

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %Kiadás dátuma: 12.11.2014
Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
1/15**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

A termék neve: C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kereskedelmi név: R507C

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználásaAzonosított alkalmazások: Ipari és professzionális. Használat előtt végezzen kockázatértékelést.
Nem tanácsolt alkalmazások: Lakossági felhasználás**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai****Szállító**Linde Gáz Magyarország Zrt.
Carl von Linde út 1
H-9653 Répcelak

Telefon: +36-95-588-100

E-mail: reach.hu@linde.com

1.4 Sürgősségi telefonszám:

06 80 20 11 99 - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat. H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2. SZAKASZ: A veszély meghatározása**2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

Osztályozás a módosított 67/548/EGK vagy 1999/45/EK rendeletnek megfelelően.

Nincs osztályozva.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Fizikai veszélyek

Nyomás alatt lévő gáz

Cseppfolyós gáz H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

2.2 Címkézési elemek

Figyelmeztetés: Figyelem

Figyelmeztető mondatok: H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014
 Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
 2/15

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés: Nincs
 Elhárító intézkedések: Nincs
 Tárolás: P403: Jól szellőző helyen tárolandó.
 Ártalmatlanítás: Nincs

Kiegészítő címkézési információ

EIGA-0783: A Kiotói egyezmény szerinti fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz.
 EIGA-As: Nagyobb koncentrációban fojtó hatású.

2.3 Egyéb veszélyek: Az érintkezés a párolgó folyadékkal fagyásos sérülést vagy a bőr fagyását okozhatja.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

Kémiai megjelölés	Kémiai képlet	Koncentráció	CAS-szám	EK szám	REACH Regisztrációs szám	Megjegyzések
Pentafluor-etán	C2HF5	41,1838%	354-33-6	206-557-8	01-2119485636-25	
1,1,1-Trifluor-etán	C2H3F3	58,8162%	420-46-2	206-996-5	01-2119492869-13	

Minden koncentráció tömegszázalékban van megadva, kivéve, ha az összetevő egy gáz. A gázok koncentrációi mól százalékban vannak megadva. Minden koncentráció névleges.

Erre az anyagra munkahelyi expozíciós határérték(ek) vonatkoznak.

PBT: perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok.

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok.

Osztályozás

Kémiai megjelölés	Osztályozás		Megjegyzések
Pentafluor-etán	DSD:	Nincs	
	CLP:	Compr. Gas Liquef. Gas;H280	
1,1,1-Trifluor-etán	DSD:	F+; R12	
	CLP:	Flam. Gas 1;H220, Compr. Gas Liquef. Gas;H280	

DSD: 67/548 EGK direktíva

CLP: 1272/2008 EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkzéséről és csomagolásáról

Az R - és H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %Kiadás dátuma: 12.11.2014
Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
3/15**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás**

Általános: Nagyobb koncentrációban fulladást okozhat. Tünetek lehetnek a mozgásképesség elvesztése, vagy eszméletvesztés. A sérült nem érzékeli a fulladási állapot bekövetkeztét. A sérültet környező levegőtől független légzőkészülék használata mellett friss levegőre kell vinni. Melegen és nyugodtan kell tartani. A légzés leállása esetén mesterséges lélegeztetést kell nyújtani. Orvost kell hívni a helyszínre.

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés: Nagyobb koncentrációban fulladást okozhat. Tünetek lehetnek a mozgásképesség elvesztése, vagy eszméletvesztés. A sérült nem érzékeli a fulladási állapot bekövetkeztét. A sérültet környező levegőtől független légzőkészülék használata mellett friss levegőre kell vinni. Melegen és nyugodtan kell tartani. A légzés leállása esetén mesterséges lélegeztetést kell nyújtani. Orvost kell hívni a helyszínre.

Szemmel való érintkezés: Vízzel azonnal tisztítsa meg a szemét. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Mossák le bő vízzel, legalább 15 percen keresztül. Azonnal forduljanak orvoshoz. Amennyiben az orvosi segítség nem érhető el azonnal, folytassák a mosást további 15 percen keresztül.

Bőrrel való érintkezés: Az érintkezés a párolgó folyadékkal fagyásos sérülést vagy a bőr fagyását okozhatja.

Lenyelés: A lenyelés nem tartozik a potenciális expozíciós utak közé.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Légzésbénulás. A gyors párolgásos lehülés miatt, ártalmas lehet az érintkezés a cseppfolyósított gázzal (lefagyás).

