

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Den prípravy 22-X-2010 Datum revize 29-IX-2023 Číslo revize 8

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMESI A SPOLECNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Popis produktu: <u>Bromethan</u>

Cat No. : 330350000; 330350050; 330351000

 Synonyma
 Ethyl bromide

 Index č
 602-055-00-1

 Č. CAS
 74-96-4

 Číslo ES
 200-825-8

 Molekulový vzorec
 C2 H5 Br

Registrační číslo REACH 01-2119965776-18

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučované použití Laboratorní chemikálie.

Nedoporučená použití Žádná informace není k dispozici

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Společnos

t Název subjektu / obchodní firmu EU

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Britský název subjektu / firmy

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-mailová adresa begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2;

tel. +420 224 919 293; +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba), e-mail: tis@vfn.cz

Pro informace v **USA** volejte: 001-001-800-227-6701 Pro informace v **Evrope** volejte: +32 14 57 52 11

Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **Evropa:** +32 14 57 52 99 Telefonní císlo pro naléhavé prípady, **USA:** 201-796-7100

Telefonní císlo **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonní císlo **CHEMTREC**, **Evropa**: 703-527-3887

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008

Fyzikální nebezpečnost

Hořlavé kapaliny Kategorie 2 (H225)

Nebezpečnost pro zdraví

Akutní orální toxicita Kategorie 4 (H302)
Akutní inhalační toxicita – páry Kategorie 4 (H332)
Karcinogenita Kategorie 2 (H351)

Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro ozonovou vrstvu Kategorie 1 (H420)

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

2.2. Prvky označení



Signální slovo

Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti

- H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry
- H351 Podezření na vyvolání rakoviny
- H420 Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry
- H302 + H332 Zdraví škodlivý při požití nebo při vdechování

Pokyny pro bezpečné zacházení

P210 - Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření P303 + P361 + P353 - PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchuite

P301 + P330 + P331 - PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení

P312 - Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře

P264 - Po manipulaci důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže

P304 + P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít

P502 - Informujte se u výrobce nebo dodavatele o regeneraci nebo recyklaci

2.3. Další nebezpečnost

Informace nejsou k dispozici

Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz Toxický pro suchozemské obratlovce

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky

Složka	Č. CAS	Číslo ES	Hmotnostní procento	CLP klasifikaci - Nařízení (ES) č. 1272/2008
Bromethan	74-96-4	EEC No. 200-825-8	<=100	Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Carc. 2 (H351) Ozone 1 (H420)

Registrační číslo REACH	01-2119965776-18
-------------------------	------------------

Úplný text Standardní věty o nebezpečnosti: viz část 16

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

Obecná doporučení Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s okem Okamžitě oplachujte dostatečným množstvím vody (i pod víčky) po dobu nejméně 15 minut.

Vyhledejte lékařskou pomoc.

Styk s kůží Okamžitě smývejte dostatečným množstvím vody po dobu nejméně 15 minut. Přetrvává-li

podráždění kůže, zavolejte lékaře.

Požití Vypláchněte ústa vodou a poté se vypijte větší množství vody.

Inhalace Přeneste na čerstvý vzduch. Dojde-li k zástavě dýchací činnosti, poskytněte umělé dýchání.

Při výskytu příznaků vyhledejte lékařskou pomoc.

Ochrana osoby provádějící první

pomoc

Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte

šíření znečištění.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné přiměřeně předvídatelné. Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Informace pro lékaře Symptomaticky ošetřete. Symptomy mohou být opožděné.

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Vhodná hasiva

Vodní postřik, oxid uhličitý (CO2), práškové hasivo, alkoholu odolné pěny. Uzavřené nádoby můžete ochladit pomocí vodní mlhy.

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů Informace nejsou k dispozici.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Bromethan Datum revize 29-IX-2023

Hořlavý. Páry se mohou přesunout ke zdroji zažehnutí a zpětně vzplanout. Nádoby mohou při zahřátí explodovat. Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi.

