

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ


Nebezpečenstvo

ODDIEL 1: identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov : Chlóretán
 Číslo materiálového bezpečnostného listu : 00028_LIQ
 Chemický popis : Chlóretán
 č. CAS : 75-00-3
 č.v ES : 200-830-5
 č. Indexu : 602-009-00-0
 Registračné č. : 01-2119487479-17
 Chemický vzorec : C2H5Cl

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Relevantné identifikované použitia : Priemyselný a odborný. Pred použitím vykonať posúdenie rizík.
 Skúšobný plyn / Kalibračný plyn.
 Chemická reakcia / Syntéza.
 Laboratórne použitie.
 Ohľadne informácií o ďalšom použití kontaktujte dodávateľa .
 Použitia, ktoré sa neodporúčajú : Spotrebiteľské použitie.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Identifikácia spoločnosti : SIAD Slovakia spol. s r.o.
 Rožňavská č. 17
 SK-831 04 Bratislava Slovenská republika
 +421 (2) 44460347
 www.siad.sk
 siad@siad.sk

1.4. Núdzové telefónne číslo

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti	Komentár
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66	

ODDIEL 2: identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Fyzikálne nebezpečenstvá	Horľavé plyny, kategória nebezpečnosti 1	H220
	Plyny pod tlakom : Skvapalnený plyn	H280
Ohrozenia života	Karcinogenita, kategória nebezpečnosti 2	H351
Nebezpečenstvá pre životné prostredia	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3	H412

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



Výstražné slovo (CLP) :

Nebezpečenstvo

Výstražné upozornenia (CLP) :

H220 - Mimoriadne horľavý plyn.
H280 - Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
H351 - Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia (CLP)

- Prevencia : P202 - Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
P210 - Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
- Odozva : P308+P313 - Pri expozícii alebo podozrení na: Požiadajte o lekára.
P377 - Požiar unikajúceho plynu: Nehaste, pokiaľ únik nemožno bezpečne zastaviť.
P381 - V prípade úniku odstrániť všetky zdroje vznietenia .
- Uchovávanie : P403 - Uchovávajte na dobre vetranom mieste.

2.3. Iná nebezpečnosť

: Žiadne.

ODDIEL 3: zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Chlóretán	(č. CAS) 75-00-3 (č.v ES) 200-830-5 (č. Indexu) 602-009-00-0 (Registračné č.) 01-2119487479-17	100	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280 Carc. 2, H351 Aquatic Chronic 3, H412

Neobsahuje žiadne iné zložky alebo nečistoty, ktoré ovplyvňujú klasifikáciu produktu.

3.2. Zmesi : Neuplatňuje sa

ODDIEL 4: opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Vdýchnutie : Postihnutému nasadíte izolačný dýchací prístroj a presuňte ho do nekontaminovaného priestoru. Udržujte ho v teple a pokoji. Privolajte lekára. Pri zástave dýchania poskytnite umelé dýchanie.
- Kontakt s kožou : Škodlivé účinky sa od tohto produktu neočakávajú.
- Kontakt s očami : Oči okamžite dôkladne vyplachovať vodou najmenej 15 minút.

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

- Prijem potravy : Požitie sa nepovažuje za možný spôsob vystavenia sa pôsobeniu látky.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

: Pozri časť 11.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

: Žiadne.

ODDIEL 5: protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

- Vhodné hasiace médium : Vodná sprcha alebo hmla.
Suchý prášok.
- Nevhodné hasiace médium : Oxid uhličitý.
Nehaste prúdom vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Špecifické riziká : Vystavenie otvorenému ohňu môže spôsobiť roztrhnutie alebo explóziu nádoby.
- Rizikové spaliny : Oxid uhoľnatý. Fosgén. Chlorovodík.

5.3. Rady pre požiarnikov

- Zvláštne metódy : Koordinujte protipožiarne opatrenia voči požiaru v okolí. Ohrozené nádoby chladte prúdom vody z chráneného miesta. Nevypúšťajte kontaminovanú požiarňu vodu do kanalizácie.
Ak je to možné, zastavte výtok produktu.
Na elimináciu dymu po požiari použite vodnú sprchu prípadne hmlu.
Nehaste unikajúci horiaci plyn, pokiaľ to nie je nevyhnutné. Môže nastať spontánne explozívne samovznietenie. Akýkoľvek iný oheň uhaste.
Ak nehrozí bezprostredné riziko, odstráňte nádoby zo zóny zasiahnutej požiarom.
- Zvláštne ochranné prostriedky pre osoby hasiace požiar : Používajte plynosné protichemické ochranné odevy v kombinácii s autonómnymi dýchacími prístrojmi.
EN 943-2: Ochranné odevy proti kvapalným a plynným chemikáliám vrátane aerosólov a pevným časticiam. Protichemické ochranné obleky pre záchranné zbory.
Norma EN 137 - Autonómne dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s celotvárovou maskou.