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Veszélyek: Légzésbénulás. A gyors párolgásos lehülés miatt, ártalmas lehet az érintkezés a cseppfolyósított gázzal (lefagyás).

Kezelés: A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

Általános tűzveszélyek: Hő hatására bekövetkezhet a tárolóedény felszakadása/robbanása.

5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Az anyag nem éghető. Környezetében keletkező tűz oltásához, annak megfelelő oltóanyagot kell alkalmazni.

Alkalmatlan oltóanyag: Nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014 Verzió: 1.0 BTA szám: 000010022596
Dátuma: 30.06.2015 4/15

- 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** A tűz vagy magas hőmérséklet veszélyes bomlástermékek keletkezéséhez vezethet.
- Veszélyes égéstermékek:** Tűz hatására bekövetkező termikus bomlás során a következő mérgező és/vagy maró gázok keletkezhetnek: Szén oxidjai. Fluorozott szénhidrogének. Hidrogén-fluorid (gáz). Karbonil-fluorid
- 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat**
- Speciális eljárások:** Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Folytassa védett helyről a vízzel történő hűtést, amíg a tartály hűvös nem marad. Használjon tűzoltó készüléket a tűz megállítására. Távolítsa el a gyújtóforrást vagy hagyja égni.
- Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak:** A tűzoltóknak szabványos védőfelszerelést kell használni, beleértve a tűzkésleltető köpenyt, sisak arcvédővel, kesztyűk, kaucsukcsizmák, és zárt térben önálló légzőkészüléket is.
Irányelv: EN 469 Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltási védőruházat teljesítménykövetelményei. EN 15090 Lábbeli tűzoltók részére. EN 659 Védőkesztyűk tűzoltók részére. EN 443 Védősisakok épületekben és más szerkezetekben végzett tűzoltáshoz. EN 137 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

- 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** A területet ki kell üríteni. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Előzze meg a csatornába, pincébe, munkagödörbe vagy más olyan helyre való bejutását, ahol felgyülemzése veszélyes lehet. A területre való belépésnél használjon környező levegőtől független légzőkészüléket, hacsak a légtér nem találták biztonságosnak. EN 137 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés.
- 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:** Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni.
- 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Biztosítson megfelelő szellőztetést.
- 6.4 Hivatkozás más szakaszokra:** Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %Kiadás dátuma: 12.11.2014
Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
5/15**7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás:****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Csak tapasztalt és megfelelő oktatásban részesült személyeknek szabad kezelni nyomás alatt lévő gázokat. Csak olyan berendezést használjunk, amely erre a termékre, tervezett nyomásra és hőmérsékletre alkalmas. Figyelembe kell venni a gáz szállítójának kezelési utasításait. Az anyagot az előírt ipari higiéniai és a biztonsági gyakorlatnak megfelelő eljárásokkal kell kezelni. A palackokat védeni kell fizikai károsodástól, ne húzza, gurítsa, dobja. Ne távolítsa el vagy rongálja meg a gyártó/importáló által, a palack tartalmának azonosítása céljából felhelyezett címkét. Ha palackot mozgat, még rövid távolságon is használjon palackmozgatásra tervezett szállító eszközt. A palackokat mindig függőleges helyzetbe biztosítsa, zárjon el minden szelepet, ha nem használja. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Meg kell akadályozni a víznek a gázpalackba való bejutását. Meg kell akadályozni a palackba történő visszaáramlást. Víz, savak, lúgok visszaszívását meg kell akadályozni. A palackokat 50°C-nál alacsonyabb hőmérsékletű, jól szellőztethető helyen kell tárolni. Tájékozódjon a palacktárolásra vonatkozó helyi jogszabályokról és követelményekről. A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályoknak megfelelően tárolandó. Soha ne használjon nyílt lángot vagy elektromos fűtőkészüléket a palacknyomás növelésére. Hagyja a palackvédő sapkát a helyén, amíg a tárolóedény nincs megfelelően rögzítve és a nem áll használatra készen. Ha sérült szelepet észlel, jelentse azonnal a szolgáltatónak. Valamennyi használat után zárja el a palack (tároló) szelepet, vagy ha üres, még ha a berendezéshez is van csatlakoztatva. Soha ne kísérelje meg javítani, módosítani a szelepet vagy a biztonsági készüléket. Helyezze vissza a szelep záróanyát, amint a tárolóedény nincs a berendezéshez csatlakoztatva. A szelep záróanyát tartsuk tisztán különösen olaj és vízszennyeződésektől. Ha a felhasználó bármilyen problémát tapasztal a szelep működtetése során, függessze fel a használatot és értesítse a szolgáltatót. Soha ne kísérelje meg a gázok átfejtését az egyik palackból a másikba. Szelepvédő eszközt kell alkalmazni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