Nebezpečné produkty spalování

Oxid uhelnatý (CO), Oxid uhličitý (CO2), Halogenidy vodíku.

5.3. Pokyny pro hasiče

Stejně jako při jakémkoli jiném požáru použijte autonomní přetlakový dýchací přístroj (schválený MSHA/NIOSH nebo jiný rovnocenný) a kompletní ochrannou výstroj.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nemělo by být uvolněno do prostředí.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Udržujte ve vhodných uzavřených nádobách a zlikvidujte. Nechte nasáknout do inertního absorpčního materiálu. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu a zařízení do výbušného prostředí.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkazuje se na oddíly 8 a 13 tikající se osobních ochranných prostředků.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte osobní ochranné pomůcky / obličejový štít. Zajistěte přiměřené větrání. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. Vyvarujte se požití a vdechnutí. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Používejte pouze nářadí z nejiskřícího kovu. K zabránění vznícení par elektrostatickými náboji je nutno uzemnit všechny kovové části zařízení. Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.

Hygienická opatření

S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Před opětovným použitím odstraňte a omyjte kontaminovaný oděv a rukavice, včetně vnitřku. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě. Udržujte mimo dosah tepla, jisker a plamenů. Oblast horlavých látek.

Třída 3

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití v laboratořích

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity

CS - Nařízení vlády 246/2018 ze dne 29.10.2018, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým Seznam zdroj (y) se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci,

Složka	Evropská unie	Velká Británie	Francie	Belgie	Španělsko
Bromethan			TWA / VME: 200 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 5 ppr
			heures).	TWA: 22 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
			TWA / VME: 890 mg/m ³	Huid	TWA / VLA-ED: 23
			(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
					Piel
	T				r
Složka	Itálie	Německo	Portugalsko	Nizozemí	Finsko
Bromethan		Haut	TWA: 5 ppm 8 horas Pele		TWA: 5 ppm 8 tunteir
			Pele		TWA: 23 mg/m³ 8
					tunteina Iho
					Ino
Složka	Rakousko	Dánsko	Švýcarsko	Polsko	Norsko
Bromethan	Ranousko	TWA: 5 ppm 8 timer	Haut/Peau	STEL: 100 mg/m ³ 15	TWA: 5 ppm 8 time
Diomounan		TWA: 22 mg/m ³ 8 timer	TWA: 5 ppm 8 Stunden	minutach	TWA: 22 mg/m ³ 8 tim
		STEL: 10 ppm 15	TWA: 22 mg/m ³ 8	TWA: 50 mg/m ³ 8	STEL: 10 ppm 15
		minutter	Stunden	godzinach	minutter, value
		STEL: 44 mg/m ³ 15		3	calculated
		minutter			STEL: 33 mg/m ³ 15
		Hud			minutter. value
					calculated
					Hud
	T	1			Y
Složka	Bulharsko	Chorvatsko	Irsko	Kypr	Česká republika
Bromethan		TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 5 ppm 8 hr.		TWA: 20 mg/m ³ 8
		satima.	TWA: 22 mg/m ³ 8 hr.		hodinách.
		TWA-GVI: 20 mg/m ³ 8	STEL: 15 ppm 15 min		Potential for cutaneo
		satima.	STEL: 66 mg/m³ 15 min Skin		absorption Ceiling: 40 mg/m ³
		1			
			Citiii		
Složka	Fstonsko	Gibraltar		Maďarsko	
Složka Bromethan	Estonsko TWA: 250 ppm 8	Gibraltar	Řecko	Maďarsko TWA: 22 mg/m³ 8	Island
Složka Bromethan	TWA: 250 ppm 8	Gibraltar	Řecko STEL: 250 ppm	TWA: 22 mg/m ³ 8	Island TWA: 5 ppm 8
	TWA: 250 ppm 8 tundides.	Gibraltar	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³		Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum.
	TWA: 250 ppm 8	Gibraltar	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 22 mg/m ³ 8	Island TWA: 5 ppm 8
	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	Gibraltar	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³	TWA: 22 mg/m ³ 8	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8
	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	Gibraltar	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 22 mg/m ³ 8	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum.
	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m³ 8	Gibraltar	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 22 mg/m ³ 8	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation
Bromethan	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.		Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³
Bromethan Složka	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.	Litva	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm	TWA: 22 mg/m ³ 8	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³
Bromethan	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.		Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³ Rumunsko TWA: 90 ppm 8 ore
Bromethan Složka	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.	Litva	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³ Rumunsko TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 o
Bromethan Složka	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.	Litva	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³ Rumunsko TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 112 ppm 15
Bromethan Složka	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.	Litva	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³ Rumunsko TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 or STEL: 112 ppm 15 minute
Bromethan Složka	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.	Litva	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³ Rumunsko TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 ore STEL: 112 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 1
Bromethan Složka	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.	Litva	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³ Rumunsko TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 or STEL: 112 ppm 15 minute
Bromethan Složka	TWA: 250 ppm 8 tundides. TWA: 890 mg/m ³ 8 tundides.	Litva	Řecko STEL: 250 ppm STEL: 1110 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 890 mg/m³	TWA: 22 mg/m³ 8 órában. AK	Island TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 22 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 10 ppm Ceiling: 44 mg/m³ Rumunsko TWA: 90 ppm 8 ore TWA: 400 mg/m³ 8 or STEL: 112 ppm 15 minute STEL: 500 mg/m³ 1

