

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH2F2 21,8867 %;C3H2F4 27,2296 %;C2HF5 50,8837 %

Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas
datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
1/16**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējdarbības/uzņēmuma apzināšana**

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: CH2F2 21,8867 %;C3H2F4 27,2296 %;C2HF5 50,8837 %

Tirdzniecības nosaukums: R452A

Citi Nosaukums: HFC-125 59 % (m/m); HFC-1234yf 30 % (m/m); HFC-32 11 % (m/m)

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

Identificētās lietošanas jomas: Rūpnieciski un profesionālai lietošanai. Pirms lietošanas veikt riska novērtējumu.
Saldēšanas līdzeklis.
Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties Patērētāja lietošanā.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

AGA SIA
Katrīnas iela 5
LV-1045 Rīga Latvia

Telefons: + 371 80005005

E-pasts: info@lv.aga.com

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, tel. +371 6704 2473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Fizikālo Faktoru Izraisītā Bīstamība

Gāzes paaugstināta spiediena
apstākļosSašķidrīnāta
gāzeH280: Satur gāzi zem spiediena; karstumā var
eksplodēt.

2.2 Etiķetes Elementi



Signālvārdi: Uzmanību

Paziņojums(-i) par briesmām: H280: Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H_F 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
2/16

Paziņojumi par Nepieciešamo Piesardzību

Profilakse: Nekāds.

Reaģēšana: Nekāds.

Glabāšana: P403: Glabāt labi vēdināmā vietā.

Atkritumu utilizācija: Nekāds.

Informācija uz piegādes marķējuma

EIGA-0783: Satur fluorētas siltumnīcefekta gāzes
EIGA-As: Lielā koncentrācijā piemīt asfiksiju izraisīša iedarbība.

2.3 Citi apdraudējumi: Saskare ar iztvaikojošu šķidrums var izraisīt apsaldējumu vai ādas sasaldšanu.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais apzīmējums	Ķīmiskā formula	Koncentrācija	CAS-Nr.	EK Nr.	Reģistrācijas numurs, saskaņā ar REACH	Piezīmes
Difluormetāns	CH ₂ F ₂	21,8867%	75-10-5	200-839-4	01-2119471312-47	
2,3,3,3-Tetrafluoropropene	C ₃ H ₂ F ₄	27,2296%	754-12-1	468-710-7	01-0000019665-61	
pentafluoretāns	C ₂ H _F	50,8837%	354-33-6	206-557-8	01-2119485636-25	

Visas koncentrācijas ir izteiktas svara procentos, ja vien sastāvdaļa nav gāze. Gāzu koncentrācijas ir izteiktas molu procentos. Visas koncentrācijas ir nominālās koncentrācijas.

šai vielai ir noteikta(-s) ekspozīcijas robežvērtība(-s) darba vietā.

PBT: viela, kas ir noturīga, bioakumulatīva un toksiska.

vPvB: viela, kas ir ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva.

Klasifikācija

Ķīmiskais apzīmējums	Klasifikācija		Piezīmes
Difluormetāns	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280, Flam. Gas 1;H220	
2,3,3,3-Tetrafluoropropene	CLP:	Flam. Gas 1;H220, Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
pentafluoretāns	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280	

CLP: Noteikumi Nr. 1272/2008.

Visu H-frāžu pilnu tekstu skatīt 16. nodaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₅F 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
3/16**4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

Vispārīgs: Augstās koncentrācijās var izsaukt nosmakšanu. Simptomi var būt kustību traucējumi, bezsamaņa. Cietušais var nejust brīdinājuma simptomus par iespējamu nosmakšanu. Pārvietot cietušo nepiesārņotā vietā, lietojot autonomos elpošanas aparātus. Nodrošināt cietušajam siltumu un miera stāvokli. Izsaukt medicīnisko palīdzību. Pielietot mākslīgo elpināšanu, ja apstājas elpošana.

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieliešana: Augstās koncentrācijās var izsaukt nosmakšanu. Simptomi var būt kustību traucējumi, bezsamaņa. Cietušais var nejust brīdinājuma simptomus par iespējamu nosmakšanu. Pārvietot cietušo nepiesārņotā vietā, lietojot autonomos elpošanas aparātus. Nodrošināt cietušajam siltumu un miera stāvokli. Izsaukt medicīnisko palīdzību. Pielietot mākslīgo elpināšanu, ja apstājas elpošana.