ODDIEL 6: opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- : Pokúste sa zastaviť únik.
Oblasť evakuujte.
Monitorujte koncentráciu uvoľneného produktu.
Zvážte nebezpečenstvo výbušných atmosfér.
Pokiaľ sa nepreukáže, že atmosféra je bezpečná, použite pri vstupe do priestoru izolačný dýchací prístroj.
Odstráňte všetky zápalné zdroje.
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Zabráňte vniknutiu do kanalizácie, pivničných priestorov, alebo iných miest, na ktorých môže nazhromaždenie byť nebezpečné.
Konajte v súlade s miestnym havarijným plánom.
Stojte tvárou proti vetru.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- : Pokúste sa zastaviť únik.

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

: Priestor vetrajte.

6.4. Odkaz na iné oddiely

: Pozri tiež odseky 8 a 13.

ODDIEL 7: zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

- Bezpečné použitie produktu : S látkou sa musí zaobchádzať v súlade so správnymi priemyselnými hygienickými a bezpečnostnými postupmi.
Len skúsené a riadne vyškolené osoby by mali zaobchádzať so stlačenými plynmi.
Zabezpečte, aby plynové inštalácie boli vybavené bezpečnostným(i) tlakovým(i) ventilom(mi).
Zabezpečte aby celý plynový systém pred použitím bol (alebo pravidelne je) kontrolovaný na tesnosť.
Pri manipulácii s produktom nefajčite.
Zabráňte styku s látkou, pred použitím si zaobstarajte odborné pokyny.
Zabráňte styku s hliníkom.
Používajte len výbavu vhodnú pre tento produkt a jeho tlak a teplotu. Ak máte pochybnosti, poraďte sa s dodávateľom plynu.
Zabráňte spätnému nasatiu vody, kyselín a zásad.
Posúďte riziko vzniku potenciálne výbušnej atmosféry a potrebu použitia nevýbušného náradia.
Pred vpustením plynu systém odvzdušnite.
Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.
Zabráňte styku s iniciačnými zdrojmi (vrátane elektrostatických nábojov).
Zvážte použitie výhradne neiskrivého náradia.
Plyn nevdychujte.
Zabráňte uvoľňovaniu produktu do ovzdušia.
Uistite sa, že zariadenie je riadne uzemnené.
- Bezpečné zaobchádzanie s nádobami na plyn : Odvolať sa na návod na obsluhu nádoby od výrobcu.
Zabráňte spätnému prúdeniu do nádoby.
Chráňte fľaše pred fyzickým poškodením; neťahajte, negúľajte, nekížte, nehádzte.
Na prevoz fliaš, a to aj na krátku vzdialenosť, používajte vozík (ručný vozík, káru, atď.) určený na prepravu fliaš.
Ponechajte klobúčiky na ochranu ventilov na mieste, pokiaľ fľaša nie je zaistená buď o stenu, lavicu alebo umiestnená v stojane a pripravená na použitie.
Ak zistí užívateľ akékoľvek ťažkosti pri ovládaní fľašového ventilu, prestať zariadenie používať a kontaktovať dodávateľa.
Nikdy sa nepokúšajte opravovať resp. meniť ventily fliaš alebo bezpečnostné zariadenia.
Poškodené ventily by mali byť ihneď hlásené dodávateľovi.
Prípojky ventilov nádob uchovávajú čisté a zbavené kontaminantov, najmä oleja a vody.
Ihneď po odpojení nádoby od zariadenia znovu nasadte krytky alebo zátky na prípojky ventilov a ochranné klobúčiky na nádobu, ak sú k dispozícii.
Zatvorte ventil nádoby po každom použití a keď je nádoba prázdna, a to aj v prípade, keď je nádoba ešte pripojená na zariadenie.
Nikdy sa nepokúšajte prepúšťať plyny z jednej fľaše/nádoby do druhej.
Nikdy nepoužívajte priamy oheň alebo elektrické vykurovacie zariadenia na zvýšenie tlaku v nádobe.
Neodstraňujte alebo nepoškodzuje nálepky poskytnuté dodávateľom za účelom identifikácie obsahu fľaše.
Musí sa zabrániť spätnému vniknutiu vody do nádoby.
Ventil otvárajte pomaly, aby ste zabránili tlakovým rázom.

