смъртоносна концентрация 50%

LD50 - Смъртоносна доза 50% ЕС50 - Ефективна концентрация 50%

**NOEC** - Не се наблюдава въздействие на концентрацията

**POW** - Коефициент на разпределение октанол: Вода

РВТ - Устойчиви, биоакумулиращи, Токсичен

**vPvB** - много устойчиво и много биоакумулиращо

ADR - Европейската спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе

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

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

**OECD** - Организацията за икономическо сътрудничество и развитие

**MARPOL** - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби

**BCF** - фактора за биоконцентрация (BCF)

**ATE** - Остра токсичност оценка **VOC** - (летливо органично съединение)

#### Основни позовавания и източници на данни в литературата

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

Доставчици данни за безопасност лист, Chemadvisor - Лоли, Merck индекс, RTECS

#### Препоръки за обучение

Обучение относно информираността по отношение на химическите опасности, включващо етикетиране, информационни листове за безопасност, лични предпазни средства и хигиена.

Използване на лични предпазни средства, включително подходящ избор, съвместимост, време за проникване, грижа, поддръжка, годност и европейски стандарти.

Първа помощ при експозиция на химикали, включително приспособления за измиване на очи и аварийни душове. Обучение относно реакцията при химически инциденти.

Изготвен от Health, Safety and Environmental Department

26-Юни-2014 Дата на създаване Дата на ревизията 11-Февруари-2024

Нов доставчик на услуги за спешно телефонно реагиране. Резюме на ревизията

Тази таблица за безопасност отговаря на изискванията на регламента (EU) No. 1907/2006. РЕГЛАМЕНТ (EC) 2020/878 НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 .

1,1,2,2-Tetrabromoethane

Дата на ревизията 11-Февруари-2024

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста

Край на информационния лист за безопасност