Saskare ar acīm: Nekavējoties skalot acis ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Rūpīgi skalot ar ūdeni vismaz 15 minūtes ilgi. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību. Ja medicīniskā palīdzība tūlīt nav sasniedzama, skalot papildus 15 minūtes ilgi.

Saskare ar Ādu: Saskare ar iztvaikojošu šķidrums var izraisīt apsaldējumu vai ādas sasalšanu.

Norīšana: Norīšana netiek uzskatīta par potenciālu iedarbības veidu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta: Elpošanas apstāšanās. Saskare ar sašķidrinātu gāzi var izraisīt bojājumus (apsaldējumus), jo notiek strauja iztvaikošanas izraisīta atdzišana. Simptomu skaitā var būt: Reibonis. Neregulāra sirds darbība. Koordinācijas zudums. Bezsamaņa.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Bīstamība: Elpošanas apstāšanās. Saskare ar sašķidrinātu gāzi var izraisīt bojājumus (apsaldējumus), jo notiek strauja iztvaikošanas izraisīta atdzišana.

Apstrāde: Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt. Nekavējoties lūgt palīdzību mediķiem.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

Vispārīgie Ugunsgrēka Izcelšanās Riski: Karsēšana var izraisīt tvertņu eksploziju.

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Materiāls nedegs. Gadījumā, ja tuvumā ir izcēlies ugunsgrēks: lietot atbilstošu ugunsdzēsības līdzekli

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Nekāds.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₅F 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
4/16

- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:** Ugunsgrēka vai pārmērīga karstuma ietekmē var rasties bīstami sadalīšanās produkti. Pie apkārtējās vides temperatūras un spiediena produkts gaisā nav uzliesmojošs. Tad, kad tas tiek saspiegts kopā ar gaisu vai skābekli, maisījums kļūst uzliesmojošs. Konkrēti hidrohlorfluorogļūdeņražu (HCFC) vai hidrofluorogļūdeņražu (HFC) maisījumi ar hloru pie noteiktiem apstākļiem var kļūt uzliesmojoši vai reaģētspējīgi.
- Bīstamie degšanas produkti:** Ja pakļauti ugunsgrēka ietekmei, termiskajā dekompozīcijā var veidoties šādi toksiski vai kodīgi dūmi: Oglekļa oksīdi Fluorogļūdeņraži Fluorūdeņradis ; Karbonilfluorīds
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:** Ugunsgrēka gadījumā: apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. Turpināt atdzēsēt ar ūdens strūklu no aizsargātas vietas, līdz konteiners vairs neuzsilst. Lietot ugunsdzēsšanas līdzekļus, lai ierobežotu ugunsgrēku. Izolēt ugunsgrēka avotu vai ļaut tam izdegt.
- Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:** Ugunsdzēsējiem ir jālieto tipveida aizsargapģērbs, ieskaitot uguni aizturošu formastērpu, ķiveri ar sejassargu, cimds, gumijas zābakus un noslēgtās vietās autonomo elpošanas aparātu (AEA).
Vadlīnijas: EN 469 Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Efektivitātes prasības ugunsdzēsēju aizsargapģērbam. EN 15090 Ugunsdzēsēju apavi. EN 659 Ugunsdzēsēju aizsargcimds. EN 443 Ķiveres ugunsdzēsējiem, kuri dzēš ugunsgrēku telpās un citās būvēs. EN 137 Elpošanas ceļu aizsardzības aprīkojums — Atvērta cikla autonomas elpošanas aparāts ar saspiegta gaisa padevi un ar pilnībā nosedzošu sejas masku — Prasības, pārbaudes, marķējums.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:** Evakuēt zonu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Pasargāt no iekļūšanas kanalizācijā, pagrabos, bedrēs, šahtās u.c., kur tās uzkrāšanās var būt bīstama. Piesārņotajā zonā lietot autonomos elpošanas aparātus, līdz atmosfēra netiek atzīta par drošu. EN 137 Elpošanas ceļu aizsardzības aprīkojums — Atvērta cikla autonomas elpošanas aparāts ar saspiegta gaisa padevi un ar pilnībā nosedzošu sejas masku — Prasības, pārbaudes, marķējums.
- 6.2 Vides Drošības Pasākumi:** Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām:** Iepazīties ar 8. un 13. nodaļu.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₂F₆ 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas
datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
5/16**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana:**