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- : Dodržujte všetky predpisy a miestne požiadavky týkajúce sa skladovania nádob.
- Nádoby neskladovať v podmienkach podporujúcich koróziu.
- Používajte ochranné kryty alebo klobúčiky na ventily nádob.
- Nádoby skladujte vo zvislej polohe a zabezpečte ich proti prevrhnutiu.
- Skladované nádoby by mali byť pravidelne kontrolované, najmä ich celkový stav a či nedochádza k únikom.
- Nádobu udržiavajte na teplote pod 50°C na dobre vetranom mieste.
- Nádoby skladujte na miestach bez nebezpečenstva požiaru a mimo dosahu zdrojov tepla a vznietenia.
- Uchovávajte mimo dosahu horľavých materiálov.
- Skladujte oddelene od horenie podporujúcich plynov a iných oxidačných látok.
- Všetky elektrické zariadenia v skladových priestoroch by mali byť kompatibilné s nebezpečenstvom rizika vzniku výbušnej atmosféry.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

: Žiadne.

ODDIEL 8: kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Chlóretán (75-00-3)
OEL : Pracovné limity vystavenia vplyvom

EU	ILV (EU) - 8 H - [mg/m ³]	268 mg/m ³
	ILV (EU) - 8 H - [ppm]	100 ppm
Rakúsko	MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m ³)	25 mg/m ³
	STEL (AT) OEL 15min [ppm]	36 ppm
	MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m ³)	100 mg/m ³
	TWA (AT) OEL 8h [ppm]	9 ppm
	Poznámka (AT)	H
Belgicko	TWA (BE) OEL 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	TWA (BE) OEL 8h [ppm]	100 ppm
	Poznámka (BE)	D: La mention D signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # De vermelding D betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Bulharsko	TWA (BG) OEL 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
Estónsko	TWA (EE) OEL 8h [mg/m ³]	1300 mg/m ³
	TWA (EE) OEL 8h [ppm]	500 ppm
	STEL (EE) OEL 15min [mg/m ³]	1900 mg/m ³
	STEL (EE) OEL 15min [ppm]	700 ppm
Francúzsko	VME - Francúzsko [mg/m ³]	268 mg/m ³
	VME - Francúzsko [ppm]	100 ppm
	Poznámka (FR)	Valeurs réglementaires indicatives; substance classée cancérogène de catégorie 2
Nemecko	AGW (8h) - Nemecko [mg/m ³] TRGS 900	110 mg/m ³
	AGW (8h) - Nemecko [ppm] TRGS 900	40 ppm
	Poznámka (TRGS 900)	AGS,EU
Grécko	Time weighted average (GR) 8h (mg/m ³)	268 mg/m ³
	Time weighted average (GR) 8h (ppm)	100 ppm
ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
	Poznámka (ACGIH)	Liver dam