Biologické limitní hodnoty

Dodávaný produkt neobsahuje žádné nebezpečné látky s biologickými limity stanovenými regionálními regulačními orgány

Metody sledování

EN 14042:2003 Identifikátor titulu: Ovzduší na pracovišti. Návod k aplikaci a použití postupů posuzování expozice chemickým a biologickým činitelům.

Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL) / Odvozená minimální úroveň účinku (DMEL) Informace nejsou k dispozici

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC) Informace nejsou k dispozici.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvlášť v uzavřených prostorách. Zajistěte, aby v blízkosti pracovních lokalit byly stanice pro výplach očí a bezpečnostní sprchy. Používejte elektrické/větrací/osvětlovací zařízení v nevýbušném provedení.

Kdykoli je to možné, přijměte vhodná technická kontrolní opatření pro regulaci nebezpečných materiálů u zdroje, jako je izolace nebo zakrytí procesu, změna procesu nebo zařízení s cílem minimalizovat uvolňování látek nebo kontakt s látkami a použití správně navržených systémů ventilace

Prostředky osobní ochrany

Ochrana očí Ochranné brýle (Norma EU - EN 166)

Ochrana rukou Ochranné rukavice

Materiál rukavic	Doba průniku	Tloušťka rukavic	Norma EU	Rukavice komentáře
Viton (R)	Viz doporučení	-	EN 374	(minimální požadavek)
	výrobce			

Ochrana kůže a těla Oblečení s dlouhými rukávy.

Zkontrolujte rukavic před použitím

Dodrujte laskavi pokyny dodavatele rukavic, tikající se propustnosti a doby pruniku. (Informujte se u výrobce nebo dodavatele o poskytnutí informací)

Zajistit rukavice jsou vhodné pro daný úkol

chemická kompatibilita, obratnost, provozní podmínky, Uživatel citlivost, např. senzibilizace účinky

Vezmite rovni v úvahu specifické místní podmínky za kterich je produkt pouíván, jako je nebezpeeí oezání, abraze a dlouhá doba styku

Sundejte si rukavice s péčí zabránit kontaminaci pokožky

Ochrana dýchacích cest Jsou-li pracovníci vystaveni koncentracím přesahujícím expoziční limit, musí používat

vhodné certifikované respirátory.