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai:** Veikt darbības ar gāzēm paaugstināta spiediena apstākļos drīkst vienīgi pieredzējušas un atbilstoši instruētas personas. Lietot tikai iekārtas, kas ir piemērotas konkrēti šim produktam, spiedienam, kādā tas tiek piegādāts, un tā temperatūrai. Iepazīties ar piegādātāja instrukcijām par darbību veikšanu ar produktu. Viela uzglabājama, lietojama saskaņā ar labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūrām. Aizsargāt tvertnes no fiziskiem bojājumiem; nevilkt, nevelt, neslidināt un nemest tās. Nenoņemt vai nebojāt marķējumu, ar kuru piegādātājs ir aprīkojis tvertni, lai identificētu tās saturu. Pārvietojot tvertnes, pat, ja attālums ir mazs, lietot piemērotas iekārtas, piem., ratiņus, manuāli pārvietojamus ratus, autokrāvēju ar dakšveida satvērienu u.tml. Nodrošināt, lai baloni vienmēr atrastos stāvējumā, ja tie netiek lietoti, noslēgt visus vārstus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nepieļaut ūdens atpakaļplūsmu balonā. Nepieļaut atpakaļplūsmu balonā. Izvairīties no ūdens, skābju un sārmu iesūkšanās atpakaļ. Uzglabāt balonu/konteineru labi vēdināmā vietā, nepieļaut sasilšanu virs 50°C. Ievērot visas likumdošanas un lokālās prasības par balonu uzglabāšanu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Glabāt saskaņā ar . Nekad nelietot tiešu liesmu vai elektriskās apsildes ierīces lai paaugstinātu spiedienu tilpnē. Atstāt ventiļu aizsargus vietā līdz balons atrodas konteinerā vai lietot no konteinerā. Par bojātiem vārstiem nekavējoties ir jāinformē piegādātājs. Aizvērt balona ventili pēc katras lietošanas un iztukšošanas, pat, ja tas ir pievienots pie iekārtas. Nekad nemēģināt labot vai pārveidot balonu ventili vai pārspiediena drošības ierīces. Atgriezt vietā ventiļu izejas aizsargus vai korķus un ventiļu aizsargus (kur tas ir piemērojams), tiklīdz balons ir atvienots no iekārtas. Uzturēt vārstu izejas kanālus tīrus un nodrošināt, ka tie nesatur piesārņojumu, it īpaši, eļļu un ūdeni. Ja lietotājam rodas jebkādas grūtības veikt darbības ar tvertnes vārstu, pārtraukt lietošanu un sazināties ar piegādātāju. Nekad nemēģināt pārvietot gāzes no vienas tvertnes uz otru. Balonu ventiļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem.
- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:** Balonus nedrīkst uzglabāt apstākļos, kas veicinātu to koroziju. Uzglabāšanas tvertnēm regulāri ir jāpārbauda to vispārīgais stāvoklis un noplūžu iespējamība. Balonu ventiļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem. Uzglabāt balonus vietā, kur nepastāv ugunsgrēka risks un drošā attālumā no siltuma un uzliesmošanas avotiem. Sargāt no degoša materiāla.
- 7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i):** Nekāds.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1 Pārvaldības Parametri****Arodekspozīcijas Robežvērtības**

Nevienai no sastāvdaļām nav noteiktas ekspozīcijas robežvērtības.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH2F2 21,8867 %;C3H2F4 27,2296 %;C2HF5 50,8837 %

Izdošanas Datums: 05.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429

Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

6/16

DNEL-vērtības

Kritiskā sastāvdaļa	Veids	Vērtība	Piezīmes
Difluormetāns	Strādnieki - ieelpojot, Sistēmiska, ilgtermiņa	7035 mg/m ³	Atkārtotu devu toksicitāte
2,3,3,3-Tetrafluoropropene	Darba ņēmējs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	950 mg/m ³	-
pentafluoretāns	Strādnieki - ieelpojot, Sistēmiska, ilgtermiņa	16444 mg/m ³	Atkārtotu devu toksicitāte

PNEC-vērtības

Kritiskā sastāvdaļa	Veids	Vērtība	Piezīmes
Difluormetāns	Ūdens (saldūdens)	0,142 mg/l	-
	Sediment (freshwater)	0,534 mg/kg	-
2,3,3,3-Tetrafluoropropene	Ūdens (saldūdens)	0,1 mg/l	-
	Ūdens (noplūdes ar pārtraukumiem)	1 mg/l	-
	Sediment (freshwater)	1,77 mg/kg	-
	Zeme	1,54 mg/kg	-
	Ūdens (jūras ūdens)	0,01 mg/l	-
	Sediment (marine water)	0,178 mg/kg	-
pentafluoretāns	Ūdens (noplūdes ar pārtraukumiem)	1 mg/l	-
	Ūdens (saldūdens)	0,1 mg/l	-
	Sediment (freshwater)	0,6 mg/kg	-