A palackokat ne tárolja olyan körülmények között ahol korróziós veszély van. A tárolt palackok általános állapotának vizsgálatát és szivárgásellenőrzését időszakonként el kell végezni. Szelepvédő eszközt kell alkalmazni. Olyan helyen tárolja a palackokat, ahol nincs tűzveszély, gyújtó-, és hőforrástól távol esik. Éghető anyagoktól távol tartandó.

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014
Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
6/15

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték

Nincs megállapított expozíciós határérték.

DNEL-értékek

Komponens	Típus	Érték	Megjegyzések
Pentafluor-etán	Munkavállaló - belélegzéses, hosszútávú - szisztémás	16444 mg/m ³	-
1,1,1-Trifluor-etán	Munkavállaló - belélegzéses, hosszútávú - szisztémás	38800 mg/m ³	-

PNEC-értékek

Komponens	Típus	Érték	Megjegyzések
Pentafluor-etán	Vízi (időszakos kibocsátások)	1 mg/l	-
	Vízi (édesvízi)	0,1 mg/l	-
	Üledék (édesvízi)	0,6 mg/kg	-
1,1,1-Trifluor-etán	Vízi (édesvízi)	350 µg/l	-

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Munkaengedély rendszer alkalmazása javasolt pl.: karbantartási tevékenységek. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Oxigéndetektorok használata alkalmazandó, amennyiben fulladást okozó gázok kiszabadulása lehetséges. Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről megfelelő helyi elszívással együtt, annak biztosítására, hogy a meghatározott foglalkozási határértéket ne lépje túl. Nyomás alatti rendszereket szivárgásra időszakosan ellenőrizni kell. Gáztömör csatlakozásokat kell előnyben részesíteni (pl.: hegesztett csövek). Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben.

Egyedi óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Általános információ: Kockázatértékelést kell végezni és dokumentálni minden munkaterületen a termék használatával összefüggő kockázatokra és ki kell választani az elfogadható kockázat eléréséhez szükséges védőeszközt. Baleset esetére készenlétbe kell tartani a környező levegőtől független légzőkészüléket. Védőruházat kiválasztásánál az elvégzendő tevékenységekkel járó kockázatokat kell figyelembe venni.

Szem-/arcvédelem: EN 166 szabvány követelményeinek megfelelő védőszemüveg, arcvédő használata szükséges. Viseljen EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget a gáz használatakor.
Irányelv: EN 166 Szemvédelem.

Bőrvédelem

Kézvédelem: Palackkezeléskor viseljen védőkesztyűt
Irányelv: EN 388 Védőkesztyűk.

A test védelme: Speciális óvintézkedés nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014 Verzió: 1.0 BTA szám: 000010022596
 Dátuma: 30.06.2015 7/15

Egyéb:	Palackkezeléskor viseljen védőcipőt. Írányelv: EN ISO 20345 Egyéni védőeszköz - Biztonsági lábbeli (200 J-os orrmerevítővel).
Légzésvédelem:	Nem szükséges.
Hőveszély:	Különleges védelmi intézkedés nem szükséges.
Higiéniai óvintézkedések:	Speciális kockázatkezelés nem szükséges a megfelelő higiéniai körülmények és biztonsági eljárások alkalmazása mellett. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben.
Környezeti expozíció-ellenőrzések:	A hulladékeltávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők

Fizikai állapot:	Gáz
Forma:	Cseppfolyós gáz
Szín:	C2HF5: Színtelen C2H3F3: Színtelen
Szag:	C2HF5, CHF2CF3: Éteres szag
Szagküszöbérték:	A szagküszöbérték szubjektív és nem alkalmas a túlzott expozíció figyelmeztetésére.
pH-érték:	nem alkalmazható.
Olvadáspont:	Nem áll rendelkezésre adat.
Forráspont:	-46,7 °C (1,013 hPa)
Szublimációs pont:	nem alkalmazható.
Kritikus hőmérséklet (°C):	Nem áll rendelkezésre adat.
Lobbanáspont:	Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.
Párolgási sebesség:	Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Nem-gyúlékony gáz
Robbanási határérték - Felső (%)-:	nem alkalmazható.
Robbanási határérték - Alsó (%)-:	nem alkalmazható.
Gőznyomás:	1.282,6 kPa (25 °C)
Gőzsűrűség (levegő=1):	3,48 (számítás alapján) (15 °C)
Relatív sűrűség:	1,05 (25 °C)
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	Nem áll rendelkezésre adat.
Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):	Nem ismert.
Öngyulladás hőmérséklet:	nem alkalmazható.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014 Verzió: 1.0 BTA szám: 000010022596
 Dátuma: 30.06.2015 8/15

