

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

1/19

**1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma apzināšana****1.1 Produkta identifikators**

Produkta nosaukums: C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Tirdzniecības nosaukums: R 438A

Citi Nosaukums: HFC-125 45 % (m/m); HFC-134a 44,2 % (m/m); HFC-32 8,5 % (m/m); R-600 1,7 % (m/m); R-601a 0,6 % (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.

Lietošana, no kuras ieteicams izvairīties: Saldēšanas līdzeklis.  
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 apstākļos

Sašķīdrināta gāze

H280: 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

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

2/19

## 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 šķidrumu 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
Isopentāns	C5H12	8.241,2500PPM	78-78-4	201-142-8	01-2119475602-38	#
N- Butāns	C4H10	2,8985%	106-97-8	203-448-7	01-2119474691-32	#
Difluormetāns	CH2F2	16,1916%	75-10-5	200-839-4	01-2119471312-47	
Tetrafluoroethane	C2H2F4	42,9300%	811-97-2	212-377-0	01-2119459374-33	
pentafluoretāns	C2HF5	37,1557%	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
Isopentāns	CLP:	Flam. Liq. 1;H224, Asp. Tox. 1;H304, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411	
N- Butāns	CLP:	Flam. Gas 1;H220, Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
Difluormetāns	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280, Flam. Gas 1;H220	
Tetrafluoroethane	CLP:	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

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

3/19

**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**

**Ielelpošana:** 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.

**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.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:** Ugunsgrēka vai pārmērīga karstuma ietekmē var rasties bīstami sadalīšanās produkti.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

4/19

<b>Bīstamie degšanas produkti:</b>	Ja pakļauti ugunsgrēka ietekmei, termiskajā dekompozīcijā var veidoties šādi toksiski vai kodīgi dūmi: Oglekļa oksīdi Fluorogļūdeņraži Fluorūdeņradis ; Karbonilfluorīds
<b>5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem</b>	
<b>Specifiskās ugunsdzēsības procedūras:</b>	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.
<b>Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:</b>	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 aizsargcimdi. EN 443 Ķiveres ugunsdzēsējiem, kuri dzēš ugunsgrēku telpās un citās būvēs. EN 137 Elpošanas ceļu aizsardzības aprīkojums — Atvērta cikla autonomas elpošanas aparāts ar saspiesta gaisa padevi un ar pilnībā nosedzošu sejas masku — Prasības, pārbaudes, marķējums.

**6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

<b>6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām:</b>	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 saspiesta gaisa padevi un ar pilnībā nosedzošu sejas masku — Prasības, pārbaudes, marķējums.
<b>6.2 Vides Drošības Pasākumi:</b>	Novērst tālāku noplūdi vai izšļakstīšanos, ja ir droši to darīt.
<b>6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:</b>	Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
<b>6.4 Atsauce uz citām iedaļām:</b>	Iepazīties ar 8. un 13. nodaļu.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

5/19

**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 stāvus, 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) galalietošanas veids(-i):**

Nekāds.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas 23.11.2017

6/19

datums:

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

## 8.1 Pārvaldības Parametri

## Arodekspozīcijas Robežvērtības

Ķīmiskais apzīmējums	Veids	Iedarbības Faktoru Robežvērtības	Avots
N- Butāns	TWA	300 mg/m <sup>3</sup>	Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā (02 2011)
Isopentāns - kā C	STEL	300 mg/m <sup>3</sup>	Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā (11 2004)
	TWA	300 mg/m <sup>3</sup>	Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā (11 2004)
	TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā (11 2004)
Isopentāns	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m <sup>3</sup>	ES. Indikatīvās ekspozīcijas robežvērtības Direktīvās 91/322/EEK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/ES (12 2009)
	TWA	1.000 ppm 3.000 mg/m <sup>3</sup>	Latvija. AER. Ķīmisko vielu aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā (02 2011)