Ochranné prostředky dýchacích orgánů musí být správné nasazeny, náležitě používány a

udržovány

Rozsáhlé / nouzové použití Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky,

používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 136

Doporučovaný typ filtru: nízkovroucí organická rozpouštědla Typ AX Hnědý odpovídající

Stránka 6/13

EN371

Malého rozsahu / Laboratorní

použití

Pokud jsou prekroceny limity, nastane-li podráždení ci jsou-li pocitovány jiné príznaky, používejte respirátor v souladu s NIOSH/MSHA nebo Evropskou normou EN 149:2001 **Doporučená polomaska:** - Ventil filtrace: EN405; nebo; Polomaska: EN140; a filtru,

EN141

Při použití RPE Fit masku Zkouška by měla být prováděna

Omezování expozice životního

prostředí

Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Metoda - Informace nejsou k dispozici

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství Kapalina

Světle žlutý **Vzhled** Zápach Ropné destiláty

K dispozici nejsou žádné údaje Prahová hodnota zápachu

Bod tání/rozmezí bodu tání -119 °C / -182.2 °F

Teplota měknutí K dispozici nejsou žádné údaje 37 - 40 °C / 98.6 - 104 °F Bod varu/rozmezí bodu varu

Hořlavost (Kapalina) Vysoce hořlavý Na základě údajů z testů

Nelze aplikovat Hořlavost (pevné látky, plyny) Kapalina Meze výbušnosti

Spodní 6.7 Horní 11.3

Bod vzplanutí -23 °C / -9.4 °F Teplota samovznícení 510 °C / 950 °F

Teplota rozkladu K dispozici nejsou žádné údaje

μH Nelze aplikovat 0.38 cP at 20 °C Viskozita Rozpustnost ve vodě 9 g/L (20°C)

Informace nejsou k dispozici Rozpustnost v jiných

rozpouštědlech

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda) Složka log Pow Bromethan 1.7

Tlak par 400 mmHg @ 20 °C

Hustota / Měrná hmotnost 1.460

Objemová hustota Nelze aplikovat Kapalina (vzduch = 1.0)Hustota par 3.76

Charakteristicky částic Nelze aplikovat (kapalina)

9.2. Další informace

Molekulový vzorec C2 H5 Br Molekulární hmotnost 108.97

Výbušné vlastnosti Páry mohou se vzduchem vytvářet výbušné směsi

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita Podle dodaných informací žádné známé

10.2. Chemická stabilita

Stabilní za normálních podmínek.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečná polymerace Nedochází k nebezpečné polymeraci. Nebezpečné reakce Při běžném zpracování žádné.

Bromethan Datum revize 29-IX-2023

10.4. Podmínky, kterým je třeba

zabránit Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení.

Neslučitelné produkty.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla. Silné zásady. Kovy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Oxid uhelnatý (CO). Oxid uhličitý (CO2). Halogenidy vodíku.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Informace o výrobku

a) akutní toxicita;

Orální Kategorie 4

Dermální K dispozici nejsou žádné údaje

Inhalace Kategorie 4

Složka	LD50 orálně	LD50 dermálně	LC50 Inhalace
Bromethan	LD50 = 1350 mg/kg (Rat)	-	LC50 = 20.9 mg/L (Rat) 4 h

b) žíravost/ dráždivost pro kůži; K dispozici nejsou žádné údaje

c) vážné poškození očí/podráždění K dispozici nejsou žádné údaje

očí;

d) senzibilizace dýchacích cest nebo kůže;

Respirační K dispozici nejsou žádné údaje **Kůže** K dispozici nejsou žádné údaje

e) mutagenita v zárodečných

buňkách;

K dispozici nejsou žádné údaje

f) karcinogenita; Kategorie 2

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní

Složka	EU	UK	Německo	IARC
Bromethan			Cat. 2	

g) toxicita pro reprodukci; K dispozici nejsou žádné údaje

h) toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice;

K dispozici nejsou žádné údaje

 i) toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice; K dispozici nejsou žádné údaje

Cílové orgány Žádné známé.