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

Taliansko	Professional Exposure Limit Values (IT) 8 h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	Professional Exposure Limit Values (IT) 8 h [ppm]	100 ppm
Lotyšsko	TWA (LV) OEL 8h [mg/m ³]	50 mg/m ³
	TWA (LV) OEL 8h [ppm]	19 ppm
	STEL (LV) OEL 15min [mg/m ³]	268 mg/m ³
	STEL (LV) OEL 15min [ppm]	105 ppm
Luxembursko	TWA (LU) OEL 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	TWA (LU) OEL 8h [ppm]	100 ppm
Slovensko	TWA (SL) OEL 8h [mg/m ³]	25 mg/m ³
	TWA (SL) OEL 8h [ppm]	9 ppm
Španielsko	VLA-ED - Spain [mg/m ³]	268 mg/m ³
	VLA-ED - Spain [ppm]	100 ppm
	Poznámky	VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país).
Švajčiarsko	TWA (CH) OEL 8h [mg/m ³]	25 mg/m ³ 25 mg/m ³
	TWA (CH) OEL 8h [ppm]	9 ppm 9 ppm
	Poznámka (CH)	H C2 - Leber - NIOSH
Holandsko	MAC TWA 8H (NL) [mg/m ³]	268 mg/m ³
Veľká Británia	TWA (UK) OEL 8h [mg/m ³]	134 mg/m ³
	TWA (UK) OEL 8h [ppm]	50 ppm
Česká republika	8 hodinová hodnota PEL (CZ) [mg/m ³]	260 mg/m ³
	8 hodinová hodnota PEL (CZ) [ppm]	98,3 ppm
	15ti minútová hodnota STEL (CZ) [mg/m ³]	540 mg/m ³
	15ti minútová hodnota NPK-P (CZ) [ppm]	204,1 ppm
Dánsko	TWA (DK) OEL 8h [mg/m ³]	264 mg/m ³
	TWA (DK) OEL 8h [ppm]	100 ppm
	Anmærkninger (DK)	(1996); E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden); K (betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende)
Finsko	TWA (FI) OEL 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	TWA (FI) OEL 8h [ppm]	100 ppm
	Huomautus (FI)	iho
Maďarsko	ÁK-érték (HU) 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	Megjegyzések (HU)	EU2
Írsko	OEL (IE)-(8-hour reference period) [mg/m ³]	268 mg/m ³
	OEL (IE)-(8-hour reference period) [ppm]	100 ppm
	Notes (IE)	IOELV
Litva	TWA (LT) OEL 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	TWA (LT) OEL 8h [ppm]	100 ppm
	Poznámka (LT)	K
Malta	TWA (MT) OEL 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	TWA (MT) OEL 8h [ppm]	100 ppm
Nórsko	TWA (NO) OEL 8h [mg/m ³]	270 mg/m ³
	TWA (NO) OEL 8h [ppm]	100 ppm
	Merknader (NO)	K

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

Poľsko	8-Hour TWA (PL) (NDS) (mg/m ³)	200 mg/m ³
Slovensko	NPEL priemerný 8 hod. (SK) [mg/m ³]	268 mg/m ³
	NPEL priemerný 8 hod. (SK) [ppm]	100 ppm
Švédsko	TWA (SV) OEL 8h [mg/m ³]	268 mg/m ³
	TWA (SV) OEL 8h [ppm]	100 ppm
	STEL (SV) OEL 15min [mg/m ³]	1900 mg/m ³
	STEL (SV) OEL 15min [ppm]	700 ppm
Portugalsko	TWA-POR 8h [ppm]	100 ppm

Chlóretán (75-00-3)

DNEL: Odvodená úroveň bez účinku

Dlhodobá - systémové účinky, inhalácia	268 mg/m ³
Dlhodobá - systémové účinky, kožný	38,3 mg/kg TH/deň

Chlóretán (75-00-3)

PNEC: Predpokladaná koncentrácia bez účinku

Pitná voda	0,058 mg/l
Morská voda	0,0058 mg/l
Vo vode, občas po úniku	0,58 mg/l
Sediment, pitná voda	0,3098 mg/kg váha v surovom stave
Sediment, morská voda	0,031 mg/kg váha v surovom stave
Poľnohospodárska pôda	28,3 mg/kg váha v surovom stave
Mikroorganizmy alebo PNEC z čistiarní odpadových vôd (ČOV)	140 mg/l

8.2. Kontrola expozície

8.2.1. Vhodné technické kontroly

- : Produkt bude používaný v uzatvorenom systéme, za prísne kontrolovaných podmienok. Zabezpečte primerané celkové a miestne nútené vetranie. Prednostne používajte len trvalo tesné inštalácie (napr. zvárané potrubia). Systémy pod tlakom by mali byť pravidelne kontrolované na tesnosť. Zabezpečte aby expozícia bola nižšia ako povolené limity expozície pre pracovné miesto. Detektory plynu treba použiť, ak sa môžu uvoľňovať horľavé plyny/pary. Zoberme si napríklad systém pracovných povolení pre údržbárske činnosti.

8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

- : V každej pracovnej oblasti by malo byť spracované a zdokumentované posúdenie rizík súvisiace s použitím produktu a pre výber OOPP, ktoré zodpovedajú príslušnému nebezpečenstvu. Zvážte by sa mali nasledovné odporúčania. Je potrebné zvoliť osobné ochranné prostriedky v súlade s odporúčanými normami EN / ISO.

• Ochrana očí / tváre

- : Pri prečerpávaní alebo poruche prepravných prípojok používajte bezpečnostné okuliare s bočnými ochrannými štítmí, alebo ochranné okuliare. Norma EN 166 - Osobné ochranné pracovné prostriedky na ochranu očí - špecifikácia.