Bomlási hőmérséklet: Nem ismert.
 Viskozitás
 Kinematikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat.
 Dinamikus viszkozitás: Nem áll rendelkezésre adat.
 Robbanásveszélyes tulajdonságok: Nem alkalmazható.
 Oxidáló tulajdonságok: nem alkalmazható.

9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK: Gáza/gőze nehezebb a levegőnél. Zárt terekben könnyen összegyűlhet, különösen a padlón vagy a mélyebben fekvő területeken.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség: Reakcióképességet tekintve alábbi fejezetekben leírtakon túl nincs nagyobb veszély.

10.2 Kémiai stabilitás: Normál körülmények között stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs

10.4 Kerülendő körülmények: Nyílt láng és magas energiájú tűzforrások. Ez az termék nem gyúlékony a levegőben környezeti hőmérsékleten és atmoszferikus nyomáson. Amikor levegő vagy oxigén alatti nyomásnak teszik ki, a keverék gyúlékonnyá válhat. Bizonyos HCFC-k vagy HFC-k keverékei a klórral tűzveszélyessé vagy reaktívvá válhatnak bizonyos körülmények között.

10.5 Nem összeférhető anyagok: Nem reagál semmilyen anyaggal száraz és nedves körülmények között sem. Oxidálószeres. Kémiaailag aktív fémek (kalcium, porított alumínium, cink és magnézium)

10.6 Veszélyes bomlástermékek: A használat és tárolás normál feltételei mellett, veszélyes bomlástermékek nem képződnek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

Általános információ: Nincs

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - Lenyelés
 Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Akut toxicitás - Bőrérntkezés
 Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %Kiadás dátuma: 12.11.2014
Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
9/15**Akut toxicitás - Belégzés**

Termék A termék nem toxikus.

Alkotóelem tájékoztató

1,1,1-Trifluor-etán NOAEL: 250000 ppm

Ismételt dózisu toxicitás**Alkotóelem tájékoztató**Pentafluor-etán
NOEC (Nyúl(Hím)): 500 ppm
NOEC (Nyúl(Nőnemű)): 1000 ppm**Bőrkorrózió/Bőrirritáció**

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírsejt-mutagenitás

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

Termék A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

Termék Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható..

Egyéb fontos toxikus információkPentafluor-etán Szívrendszeri érzékenység küszöbhatára
75000 ppm
Beagle (kutya)

Az ehhez hasonló könnyű szénhidrogén szívérzékenységgel társulhat nem megfelelő használat esetén. Az oxigénhiány vagy az adrenalin-szerű anyagok injektálása fokozza ezeket a hatásokat.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %Kiadás dátuma: 12.11.2014
Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
10/15**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás****Akut toxicitás****Termék** Ez a termék nem okoz ökológiai károkat.**Akut toxicitás - Hal****Alkotóelem tájékoztató**Pentafluor-etán LC 50 (Szivárványos pisztráng (*Oncorhynchus mykiss*), 96 h): 109 mg/l

1,1,1-Trifluor-etán LC 50 (Hal): 109 mg/l (számítás alapján)

Akut toxicitás - Vízi Gerinctelenek**Alkotóelem tájékoztató**Pentafluor-etán EC 50 (*Daphnia magna*, 48 h): > 100 mg/l1,1,1-Trifluor-etán EC 50 (*Daphnia magna*): 115 mg/l (számítás alapján)**Toxicitás a mikroorganizmusokra****Alkotóelem tájékoztató**

1,1,1-Trifluor-etán EC 50 (Alga, 72 h): 71 mg/l

Toxicitás vízi növényekre**Alkotóelem tájékoztató**

Pentafluor-etán EC 50 (zöld alga, 72 h): 142 mg/l

**12.2 Perzisztencia és
lebonthatóság****Termék** Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható..**12.3 Bioakkumulációs képesség****Termék** A vonatkozó termék várhatóan biológiailag lebomlik és várhatóan nem marad fenn sokáig a vízi környezetben.**12.4 A talajban való mobilitás****Termék** A nagy illékonysága miatt a termék talaj vagy vízszennyezése valószínűtlen.**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei****Termék** PBT vagy vPvB anyagként nem osztályozott.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014 Verzió: 1.0 BTA szám: 000010022596
Dátuma: 30.06.2015 11/15

