

BIZTONSÁGI ADATLAPO₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
1/13**1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**A termék neve: O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %
Kereskedelmi név: CORGON© 5S4**1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**Azonosított alkalmazások: Ipari és professzionális. Használat előtt végezzen kockázatértékelést.
Hegesztési védőgáz.
Nem tanácsolt alkalmazások: Nincs**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, Nagyváradi tér 2.**2. SZAKASZ: A veszély meghatározása****2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása**

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Fizikai veszélyek

Nyomás alatt lévő gáz

Sűrített 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.**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok****Megelőzés:** Nincs

BIZTONSÁGI ADATLAP

O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
2/13

Elhárító intézkedések: Nincs

Tárolás: P403: Jól szellőző helyen tárolandó.

Ártalmatlanítás: Nincs

Kiegészítő címkézési információ

EIGA-As: Nagyobb koncentrációban fojtó hatású.

2.3 Egyéb veszélyek: Nincs

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2 Keverékek

| Kémiai megjelölés | Kémiai képlet | Koncentráció | CAS-szám | EK szám | REACH Regisztrációs szám | Megjegyzések |
|-------------------|-----------------|--------------|-----------|-----------|---|--------------|
| Szén-dioxid | CO ₂ | 5% | 124-38-9 | 204-696-9 | 1907/2006/EC (REACH) rendelet IV/V melléklete tartalmazza, regisztráció alól kivétel. | # |
| Argon | Ar | 91% | 7440-37-1 | 231-147-0 | 1907/2006/EC (REACH) rendelet IV/V melléklete tartalmazza, regisztráció alól kivétel. | |
| Oxigén | O ₂ | 4% | 7782-44-7 | 231-956-9 | 1907/2006/EC (REACH) rendelet IV/V melléklete tartalmazza, regisztráció alól kivétel. | |

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 |
|-------------------|-------------|--|--------------|
| Szén-dioxid | CLP: | Compr. Gas Liquef. Gas;H280 | |
| Argon | CLP: | Compr. Gas Compr. Gas;H280 | |
| Oxigén | CLP: | Oxid. Gas 1;H270, Compr. Gas Compr. Gas;H280 | |

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

BIZTONSÁGI ADATLAP**O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %**Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
3/13

A H-mondatok teljes szövege megtalálható a 16. szakaszban.

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: A CO₂ alacsony koncentrációban a légzés felgyorsulását és fejfájást okozhat. 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: Ennek a terméknek várhatóan nincsen káros hatása.

Bőrrel való érintkezés: Ennek a terméknek várhatóan nincsen káros hatása.

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

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: Légzésbénulás.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Veszélyek: Nincs
Kezelés: Nincs

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

O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %

Kiadás dátuma: 16.10.2013
 Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
 4/13

5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek: Nincs

Veszélyes égéstermékek: Nincs

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. Irányelv 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**O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %**Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
5/13**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 szolgáltatóknak. 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, függeszse fel a használatot és értesítse a szolgáltatót. Soha ne kísérelje meg a gázok átfajtását 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

O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
6/13

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték

| Kémiai megjelölés | Típus | Expozíciós határértékek | Forrás |
|-------------------|-------|--------------------------------------|--|
| Szén-dioxid | TWA | 5.000 ppm 9.000 mg/m ³ | EU. Indikatív expozíciós határértékek a 91/322/EGK, 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EU irányelvek szerint (12 2009) |
| | ÁK | 9.000 mg/m ³ | Foglalkozási expozícióra vonatkozó határérték (OEL), 25/2000 (IX. 30.) EÜM-SzCsM együttes r. a munkahelyek kémiai biztonságáról. (12 2007) |

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Munkaengedély rendszer alkalmazása javasolt pl.: karbantartási tevékenységek. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Gondoskodjon megfelelő szellőztetésről megfelelő helyi elszívással együtt, annak biztosítására, hogy a meghatározott foglalkozási határértéket ne lépje túl. Oxigéndetektorok használata alkalmazandó, amennyiben fulladást okozó gázok kiszabadulása lehetséges. 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: 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.

Egyéb: Palackkezeléskor viseljen védőcipőt. Irányelv: EN ISO 20345 Egyéni védőeszköz - Biztonsági lábbeli (200 J-os orrmerevítővel).

Légzésvédelem: Nem szükséges.

BIZTONSÁGI ADATLAP

O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
7/13

| | |
|------------------------------------|---|
| Hőveszély: | Különleges védelmi intézkedés nem szükséges. |
| Higiéniiai 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: | Sűrített gáz |
| Szín: | Színtelen |
| Szag: | Szagtalan |
| Szagküszöbérték: | A szagküszöbérték szubjektív és nem alkalmas a túlzott expozíció figyelmeztetésére. |
| pH-érték: | nem alkalmazható. |
| Olvadáspont: | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Forráspont: | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Szublimációs pont: | nem alkalmazható. |
| Kritikus hőmérséklet (°C): | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Lobbanáspont: | Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható. |
| Párolgási sebesség: | Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható. |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot): | A termék nem tűzveszélyes. |
| Robbanási határérték - Felső (%)-: | nem alkalmazható. |
| Robbanási határérték - Alsó (%)-: | nem alkalmazható. |
| Gőznyomás: | Nem áll rendelkezésre értékelhető adat. |
| Gőzsűrűség (levegő=1): | 1,4 (számítás alapján) (15 °C) |
| Relatív sűrűség: | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Oldhatóság(ok) | |
| Oldhatóság vízben: | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz): | Nem ismert. |
| Öngyulladás hőmérséklet: | nem alkalmazható. |
| Bomlási hőmérséklet: | Nem ismert. |
| Viszkozitás | |
| Kinematikus viszkozitás: | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Dinamikus viszkozitás: | Nem áll rendelkezésre adat. |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok: | Nem alkalmazható. |
| Oxidáló tulajdonságok: | nem alkalmazható. |