## DNEL-vērtības

Kritiskā sastāvdaļa	Veids	Vērtība	Piezīmes
Isopentāns	Darba ņēmējs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	3000 mg/m <sup>3</sup>	-
	Darba ņēmējs - dermāls, ilgtermiņa - sistēmisks	432 mg/kg ķermeņa svara/dienā	-
Difluormetāns	Strādnieki - ieelpojot, Sistēmiska, ilgtermiņa	7035 mg/m <sup>3</sup>	Atkārtotu devu toksicitāte
Tetrafluoroethane	Darba ņēmējs - ieelpojams, ilgtermiņa - sistēmisks	13936 mg/m <sup>3</sup>	-
pentafluoretāns	Strādnieki - ieelpojot, Sistēmiska, ilgtermiņa	16444 mg/m <sup>3</sup>	Atkārtotu devu toksicitāte

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas 23.11.2017

7/19

datums:

## PNEC-vērtības

Kritiskā sastāvdaļa	Veids	Vērtība	Piezīmes
Difluormetāns	Ūdens (saldūdens)	0,142 mg/l	-
	Ūdens (noplūdes ar pārtraukumiem)	1,42 mg/l	-
	Sediment (freshwater)	0,534 mg/kg	-
Tetrafluoroethane	Ūdens (noplūdes ar pārtraukumiem)	1 mg/l	-
	Sediment (freshwater)	0,75 mg/kg	-
	Notekūdeņu attīrīšanas stacija	73 mg/l	-
pentafluoretāns	Ūdens (saldūdens)	0,1 mg/l	-
	Ūdens (jūras ūdens)	0,01 mg/l	-
	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 nesmēķēt 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 aizsargiekārtējums 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.

## 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.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

8/19

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 nesmēķēt 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

Agregātstāvoklis:

Gāze

Ārējais veids:

Sašķidrināta gāze

Krāsa:

C4H10: Bezkrāsains  
CH2F2: Bezkrāsains  
C2H2F4: Bezkrāsains  
C2HF5: Bezkrāsains  
C5H12: Bezkrāsains

Smarža:

C4H10: Benzīnam līdzīga vai dabasgāzes smarža  
C5H12: Vāja  
CH2F2: Bez smaržas  
C2H2F4: vāji ēteriska  
C2HF5: 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:

Nav pieejama informācija.

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:

Droši dati nav pieejami.

Tvaika blīvums (gaiss=1):

3,49 (kalkulēts) (15 °C)

Relatīvais blīvums:

Nav pieejama informācija.

## Šķīdība

Šķīdība ūdenī:

Nav pieejama informācija.

Sadalīšanās koeficients n-oktanola – ūdens sistēmā:

Nav zināms.

Pašuzliesmošanas temperatūra:

nav pielietojams.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015  
Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154  
9/19

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: Atklātas liesmas un augstas enerģijas uzliesmošanas avoti. Pie apkārtējās vides temperatūras un spiediena produkts gaisā nav uzliesmojošs. Tad, kad tas tiek saspriests 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. Produkti reaģē ar ūdeni un rada siltumu.
- 10.5 Nesaderīgi Materiāli: Sārnu metāli. 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.

Informācija par komponentu  
Isopentāns

LD 50 (Žurka): > 2.000 mg/kg Piezīmes: Analogā metode, kuras pamatā ir vielu grupēšana (kategoriju pieeja), galvenais pētījums

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

10/19

**Akūta toksicitāte - Saskare ar ādu****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Akūta toksicitāte - Ieelpošana****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Atkārtotas devas toksicitāte****Informācija par komponentu**