8.2 Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Apsvērt sistēmas izveidošanu, kas reglamentē pielaidi darba zonai, piem., veicot apkopes darbus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Ja iespējama smacējošo gāzu noplūde, lietot skābekļa detektorus. Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, ieskaitot nepieciešamo lokālo izvadišanu, lai netiktu pārsniegts noteiktais iedarbības limits. Sistēmas, kas atrodas paaugstināta spiediena apstākļos, ir regulāri jāpārbauda attiecībā uz noplūdes iespējamību. Vislabāk lietot neizjaucamus, pret noplūdēm drošus savienojumus (piem., metinātus cauruļvadus). Neēst, nedzert un nesmeķēt produkta izmantošanas laikā.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīga informācija:

Lai novērtētu riskus, kas ir saistīti ar produkta lietošanu, un, lai izvēlētos IAL, kas atbilst atbilstošajiem riskiem, jāveic risku novērtējums katrā darba zonā un tas ir jādokumentē. Jāizvērtē sekojošo ieteikumu ievērošana. Avārijas gadījumam turēt gatavībā autonomos elpošanas aparātus. Personāla ķermeņa aizsargiekpējums jāizvēlas atkarībā no veicamā uzdevuma, ņemot vērā riskus, kādiem tiks pakļauts darbinieks.

Acu/ sejas aizsardzība:

Lai izvairītos no šķidrums šļakatu iedarbības, jālieto acu aizsargierīces, aizsargbrilles vai sejas maska, kas atbilst EN166 prasībām. Lietojot gāzes izmantot acu aizsarglīdzekļus saskaņā ar EN 166 prasībām. Vadlīnijas: EN 166 Individuālā acu aizsardzība.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₂F₆ 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
7/16

Ādas aizsardzība

Roku Aizsardzība: Veicot darbības ar tvertnēm ir jālieto darba cimdi.
Vadlīnijas: EN 388 Aizsargcimdi, kas aizsargā no mehāniskiem riskiem

Ķermeņa aizsardzība: Īpaša piesardzība nav nepieciešama.

Citi: Veicot darbības ar tvertnēm ir jālieto aizsargapavi.
Vadlīnijas: ISO 20345 Individuālie aizsardzības līdzekļi - aizsargapavi.

Elpošanas ceļu aizsardzība: Netiek pieprasīta.

Termiska bīstamība: Nav nepieciešami aizsardzības pasākumi.

Sanitāri higiēniskie pasākumi: Speciāli riska vadības pasākumi nav nepieciešami, ievērojot labas rūpnieciskās higiēnas un drošības procedūras. Neēst, nedzert un nesmeķēt produkta izmantošanas laikā.

Vides riska pārvaldība: Informāciju par atkritumu izvietošanu skatīt MDDL 13. nodaļā.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Ārējais izskats

Agregātvoklis: Gāze

Ārējais veids: Sašķidrīnāta gāze

Krāsa: CH₂F₂: Bezkrāsains
C₃H₂F₄: Bezkrāsains
C₂H₂F₆: Bezkrāsains

Smarža: CH₂F₂: Bez smaržas
C₃H₂F₄: Ēteriska smarža
C₂H₂F₆: vāji ēteriska

Smaržas uztveršanas sliekšnis: Smakas noteikšanas sliekšnis ir subjektīvs un nav piemērots lai brīdinātu par pieļaujamās iedarbības robežvērtības pārsniegšanu.

pH: nav pielietojams.

Kušanas temperatūra: Nav pieejama informācija.

Vārīšanās temperatūra: < -45 °C

Sublimācijas temperatūra: nav pielietojams.

Kritiskā temp. (°C): Nav pieejama informācija.

Uzliesmošanas temperatūra: Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem

Iztvaikošanas koeficients: Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Neuzliesmojoša gāze.

Uzliesmošanas robeža - augšējā (%): nav pielietojams.

Uzliesmošanas robeža - zemākā (%): nav pielietojams.

Tvaika spiediens: 13.200 hPa (25 °C)

Tvaika blīvums (gaiss=1): > 3,5 (kalkulēts) (25 °C)

Relatīvais blīvums: > 1

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₅F 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas
datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
8/16

Šķīdība

Šķīdība ūdenī:	Nav pieejama informācija.
Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā:	Nav zināms.
Pašuzliesmošanas temperatūra:	nav pielietojams.
Sadalīšanās temperatūra:	Nav zināms.
Viskozitāte	
Viskozitāte, kinemātiska:	Nav pieejama informācija.
Viskozitāte, dinamiska:	Nav pieejama informācija.
Sprādzienbīstamība:	Nav attiecināms.
Oksidēšanas īpašības:	nav pielietojams.