Bromethan Datum revize 29-IX-2023

j) nebezpečí při vdechnutí; K dispozici nejsou žádné údaje

Symptomy / Účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí výparů ve vysokých koncentracích může způsobovat různé příznaky, například

bolest hlavy, závratě, únavu, nevolnost a zvracení.

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Relevantní pro posouzení vlastností vyvolávajících narušení činnosti endokrinního systému v souvislosti s lidským zdravím. Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že narušují činnost endokrinních žláz.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita

Ekotoxické účinky Product is known to contribute to the destruction of the ozone layer. .

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence

Snadno biologicky odbouratelný

Perzistence je nepravdipodobná, Podle dodaných informací.

12.3. Bioakumulační potenciál Bioakumulace je nepravděpodobná

Složka	log Pow	Biokoncentrační faktor (BCF)
Bromethan	1.7	K dispozici nejsou žádné údaje

12.4. Mobilita v půdě

Výrobek obsahuje těkavé organické sloučeniny (VOC), které se vypařují snadno ze všech povrchů Vzhledem k těkavosti bude pravděpodobně v životním prostředí mobilní. Rychle se rozptyluje ve vzduchu

12.5. Výsledky posouzení PBT a

Žádné údaje nejsou k dispozici pro posouzení.

<u>vPvB</u>

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního

<u>systemu</u>

Informace o látce narušující činnost Tento produkt neobsahuje žádné látky, o kterých je známo nebo se předpokládá, že **endokrinních žláz** narušují činnost endokrinních žláz

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Perzistentní organické znečišťující Tento produkt neobsahuje zádné známé nebo podezrívané látka

látky

Schopnost odbourávat ozon Viz tabulka hodnot

Složka	Perzistentní organické znečišťující látky	Schopnost odbourávat ozon
Bromethan		Annex II Part B substance : ODP = 0.1 - 0.2

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Bromethan Datum revize 29-IX-2023

Odpad ze zbytků/nepoužitých

produktů

Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Zneškodněte v souladu s evropskou směrnicí o

běžných a nebezpečných odpadech. Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

Znečištěný obal

Likvidace tohoto kontejneru na místě zvláštních nebo nebezpečných odpadů. Prázdné
nádoby obsahují zbytky produktu (kapalinu a/nebo páru) a mohou být nebezpecné.

Udržujte produkt a prázdnou nádobu mimo dosah tepla a zdrojů vznícení.

Evropský katalog odpadů V souladu s Evropským katalogem odpadů (EWC) nejsou kódy odpadů specifické pro

produkt, ale pro použití.

Další informace Kódy odpadu by měly být přiřazeny uživatelem na základě aplikace, pro kterou byl produkt

používán. Nesplachujte do kanalizace. Může být skládkován nebo spálen, je-li to v souladu

s místními předpisy.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

IMDG/IMO

14.1. UN číslo UN1891

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ETHYL BROMIDE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 6.1

přepravu

14.4. Obalová skupina II

ADR

14.1. UN číslo UN1891

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ETHYL BROMIDE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 6.1

přepravu

14.4. Obalová skupina II

IATA

14.1. UN číslo UN1891

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování ETHYL BROMIDE

pro přepravu

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro 6.1

přepravu

14.4. Obalová skupina II

14.5. Nebezpečnost pro životní Žádné zjištěná rizika

<u>prostředí</u>

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

pro uživatele

14.7. Námořní hromadná přeprava Nedá se použít, balené zboží

podle nástrojů IMO

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Mezinárodní seznamy

Čína, X = uvedeny, Austrálie, U.S.A. (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Evropa (EINECS/ELINCS/NLP), Austrálie (AICS), Korea (KECL), Čína (IECSC), Japan (ENCS), Filipíny (PICCS), Taiwan (TCSI), Japan (ISHL), New Zealand (NZIoC), Japan (ISHL). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Složka	Č. CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Bromethan	74-96-4	200-825-8	ı	-	X	Χ	KE-03666	Χ	X