BIZTONSÁGI ADATLAP**O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %**Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
8/13**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: | Nincs |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok: | Nem reagál semmilyen anyaggal száraz és nedves körülmények között sem. |
| 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. |
| Akut toxicitás - Belégzés Termék | A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek. |
| 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. |

BIZTONSÁGI ADATLAP**O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132

Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

9/13

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.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk**12.1 Toxicitás****Akut toxicitás**

Termék

Ez a termék nem okoz ökológiai károkat.

**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 illékonyága miatt a termék talaj vagy vízszennyezése valószínűtlen.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés
eredményei**

Termék

PBT vagy vPvB anyagként nem osztályozott.

12.6 Egyéb káros hatások:**Globális felmelegedési potenciál**

Globális felmelegedési potenciál: 0

Amikor nagy mennyiségben kerül kibocsátásra, hozzájárulhat az üvegházhatáshoz.

Alkotóelem tájékoztató

Szén-dioxid

Globális felmelegedési potenciál: 1

BIZTONSÁGI ADATLAP

O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %

Kiadás dátuma: 16.10.2013
 Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
 10/13

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 történjen. Az ürítés, kezelés, vagy ártalmatlanítás tekintetében országos, állami vagy helyi törvények lehetnek érvényben.

Európai Hulladék Katalógus (EWC)

Tárolóedény: 16 05 05: Nyomásálló tartályokban tárolt gázok, amelyek különböznek a 16 05 04-től.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR

- 14.1 UN-szám: UN 1956
 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés: SŰRÍTETT GÁZ, M.N.N.(Argon, Szén-dioxid)
 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)
 Osztály: 2
 Bárca(ák): 2.2
 Veszélyt jelölő szám: 20
 Alagút korlátozási kód: (E)
 14.4 Csomagolási Csoport: -
 14.5 Környezeti veszélyek: nem alkalmazható
 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: -

RID

- 14.1 UN-szám: UN 1956
 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés: SŰRÍTETT GÁZ, M.N.N.(Argon, Szén-dioxid)
 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: -

BIZTONSÁGI ADATLAP

O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
11/13

IMDG

| | |
|---|---|
| 14.1 UN-szám: | UN 1956 |
| 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés: | COMPRESSED GAS, N.O.S.(Argon, Carbon Dioxide) |
| 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 1956 |
| 14.2 Helyes szállítási megnevezés: | Compressed gas, n.o.s.(Argon, Carbon Dioxide) |
| 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 repülőgép: | Engedélyezve. |
| Kizárólag teherszállító repülőgép: | Engedélyezve. |

- 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 Uniók 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 |
|-------------------|----------|--------------|
| Szén-dioxid | 124-38-9 | 1,0 - 10% |

BIZTONSÁGI ADATLAPO₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
12/13

A 96/82/EK irányelv a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyeinek ellenőrzéséről:

| Kémiai megjelölés | CAS-szám | Koncentráció |
|-------------------|-----------|--------------|
| Oxigén | 7782-44-7 | 1,0 - 10% |

A 98/24/EK irányelv vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről:

| Kémiai megjelölés | CAS-szám | Koncentráció |
|-------------------|-----------|--------------|
| Oxigén | 7782-44-7 | 1,0 - 10% |

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. 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH). 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP). 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. 2/2016 (I.5.) NGM rendelet a nyomástartó berendezések, a töltő berendezések, a kisteljesítményű sűrített gáztöltő berendezések műszaki-biztonsági hatósági felügyeletéről és az autógáz tartályok időszakos ellenőrzéséről
Ez a Biztonsági Adatlap a 830/2015 számú EU rendelettel összhangban került elkészítésre.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információkInformáció a felülvizsgálatokról: 1.0 - SAP- EHS rendszer által készült új kiadás. Magyar nyelvű kiadást megelőző felülvizsgálat.
1.1 - 830/2015 EU rendelet szerinti felülvizsgálat. DSD információk eltávolítása

BIZTONSÁGI ADATLAP**O₂ 4 %; CO₂ 5 %; Ar 91 %**Kiadás dátuma: 16.10.2013
Felülvizsgálat dátuma: 14.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010022132
13/13**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 H-mondatok teljes szövege

H270 Tűzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.
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 Compr. 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.

**Felülvizsgálat dátuma:
Jogi nyilatkozat:**

14.07.2017
A fenti adatok a munkavállalók és természet védelmében tett intézkedések meghatározását támogatják, melyek a jelenlegi ismereteinken alapulnak. Az információ garancia nélkül kerül átadásra.