9.2 CITA INFORMĀCIJA:

Gāze / tvaiki ir smagāki par gaisu. Tie var uzkrāties norobežotās telpās, it īpaši grīdas augstumā vai zemāk par to.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja:	Nepastāv cita veida bīstamo reakciju iespējamība, kā apdraudošie faktori, kas aprakstīti zemāk publicētajā apakšiedaļā.
10.2 Ķīmiskā Stabilitāte:	Stabils normālos apstākļos.
10.3 Bīstamu Reakciju Iespējamība:	Nekāds.
10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:	Izvairīties no karstuma, dzirkstelēm, liesmas un paaugstināta spiediena. Pie apkārtējās vides temperatūras un spiediena produkts gaisā nav uzliesmojošs. Tad, kad tas tiek saspiests kopā ar gaisu vai skābekli, maisījums kļūst uzliesmojošs. Konkrēti hidrohlorfluorogļūdeņražu (HCFC) vai hidrofluorogļūdeņražu (HFC) maisījumi ar hloru pie noteiktiem apstākļiem var kļūt uzliesmojoši vai reaģētspējīgi.
10.5 Nesaderīgi Materiāli:	Nenotiek reakcija ar jebkuriem parastiem materiāliem ne sausā, ne mitrā stāvoklī. Stiprs sārms. Stipras iedarbības oksīdi. Sārmzemju metāli. Ķīmiski aktīvs metāls (piemēram, kalcijs, alumīnija pulveris, cinks un magnijs)
10.6 Bīstami Noārdīšanās Produkti:	Bīstami dekompozīcijas produkti neveidojas normālos lietošanas un uzglabāšanas apstākļos.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

Vispārīga informācija: Nekāds.

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte - Norīšanas
Produkts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %;C₃H₂F₄ 27,2296 %;C₂H₅F 50,8837 %

Izdošanas Datums: 05.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429

Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

9/16

Akūta toksicitāte - Saskare ar ādu**Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Akūta toksicitāte - Ieelpošana****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Informācija par komponentu**2,3,3,3-
Tetrafluoropropene LC 50 (Žurka): > 405000 ppm**Atkārtotas devas toksicitāte****Informācija par komponentu**

Difluormetāns NOAEL (nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis) (Žurka(Sieviešu, Vīriešu), ieelpojot, 28 d): 49.500 ppm(m) ieelpojot Eksperimentāls rezultāts, atbalsta pētījums

pentafluoretāns NOAEL (nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis) (Žurka(Sieviešu, Vīriešu), ieelpojot, 13 Ned.-s): >= 50.000 ppm(m) ieelpojot Eksperimentāls rezultāts, galvenais pētījums

Ādas Sairšana vai Kairināšana**Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**In vitro****Informācija par komponentu**

2,3,3,3-Tetrafluoropropene Eimsa tests in vitro: (OECD vadlīnijas 471 (Baktēriju reversās mutācijas tests)): Mutagēns

In vivo**Informācija par komponentu**

2,3,3,3-Tetrafluoropropene Hromosomu aberācijas (OECD vadlīnijas 474 (Zīdītājdzīvnieku eritrocītu mikrokodolu tests)): Negatīvs.

Kancerogenitāte**Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %;C₃H₂F₄ 27,2296 %;C₂H₅F 50,8837 %

Izdošanas Datums: 05.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429

Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

10/16

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai (auglība)**Informācija par komponentu**

2,3,3,3-Tetrafluoropropene Žurka NOAEL – Nenovērojamās nelabvēlīgās iedarbības koncentrācija: 50.000 ppm

Reproduktīvo funkciju toksicitāte (Teratogenitāte)**Informācija par komponentu**

2,3,3,3-Tetrafluoropropene Žurka leelpošana (OECD vadlīnijas 414 (Pētījums par toksisko ietekmi uz attīstību pirmsdzemdību periodā))

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Vienreizēja Iedarbība

Produkts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Konkrēta Mērķa Orgāna Toksicitāte - Atkārtota Iedarbība

Produkts Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Aspirācijas Briesmas

Produkts Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem.