• Ochrana pokožky

- Ochrana rúk

- : Pri manipulácii s plynovými fľašami používajte pracovné rukavice. Štandardizované ochranné rukavice podľa EN 388 proti mechanickému nebezpečenstvu. Butylová guma (IIR).

- Iné

- : Zvážte použitie nehorľavého antistatického bezpečnostného odevu. Norma EN ISO 14116 - Materiály, na ktoré pôsobí obmedzený účinok plameňa. Norma EN ISO 1149-5 - Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Pri práci s fľašami používajte ochrannú obuv. Norma EN ISO 20345 Osobné ochranné pracovné prostriedky. Bezpečnostná obuv.

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

- Ochrana dýchania : Protiplynové filtre je možné použiť v prípade, že sú známe všetky okolité podmienky, napr. typ a koncentrácia kontaminujúcej látky a doba ich používania.
V prípade, že by mohlo dôjsť k prekročeniu expozičných limitov v priebehu krátkého časového úseku, tj. pri zapájaní alebo odpájaní fliaš, použite protiplynový filter a celo tvárovú masku.
Odporúča sa: Filter AX (hnedý).
Protiplynové filtre nechránia pri kyslíkovom deficite.
Norma EN 14387 - protiplynové a kombinované filtre a EN 136 - tvárové masky.
Majte pripravený izolačný dýchací prístroj pre prípad núdze.
Autonómny dýchací prístroj sa odporúča vtedy, ak predpokladáte, že rozsah expozície nebude známy, napr. počas údržby na zariadení.
Norma EN 137 - Autonómne dýchacie prístroje na stlačený vzduch s otvoreným okruhom s celotvárovou maskou.
- Tepelné nebezpečenstvo : Žiadne okrem vyššie uvedených odsekov.

8.2.3. Kontroly environmentálnej expozície

- : Odvolať sa na miestne predpisy pre obmedzenie emisií do ovzdušia. Pozri kapitolu 13 pre špecifické metódy na čistenie odpadových plynov.

ODDIEL 9: fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

- Fyzikálny stav pri 20°C / 101.3kPa : Plyn
- Farba : Bezfarebný.

Čuch : Éterický. Slabé varovné príznaky pri nízkych koncentráciách.

Prah zápachu : Prahová hodnota zápachu je subjektívna a neadekvátna pre varovanie na pre expozíciu.

pH : Nevzťahuje sa na plyny a zmesi plynov.

Bod tavenia / oblasť topenia / Bod tuhnutia : -138 °C

Bod varu : 12,3 °C

Bod vzplanutia : Nevzťahuje sa na plyny a zmesi plynov.

Rýchlosť odparovania : Nevzťahuje sa na plyny a zmesi plynov.

Horľavosť (pevná látka, plyn) : Mimoriadne horľavý plyn

Limity výbušnosti : 3,6 - 14,8 vol %

Tlak pary [20°C] : 1,3 bar(a)

Tlak pary [50°C] : 11,3 bar(a)

Hustota pár : Nepoužiteľné,

Relatívna hustota, tekutina (voda=1) : 0,91

Relatívna hustota, plyn (vzduch=1) : 2,2

Rozpustnosť vo vode : Spoľahlivé údaje nie sú k dispozícii.

Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) : 1,43

Teplota samovznietenia : 510 °C

Teplota rozkladu : Nepoužiteľné,

Viskozita : Nie je známe.

Explozívne vlastnosti : Nepoužiteľné.

Vlastnosti podporujúce horenie : Nepoužiteľné.

9.2. Iné informácie

Molekulárna hmotnosť : 64,5 g/mol

Kritická teplota [°C] : 187 °C

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

Iné údaje : Plyn alebo pary sú ťažšie ako vzduch. V uzavretých miestnostiach sa môžu zhromažďovať na podlahe alebo v nižšie položených priestoroch.

ODDIEL 10: stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

: Žiadne iné nebezpečenstvo reakcie ako účinky opísané v pododdieloch nižšie.

10.2. Chemická stabilita

: Za normálnych podmienok je stabilný.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

: So vzduchom môže tvoriť výbušnú zmes.
S oxidantmi môže prudko reagovať.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

: Uchovávať mimo dosahu tepla/iskrenia, otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
Zabráňte vlhkosti v inštalčných systémoch.

10.5. Nekompatibilné materiály

: Vzduch, Oxidačná látka.
Môže reagovať s hlinikom.
Pre ďalšie informácie o kompatibilitě pozri ISO 11114.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

: Pri normálnych podmienkach skladovania a používania by sa nemali vytvárať nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Toxikologické účinky od tohto produktu sa neočakávajú, ak nie sú prekročené limity expozície na pracovisku.