Složka	Č. CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	AICS	NZIoC	PICCS
Bromethan	74-96-4	X	ACTIVE	X	-	X	X	Х

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

Povolení/omezení podle EU REACH

Složka	Č. CAS	REACH (1907/2006) - Příloha XVI - látek podléhajících povolení	REACH (1907/2006) - příloha XVII - Omezování o některých nebezpečných látek	Nařízení REACH (ES 1907/2006) článek 59 – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC)
Bromethan	74-96-4	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

Odkazy REACH

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Složka	Č. CAS	Seveso III směrnice (2012/18/EU) - kvalifikační množství pro závažné havárie oznámení	Směrnice Seveso III (2012/18/ES) - kvalifikační množství pro požadavky bezpečnostní zpráva
Bromethan	74-96-4	Nelze aplikovat	Nelze aplikovat

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 649/2012 ze dne 4. července 2012 o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek

Nelze aplikovat

Obsahuje složku (složky), které splňují "definici" per & polyfluoralkylové látky (PFAS)? Nelze aplikovat

Vezměte v potaz směrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci .

Národní předpisy

Klasifikace WGK Viz tabulka hodnot

Složka	Německo Klasifikace vod (AwSV)	Německo - TA-Luft Class	
Bromethan	WGK1	Krebserzeugende Stoffe - Class III : 1 mg/m ³	
		(Massenkonzentration)	

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
Bromethan	Persistent Organic Pollutants		
74-96-4 (<=100)	(POPs)		

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti / Zpráva (CSA / CSR) nebyla provedena

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Odkaz na úplný text prohlášení o nebezpečnosti naleznete v oddílech 2 a 3

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H351 - Podezření na vyvolání rakoviny

H420 - Poškozuje veřejné zdraví a životní prostředí tím, že ničí ozon ve svrchních vrstvách atmosféry

H225 - Vysoce hořlavá kapalina a páry

<u>Legenda</u>

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Evropský inventář existujících komerčních chemických látek/Evropský seznam nahlášených chemických látek)

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Čínský inventář existujících chemických látek)

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

WEL - Pracoviště expoziční limit

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Americká konference státních průmyslových hygieniků)

DNEL - Odvozená hladina bez účinku

RPE - Respirační ochranné pomůcky LC50 - Letální Koncentrace 50%

NOEC - Koncentrace bez pozorovaného účinku PBT - Perzistentní, bioakumulativní, toxické

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air věcí po silnici

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

OECD - Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj

BCF - Biokoncentrační faktor (BCF)

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

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

Dodavatelé bezpečnostní list, Chemadvisor - Loli, Merck index, RTECS

Pokyny pro školení

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Japonské existující a nové chemické látky)

AICS - Australský seznam chemických látek (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

TWA - Časově vážený průměr

IARC - Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny

Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)

LD50 - Letální Dávka 50%

EC50 - Efektivní Koncentrace 50%

POW - Rozdělovací koeficient oktanol-voda

vPvB - velmi perzistentní, velmi bioakumulativní

Transport Association

MARPOL - Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí

ATE - Odhad akutní toxicity VOC - (těkavá organická látka)

Bromethan Datum revize 29-IX-2023

Školení pro zvýšení povědomí o chemickém nebezpečí zahrnující označování, bezpečnostní listy, osobní ochranné prostředky a hygienu.

Použití osobních ochranných prostředků zahrnující správný výběr, kompatibilitu, prahové hodnoty průniku, péči, údržbu, správné nasazení a normy EN.

První pomoc pro chemickou expozici, včetně použití zařízení pro výplach očí a bezpečnostní sprchy.

Školení o správném postupu v případě chemických nehod.

 Den prípravy
 22-X-2010

 Datum revize
 29-IX-2023

Souhrn revizí Aktualizované oddíly BL.

Tento bezpečnostní list splnuje požadavky Nařízení (ES) c. 1907/2006. NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/878 kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navržené pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu

Konec bezpečnostního listu