Other Relevant Toxicity Information

pentafluoretāns Sirds sensibilizācijas robežvērtība
100000 ppm
Bīgls (suns)NOAEC

Sirds sensibilizācijas robežvērtība
75000 ppm
Bīgls (suns)LOAEC

Ļaunprātīgas lietošanas gadījumā vieglo oglūdeņražu, tādu kā šis, iedarbība ir saistīta ar sirdsdarbības sensibilizāciju. Hipoksija vai adrenalīnam līdzīgu vielu injekcija pastiprina šo iedarbību. Var izsaukt sirds darbības traucējumus un nervozitāti.

2,3,3,3-Tetrafluoropropene Sirds sensibilizācijas robežvērtība
>120000 ppm
Bīgls (suns)LOAEC

Sirds sensibilizācijas robežvērtība
120000 ppm
Bīgls (suns)NOAEC

Ļaunprātīgas lietošanas gadījumā vieglo oglūdeņražu, tādu kā šis, iedarbība ir saistīta ar sirdsdarbības sensibilizāciju. Hipoksija vai adrenalīnam līdzīgu vielu injekcija pastiprina šo iedarbību.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₂F₆ 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
11/16

Difluormetāns

Sirds sensibilizācijas robežvērtība
>350000 ppm
Bīgls (suns)LOAEC

Sirds sensibilizācijas robežvērtība
350000 ppm
Bīgls (suns)NOAEC

Ļaunprātīgas lietošanas gadījumā vieglo ogļūdeņražu, tādu kā šis, iedarbība ir saistīta ar sirdsdarbības senibilizāciju. Hipoksija vai adrenalīnam līdzīgu vielu injekcija pastiprina šo iedarbību.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Akūta toksicitāte**Produkts**

Šis produkts nerada kaitējumu ekoloģijai.

Akūta toksicitāte - Zivis**Informācija par komponentu**

Difluormetāns

LC 50 (Pimephales promelas, 96 h): 1.405 mg/l Piezīmes: QSAR QSAR, Atbalsta studijas

2,3,3,3-Tetrafluoropropene

LC 50 (Carp (Cyprinus carpio), 96 h): > 197 mg/l

pentafluoretāns

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 450 mg/l (semi-static) Piezīmes: Analogijas no līdzīgu vielu (strukturāls analogs vai aizstājējs) pierādījumu pētījuma

Akūta toksicitāte - Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**Informācija par komponentu**

Difluormetāns

EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 1.573 mg/l Piezīmes: QSAR QSAR, Atbalsta studijas

2,3,3,3-Tetrafluoropropene

EC 50 (Ūdensblusa (Daphnia magna), 48 h): > 100 mg/l

pentafluoretāns

EC 50 (Daphnia magna, 48 h): > 200 mg/l (Static) Piezīmes: Analogijas no līdzīgu vielu (strukturāls analogs vai aizstājējs) pierādījumu pētījuma

Hroniska toksicitāte - Ūdenī Dzīvojoši Bezmugurkaulnieki**Informācija par komponentu**

pentafluoretāns

EC 50 (16 d): 12 mg/l

Toksicitāte, iedarbojoties uz ūdenszālēm**Informācija par komponentu**

Difluormetāns

EC 50 (Aļģe, 96 h): 142 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₂F₆ 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
12/16

2,3,3,3-Tetrafluoropropene NOEC (Aļģes (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 75 mg/l (OECD vadlīnijas 201 (Saldūdens aļģu un zilaļģu augšanas aiztures tests))

pentafluoretāns EC 50 (Zaļaļģes, 72 h): 142 mg/l

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Produkts

Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem.

Bioloģiska noārdīšanās

Informācija par komponentu

Difluormetāns

5 % (28 d) Noteikts ūdenī. Eksperimentāls rezultāts, galvenais pētījums

2,3,3,3-Tetrafluoropropene

< 5 % (28 d, OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts

Paredzams, ka dotais produkts ir biodegradējošs un ilgstoši nesaglabāsies ūdens vidē.

12.4 Mobilitāte augsnē

Produkts

Sakarā ar vielas augsto iztvaikošanas spēju (gaistamību), maz ticams, ka viela varētu izsaukt augsnes vai ūdens piesārņojumu.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Produkts

Netiek klasificēts kā PBT vai vPvB.

12.6 Citas Nelabvēlīgas Letekmes:

Globālās sasilšanas potenciāls

Globālās sasilšanas potenciāls: 2.140,5

Satur fluorētas siltumnīcefekta gāzes Ja tiek izvadīts lielos daudzumos, var sekmēt siltumnīcefekta palielināšanos. Maisījuma GSP vērtība un daudzumi ir atrodami uz iepakojuma marķējuma.