Poleptanie kože/podráždenie kože : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Mutagénnosť : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Karcinogénnosť : Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

Toxické pre reprodukciu: Sterilita : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Toxické pre reprodukciu: nenarodené dieťa : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia : Žiadne známe účinky tohto produktu.

Aspiračná nebezpečnosť : Nevzťahuje sa na plyny a zmesi plynov.

ODDIEL 12: ekologické informácie

12.1. Toxicita

Stanovenie : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

EC50 48 hod - Daphnia magna [mg/l] : 58 mg/l

EC50 72h - Riasy [mg/l] : 118 mg/l

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

LC50 96 hod - ryba [mg/l] : 117 mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stanovenie : Nie je ľahko biologicky odbúrateľný.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Stanovenie : Vzhľadom k nízkemu log Kow sa nepredpokladá bioakumulácia (log Kow < 4). Log Kow sa všeobecne používa ako relatívny ukazovateľ tendencie adsorpcie organickej zlúčeniny pôdou. Pozri oddiel 9.

12.4. Mobilita v pôde

Stanovenie : Vzhľadom k vysokej nestálosti je nepravdepodobné, že produkt spôsobí znečistenie pôdy alebo vody.
Rozdelenie do pôdy je nepravdepodobné.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Stanovenie : Nie je klasifikovaný ako PBT alebo vPvB.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky : Žiadne známe účinky tohto produktu.
Vplyv na ozónovú vrstvu : Žiadne.
Vplyv na globálne otepľovanie : Žiadne známe účinky tohto produktu.

ODDIEL 13: opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Ak potrebujete inštrukcie, spojte sa s dodávateľom.
Nevypúšťajte do prostredia s nebezpečenstvom vzniku výbušnej zmesi so vzduchom.
Nespotrebovaný plyn spáliť vhodným horákom s protišľahovou poistkou.
Nesmie sa vypustiť do atmosféry.
Toxické a korozívne plyny, ktoré vznikajú pri horení, treba pred vypustením do atmosféry preprať.
Zabezpečte, aby úrovne emisií podľa miestnych predpisov alebo povolení na prevádzku neboli prekročené.
Pre viac informácií o vhodných metódach likvidácie plynov pozri code of practice EIGA Doc.30/10 "Likvidácia plynov" k stiahnutiu na www.eiga.org.
Nepoužitý produkt vrátiť v pôvodnej fľaši dodávateľovi.

Zoznam nebezpečných odpadov (from Commission Decision 2001/118/EC) : 16 05 04: Plyny v tlakových nádobách (vrátane halónov) s obsahom nebezpečných látok.

13.2. Dodatočné informácie

: Externé spracovanie a likvidácia odpadov by mali byť v súlade s platnými miestnymi a / alebo národnými predpismi.

ODDIEL 14: informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN : 1037

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Cestná/železničná preprava (ADR/RID) : ETYLCHLORID

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Chlóretán

Odkaz na kartu bezpečnostných údajov: 00028_LIQ

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ethyl chloride
Námorná preprava (IMDG) : ETHYL CHLORIDE

14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

Označovanie na nálepkách :



2.1 : Horľavé plyny.

Cestná/železničná preprava (ADR/RID)

Class : 2
Klasifikačný kód : 2F
Ident. číslo nebezpečnosti : 23
Obmedzenia pre tunely : B/D - Preprava v cisternách: Prejazd je zakázaný cez tunely kategórií B, C, D a E; Iná preprava: Prejazd je zakázaný cez tunely kategórií D a E

Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.1

Námorná preprava (IMDG)

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.1
Núdzový plán (NP) - požiar : F-D
Núdzový plán (NP) - únik : S-U

14.4. Obalová skupina

Cestná/železničná preprava (ADR/RID) : Neuplatňuje sa
Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Neuplatňuje sa
Námorná preprava (IMDG) : Neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Cestná/železničná preprava (ADR/RID) : Žiadne.
Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR) : Žiadne.
Námorná preprava (IMDG) : Žiadne.

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Pokyn(y) pre balenie

Cestná/železničná preprava (ADR/RID) : P200
Letecká preprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
Dopravné a nákladné lietadlo : Zakázané.
Len nákladné lietadlá : 200.
Námorná preprava (IMDG) : P200