Isopentāns	NOAEL (nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis) (Žurka(Sieviešu, Vīriešu), ieelpojot, 13 Ned.-s): > 2.220 ppm(m) ieelpojot Eksperimentāls rezultāts, galvenais pētījums
N- Butāns	NOAEL (nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis) (Žurka(Sieviešu, Vīriešu), ieelpojot, >= 42 d): 16.000 ppm(m) ieelpojot Eksperimentāls rezultāts, galvenais pētījums
Difluormetāns	NOAEL (nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis) (Žurka(Sieviešu, Vīriešu), ieelpojot, 28 d): 49.500 ppm(m) ieelpojot Eksperimentāls rezultāts, atbalsta pētījums
Tetrafluoroethane	NOAEL (nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmenis) (Žurka(Vīriešu), ieelpojot, 14 d): 100.000 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.**Informācija par komponentu**

Isopentāns in vivo (Trusis): Not classified as an Irritant Analogā metode, kuras pamatā ir vielu grupēšana (kategoriju pieeja), galvenais pētījums

**Nopietni acu Bojājumi vai acu Kairinājums****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Informācija par komponentu**

Isopentāns in vivo (Trusis, 24 st-das): Not irritatingOECD GHS

**Elpceļu vai Ādas Sensibilizācija****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Informācija par komponentu****Mutagēna Ledarbība, Ledarbojoties uz Dzimumšūnām****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**Kancerogenitāte****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

11/19

**Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai****Produkts** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.**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****Tetrafluoroethane** Sirds sensibilizācijas robežvērtība  
40000 ppm  
Bīgls (suns)NOAECSirds sensibilizācijas robežvērtība  
80000 ppm  
Bīgls (suns)LOAEC

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

**pentafluoretāns** Sirds sensibilizācijas robežvērtība  
100000 ppm  
Bīgls (suns)NOAECSirds sensibilizācijas robežvērtība  
75000 ppm  
Bīgls (suns)LOAEC

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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

12/19

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**

## Isopentāns

LL 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 34,05 mg/l (QSAR) Piezīmes: QSAR Kvantitatīvās struktūras-aktivitātes sakarības (QSAR), galvenais pētījums

## N- Butāns

LC 50 (Dažāda, 96 h): 147,54 mg/l (QSAR) Piezīmes: QSAR Kvantitatīvās struktūras-aktivitātes sakarības (QSAR), galvenais pētījums

## Difluormetāns

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

## Tetrafluoroethane

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 450 mg/l (semi-static) Piezīmes: Eksperimentāls rezultāts, galvenais pētījums

## 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**

## Isopentāns

EC 50 (Ūdensblusa (Daphnia magna)): 2,3 mg/l

## N- Butāns

LC 50 (Daphnid, 48 h): 14,22 mg/l (QSAR) Piezīmes: QSAR Kvantitatīvās struktūras-aktivitātes sakarības (QSAR), galvenais pētījums

## Difluormetāns

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

## Tetrafluoroethane

EC 50 (Daphnia magna, 24 h): 960 mg/l (Static) Piezīmes: Eksperimentāls rezultāts, galvenais pētījums

## pentafluoretāns

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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

13/19

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

pentafluoretāns EC 50 (16 d): 12 mg/l

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

Isopentāns NOEC (Aļģes (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 7,51 mg/l

EC 50 (Aļģes (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 10,7 mg/l

N- Butāns LC50 (Aļģe, 72 h): 7,7 mg/l

Difluormetāns EC 50 (Aļģe, 96 h): 142 mg/l

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

**12.2 Noturība un spēja noārdīties****Produkts**

Nav piemērojams gāzēm un maisījumiem.

**12.3 Bioakumulācijas potenciāls****Produkts**

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

**Biokoncentrēšanās Faktors (BCF)****Informācija par komponentu**Isopentāns Pimephales promelas, Biokoncentrēšanās Faktors (BCF): 171 Nogulsnes ūdens vidē  
Analogā metode, kuras pamatā ir vielu grupēšana (kategoriju pieeja), galvenais pētījums**12.4 Mobilitāte augsnē****Produkts**

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

**Informācija par komponentu**

Isopentāns Henrija likuma konstante: 7.851 MPa

Tetrafluoroethane Henrija likuma konstante: 8.580 MPa (25 °C)

**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes****rezultāti****Produkts**

Netiek klasificēts kā PBT vai vPvB.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