Informācija par komponentu

Difluormetāns

ES. Fluorētas gāzes, kuru emisijas ir jāierobežo / par kurām jāziņo (I, II pielikums), Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm

- Globālās sasilšanas potenciāls: 675 1. pielikums: Fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kas minētas 2. panta 1. punktā; 1. iedaļa: fluorogļūdeņraži un to maisījumi

2,3,3,3-Tetrafluoropropene

ES. Fluorētas gāzes, kuru emisijas ir jāierobežo / par kurām jāziņo (I, II pielikums), Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm

- Globālās sasilšanas potenciāls: 4 2. pielikums: Citas fluorētas siltumnīcefekta gāzes, par kurām jāziņo saskaņā ar 19. pantu; 1. iedaļa: nepiesātinātie fluor(hlor)ogļūdeņraži

pentafluoretāns

ES. Fluorētas gāzes, kuru emisijas ir jāierobežo / par kurām jāziņo (I, II pielikums), Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm

- Globālās sasilšanas potenciāls: 3500 1. pielikums: Fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kas minētas 2. panta 1. punktā; 1. iedaļa: fluorogļūdeņraži un to maisījumi

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %;C₃H₂F₄ 27,2296 %;C₂H₂F₆ 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
13/16**13. IEIDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Vispārīga informācija: Izvairīties no izvadīšanas atmosfērā. Neizlaist vietās, kur tās uzkrāšanās var būt bīstama. Informācija par rekuperāciju vai pārstrādi saņemama pie ražotāja vai piegādātāja.

Utilizācijas kārtība: Lai uzzinātu vairāk par piemērotām iznīcināšanas metodēm, iepazīties ar EIGA publikāciju "Praktisko rīcību reglamentējošie noteikumi" (Dok. 30 "Gāzu iznīcināšana", iespējams lejupielādēt tīmekļa vietnē <http://www.eiga.org>). Tvertni iznīcināt vienīgi to nododot gāzes piegādātājam. Izvade, apstrāde vai iznīcināšana var būt jāveic atbilstoši nacionālajiem, valsts vai vietējiem likumiem.

Eiropas Atkritumu kataloga kodi

Iepakojums: 14 06 01*: hlorfluorogļūdeņraži, HCFC, HFC

14. IEIDAĻA. Informācija par transportēšanu**ADR**

14.1 ANO Numurs: UN 1078
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: DZESĒTĀJA GĀZE, C.N.P.(pentafluoretāns)
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)
Klase: 2
Marķējums(-i): 2.2
Riskā Nr. (ADR): 20
Atļaujas kods pārvadāšanai pa tuneļiem: (C/E)
14.4 Iepakojuma Grupa: -
14.5 Vides apdraudējumi: nav pielietojams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: -

RID

14.1 ANO Numurs: UN 1078
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: DZESĒTĀJA GĀZE, C.N.P.(pentafluoretāns)
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)
Klase: 2
Marķējums(-i): 2.2
14.4 Iepakojuma Grupa: -
14.5 Vides apdraudējumi: nav pielietojams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: -

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %;C₃H₂F₄ 27,2296 %;C₂H₂F₆ 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas
datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
14/16

IMDG

- 14.1 ANO Numurs: UN 1078
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: REFRIGERANT GAS, N.O.S.(Pentafluoroethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)
Klase: 2.2
Marķējums(-i): 2.2
EmS Nr.: F-C, S-V
14.3 Iepakojuma Grupa: -
14.5 Vides apdraudējumi: nav pielietojams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: -

IATA

- 14.1 ANO Numurs: UN 1078
14.2 Nosaukums transporta dokumentā: Refrigerant gas, n.o.s.(Pentafluoroethane, 2,3,3,3-Tetrafluoropropene)
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es):
Klase: 2.2
Marķējums(-i): 2.2
14.4 Iepakojuma Grupa: -
14.5 Vides apdraudējumi: nav pielietojams
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: -
CITA INFORMĀCIJA
Pasažieru lidmašīna un kravas transportlidmašīna: Atļauts.
Vienīgi ar kravas lidmašīnu: Atļauts.