12.6 Egyéb Káros Hatások:

Globális felmelegedési potenciál

Globális felmelegedési potenciál: 3.984,9
A Kiotói egyezmény szerinti fluorozott üvegházhatású gázokat tartalmaz. Amikor nagy mennyiségben kerül kibocsátásra, hozzájárulhat az üvegházhatáshoz. Az elegyek globális felmelegedési potenciál értékei és a mennyiségek tekintetében lásd a tartály címkéjét.

Alkotóelem tájékoztató

Pentafluor-etán

ENSZ / IPCC. Az üvegházhatást okozó gázok globális felmelegedési potenciálja (IPCC negyedik értékelő jelentés, éghajlatváltozás, TS2 táblázat)
- Globális felmelegedési potenciál: 3500 100 év

1,1,1-Trifluor-etán

ENSZ / IPCC. Az üvegházhatást okozó gázok globális felmelegedési potenciálja (IPCC negyedik értékelő jelentés, éghajlatváltozás, TS2 táblázat)
- Globális felmelegedési potenciál: 4470 100 év

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Általános információ: Ne ürítse olyan helyre, ahol veszélyes lehet a gáz felgyülemzése. Jól szellőztetett helyen a levegőbe lehet engedni.

Hulladékkezelés módjai: EIGA által kiadott gyakorlati kézikönyvben (Doc 30 Gázok megsemmisítése, <http://www.eiga.org>) további útmutató érhető el a megfelelő megsemmisítési módokra. A tárolóedény megsemmisítése a beszállítón keresztül kell történnjen. Az ürítés, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.

Európai Hulladék Katalógus (EWC)

Tárolóedény: 14 06 01*: klór-fluor-szénhidrogének, HCFC, HFC

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

14.1 UN-szám: UN 3163
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés: CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, M.N.N.(Pentafluor-etán, 1,1,1-Trifluor-etán)
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)
Osztály: 2
Bárca(ák): 2.2
Veszélyt jelölő szám: 20
Alagút korlátozási kód: (C/E)
14.4 Csomagolási Csoport: -
14.5 Környezeti veszélyek: nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014 Verzió: 1.0 BTA szám: 000010022596
Dátuma: 30.06.2015 12/15

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

RID

14.1 UN-szám: UN 3163
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés: CSEPPFOLYÓSÍTOTT GÁZ, M.N.N.(Pentafluor-etán, 1,1,1-Trifluor-etán)
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)
Osztály: 2
Bárca(ák): 2.2
14.4 Csomagolási Csoport: -
14.5 Környezeti veszélyek: nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

IMDG

14.1 UN-szám: UN 3163
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:: LIQUEFIED GAS, N.O.S.(Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)
Osztály: 2.2
Bárca(ák): 2.2
EmS No.: F-C, S-V
14.3 Csomagolási Csoport: -
14.5 Környezeti veszélyek: nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

IATA

14.1 UN-szám: UN 3163
14.2 Helyes szállítási megnevezés: Liquefied gas, n.o.s.(Pentafluoroethane, 1,1,1-Trifluoroethane)
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok):
Osztály: 2.2
Bárca(ák): 2.2
14.4 Csomagolási Csoport: -
14.5 Környezeti veszélyek: nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -
EGYÉB INFORMÁCIÓK
Utasszállító és teherszállító Engedélyezve.
repülőgép:
Kizárólag teherszállító repülőgép: Engedélyezve.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma: 12.11.2014
 Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
 13/15

14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható

További azonosítások:

Kerülni kell az olyan járműveken történő szállítást, amelyeknek rakodótere nincs elválasztva a vezetőfülkétől. A vezetőnek ismernie kell a rakomány lehetséges veszélyeit, és tudnia kell, mi a teendő baleset vagy veszély esetén. A termék szállítása előtt győződjön meg róla, hogy az teljesen biztonságos. Bizonyosodjon meg, hogy az edény szelepei zártak és nem szivárognak. Szelepvédő eszközt kell alkalmazni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:

Európai Uniói rendeletek

A Tanács 96/61 EK irányelve a környezetszennyezés integrált megelőzéséről és csökkentéséről, 15.cikk Európai szennyezőanyag emissziós regiszter (EPER):

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
1,1,1-Trifluor-etán	420-46-2	50 - 60%
Pentafluor-etán	354-33-6	40 - 50%

Vonatkozó jogi szabályozás

89/391/EGK tanácsi irányelv a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről A 89/686/EK irányelv az egyéni védőeszközökről. A 94/9/EK irányelv a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre. 67/548/EGK tanácsi irányelv a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről 1999/45/EK irányelv a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről. Csak azon termékek használhatók élelmiszeripari adalékként, melyek teljesítik a 1333/2008 (EK) és a 231/2014 (EU) rendeletek élelmiszerekre vonatkozó előírásait és annak megfelelően vannak címkézve. 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és a vonatkozó kormány és miniszteri rendeletek. 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól. 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységről. 25/2000 (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes r. a munkahelyek kémiai biztonságáról. 44/2000 (XII. 27.) EüM r. a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet az egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági szabályzatról.
 Ez a Biztonsági Adatlap a 453/2010 számú EU rendelettel összhangban került elkészítésre.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %Kiadás dátuma: 12.11.2014
Dátuma: 30.06.2015

Verzió: 1.0

BTA szám: 000010022596
14/15**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

- Információ a felülvizsgálatokról:** SAP-EHS rendszer által készült új kiadás. Magyar nyelvű kiadást megelőző felülvizsgálat.
- Legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:** Különböző adatforrások kerültek felhasználásra a biztonsági adatlap összeállításakor:
Agency for Toxic Substances and Diseases Registry (ATSDR) (<http://www.atsdr.cdc.gov/>).
Európai Vegyipari Ügynökség (ECHA): Útmutató biztonsági adatlap összeállításához
Európai Vegyipari Ügynökség (ECHA): Információk regisztrált anyagokról (<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>)
Európai Ipari Gáz Szövetség (EIGA) Doc. 169 Osztályozás és címkézés útmutató.
International Programme on Chemical Safety (<http://www.inchem.org/>)
ISO 10156:2010 Gázok és gázkeverékek – A tűzveszélyesség és az oxidálóképesség meghatározása a palackszelep csatlakozások kiválasztásához.
Matheson Gas Data Book, 7th Edition.
Nemzeti Szabványosítási és Technológiai Testület (NIST) Szabványhivatkozás adatbázis 69. szám.
Az ESIS (Európai Vegyi Anyagok 5 Információs Rendszere) platformja a korábbi Vegyi Anyagok Európai Irodája által kidolgozott (EKB) ESIS (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).
Európai Vegyipari Tanács (CEFIC) ERICards
USA National Library of Medicine toxikológiai adathálózata TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)
ACGIH által meghatározott küszöbértékek (TLV).
Anyagspecifikus információ a beszállítótól.
A dokumentumban megadott részletes információk az ismeretek mai szintjén alapulnak.
- A 2. és 3. szakaszban szereplő R-, és H-mondatok teljes szövege**
H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
- Információ a képzésről:** A légzőkészülékek megfelelő használatát gyakoroltatni kell. A fulladás veszélyét gyakrabban ki kell emelni a kezelők képzése során. Különös gondot kell fordítani a dolgozók oktatására, hogy megismerjék a termék veszélyeit.
- A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.**
Press. Gas Liq. Gas, H280
- EGYÉB INFORMÁCIÓK:** Mielőtt a terméket valamilyen új folyamatban vagy kísérletnél használnánk, gondosan tanulmányozni kell az anyag összeférhetőségét és a biztonságot. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Győződjön meg róla, hogy valamennyi jogi szabályozás figyelembe lett véve. Bár a dokumentum összeállítását kellő körültekintéssel végeztük, a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő sérülésekért vagy egyéb károkért nem vállaljuk a felelősséget.

BIZTONSÁGI ADATLAP
C2HF5 50 %; C2H3F3 50 %

Kiadás dátuma:	12.11.2014	Verzió: 1.0	BTA szám: 000010022596
Dátuma:	30.06.2015		15/15

Felülvizsgálat dátuma: 30.06.2015
Jogi nyilatkozat: A fenti adatok a munkavállalók és természet védelmében tett intézkedések meghatározását támogatják, melyek a jelenlegi ismereteinken alapulnak. Az információ garancia nélkül kerül átadásra.