14/19

## 12.6 Citas Nelabvēlīgas Letekmes:

## Globālās sasilšanas potenciāls

Globālās sasilšanas potenciāls: 2.264,6

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

## Isopentāns

ES. Fluorētas gāzes, kuru emisijas ir jāierobežo / par kurām jāziņo (I, II pielikums), Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm  
- Globālās sasilšanas potenciāls: 5 100-gadi

## N- Butāns

ES. Fluorētas gāzes, kuru emisijas ir jāierobežo / par kurām jāziņo (I, II pielikums), Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm  
- Globālās sasilšanas potenciāls: 4 100-gadi

## 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

## Tetrafluoroethane

ES. Fluorētas gāzes, kuru emisijas ir jāierobežo / par kurām jāziņo (I, II pielikums), Regula 517/2014/ES par fluorētām siltumnīcefekta gāzēm  
- Globālās sasilšanas potenciāls: 1430 1. pielikums: Fluorētas siltumnīcefekta gāzes, kas minētas 2. panta 1. punktā; 1. iedaļa: fluorogļūdeņraži un to maisījumi

## 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

## 13. IEDAĻA. 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

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

15/19

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu****ADR**

- 14.1 ANO Numurs: UN 3163  
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, C.N.P.(Tetrafluoroethane, pentafluoretāns)  
14.3 Transportēšanas Bīstamības Klase(-es)  
Klase: 2  
Marķējums(-i): 2.2  
Riska 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 3163  
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: SAŠĶIDRINĀTA GĀZE, C.N.P.(Tetrafluoroethane, 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: -

**IMDG**

- 14.1 ANO Numurs: UN 3163  
14.2 ANO Sūtīšanas Nosaukums: LIQUEFIED GAS, N.O.S.(1,1,1,2-Tetrafluoroethane, Pentafluoroethane)  
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: -

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

16/19

## IATA

- 14.1 ANO Numurs: UN 3163  
14.2 Nosaukums transporta dokumentā: Liquefied gas, n.o.s.(1,1,1,2-Tetrafluoroethane, Pentafluoroethane)  
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:

Izvairoties 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. Šīs 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:

## ES likumdošana

Direktīva 92/85/EEK: par pasākumu ieviešanu, lai veicinātu drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm, sievietēm, kas strādā pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti pēcdzemdību periodā, vai strādājošām sievietēm, kas baro bērnu ar krūti.:

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
Isopentāns	78-78-4	0,1 - 1,0%

Direktīva 96/82/EK (Seveso III) par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kuros iesaistītas bīstamas vielas:



## DROŠĪBAS DATU LAPA

C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> 8241,25 PPM;C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> 2,8985 %;CH<sub>2</sub>F<sub>2</sub> 16,1916 %;C<sub>2</sub>HF<sub>5</sub> 37,1557 %;C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>F<sub>4</sub> 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

17/19

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
N- Butāns	106-97-8	1,0 - 10%
Isopentāns	78-78-4	0,1 - 1,0%

Direktīva 98/24/EK par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā:

Ķīmiskais apzīmējums	CAS-Nr.	Koncentrācija
N- Butāns	106-97-8	1,0 - 10%
Isopentāns	78-78-4	0,1 - 1,0%

## 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 tādus 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.

## DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas datums: 23.11.2017

18/19

**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 Ķīmikāliju aģentūra: Vadlīnijas par drošības datu lapu sastādīšanu.

Eiropas Ķīmikāliju 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**

H224	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Informācija par apmācību:**

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

**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:**

23.11.2017

**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.

DROŠĪBAS DATU LAPA

C5H12 8241,25 PPM;C4H10 2,8985 %;CH2F2 16,1916 %;C2HF5 37,1557 %;C2H2F4 42,93 %

Izdošanas Datums: 28.05.2015

Versija: 1.0

DDL Nr.: 000010024154

Pēdējās revīzijas 23.11.2017

19/19

datums:

---