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: nav pielietojams

Papildus identifikācija: Izvairīties no pārvadāšanas transportlīdzekļos, kuros kravas telpa nav atdalīta no vadītāja kabīnes. Nodrošināt, lai vadītājs zinātu kravas potenciālās bīstamības un zinātu kā rīkoties avārijās vai nelaimes gadījumos. Ās bīstamības un zinātu kā rīkoties avārijās vai nelaimes gadījumos. Pirms transportēšanas pārliecināties, ka balons ir droši nostiprināts. Nodrošināt, ka tilpnes vārsts ir noslēgts un nav noplūdes. Balonu ventiļu aizsargiem jābūt piestiprinātiem. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %; C₃H₂F₄ 27,2296 %; C₂H₂F₆ 50,8837 %Izdošanas Datums: 05.07.2018
Pēdējās revīzijas datums: 10.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429
15/16

Nacionālie noteikumi

Padomes Direktīva 89/391/EEK par pasākumiem, kas ieviešami, lai uzlabotu darba ņēmēju drošību un veselības aizsardzību darbā Direktīva 89/686/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz individuālajiem aizsardzības līdzekļiem Tikai tādos produktus, kas atbilst pārtikas regulām 95/2/EK un 2008/84/EK un, kas tiek attiecīgi marķēti, var lietot kā pārtikas piedevas.

Šī drošības datu lapa ir tikusi sagatavota saskaņā ar Regula (ES) 2015/830 prasībām.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:

Nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Informācija par izmaiņām:

Nenožīmīgs.

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti:

Šīs DDL sastādīšanai ir izmantoti dažādi datu avoti, tie ietver sekojošos datu avotus, bet ietvertie datu avoti nav vienīgie:

Toksisko vielu aģentūra un slimību reģistrs (ATSDR) <http://www.atsdr.cdc.gov/>

Eiropas Ķīmiskāliju aģentūra: Vadlīnijas par drošības datu lapu sastādīšanu.

Eiropas Ķīmiskāliju aģentūra: informācija par reģistrētajām vielām <http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>

Eiropas Industriālo gāzu asociācija (EIGA) Dokuments 169, Klasifikācijas un marķēšanas vadlīnijas.

Starptautiskā programma par ķīmisko drošību (<http://www.inchem.org/>)

ISO 10156:2010 Gāzes un gāzu maisījumi - Degšanas potenciāla un oksidēšanās spējas noteikšana priekš balonu izplūdes vārstu izvēles.

Matesona gāzu datu rokasgrāmata, 7. izdevums

Nacionālā Standartu un tehnoloģiju institūta (NIST) Standartu atsauču datu bāze Nr. 69

Bijušā Eiropas Ķīmisko vielu biroja (ECB) ESIS (Eiropas ķīmisko vielu 5. informācijas sistēma) platforma ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).

Eiropas Ķīmiskās rūpniecības padome (CEFIC) ERICards.

Amerikas Savienoto Valstu Medicīnas toksikoloģijas nacionālās bibliotēkas datu bāze TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)

Amerikas Valsts industriālo higiēnistu konferences (ACGIH) noteiktās minimālās robežvērtības (TLV).

Informācija no piegādātājiem, kas atbilst konkrētajai vielai.

Tiek uzskatīts, ka šajā dokumentā sniegtā informācija ir ticama dokumenta izdošanas laikā.

H formulējumu pilnu tekstu skatīt 2. un 3. nodaļā

H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

Informācija par apmācību:

Elpošanas aparātu lietotājiem jābūt apmācītiem. Operatora apmācībās vienmēr jāuzsver nosmakšanas bīstamība. Nodrošināt, ka operators saprot riskus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

CH₂F₂ 21,8867 %;C₃H₂F₄ 27,2296 %;C₂H₂F₆ 50,8837 %

Izdošanas Datums: 05.07.2018

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010047429

Pēdējās revīzijas datums:

10.07.2018

16/16

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 un tās grozījumiem.

Press. Gas Liq. Gas, H280

CITA INFORMĀCIJA:

Pirms pielietot produktu jaunā procesā vai eksperimentos, rūpīgi jāizskata materiālu savietojamība un drošības prasības. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nodrošināt, ka tiek ievērota visa nacionālā/ vietējā likumdošana. Kaut arī šis dokuments ir sagatavots ar pienācīgu rūpību, mēs neuzņemamies atbildību par ievainojumiem vai bojājumiem, kas radušies tā lietošanas laikā.

Pēdējās revīzijas datums:

10.07.2018

Atruna:

Šī informācija tiek sniegta bez garantijas. Tiek uzskatīts, ka informācija ir precīza. Šī informācija ir jāizmanto, lai patstāvīgi konstatētu, kuras metodes ir piemērotas darbinieku un vides drošības nodrošināšanai.