



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
1/17

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

A termék neve: CH4 5 %;Ar 95 %  
Kereskedelmi név: P5 gáz (AR-CH4 95/5)  
UFI: GR2C-GV5F-AW0D-8ARW

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Azonosított felhasználások:** Kalibrálógáz analitikai berendezésekben.  
Ipari és professzionális. Használat előtt végezzen kockázatértékelést.  
**Ellenjavallt felhasználások** A felhasználással kapcsolatos tájékoztatásért, vegye fel a kapcsolatot a beszállítóval. Nem támogatott a fentiekben felsorolttól eltérő felhasználás. 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 azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

##### Fizikai Veszélyek

Tűzveszélyes gáz	1A. kategória	H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.
Nyomás alatt lévő gáz	Sűrített gáz	H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

#### 2.2 Címkézési Elemek



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
2/17



**Figyelmeztetés:** Veszély

**Figyelmeztető mondatok:** H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.  
H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)**

**Általános** Nincs

**Megelőzés:** P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

**Elhárító intézkedések:** P377: Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.  
P381: Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást.

**Tárolás:** P403: Jól szellőző helyen tárolandó.

**Ártalmatlanítás** Nincs

### 2.3 Egyéb veszélyek

A keveréknek nincs endokrin rendszert károsító tulajdonsága  
A keverék nem tartalmaz PBT-nek vagy vPvB-nek minősített anyagot 0,1% feletti koncentrációban

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.2 Keverékek

Kémiai megjelölés	Kémiai képlet	Koncentráció	EK-szám	CAS-szám	REACH Regisztrációs szám	M-tényező:	Megj.
Metán	CH <sub>4</sub>	5%	200-812-7	74-82-8	1907/2006/EC (REACH) rendelet IV/V melléklete tartalmazza, regisztráció alól kivétel.	-	
Argon	Ar	95%	231-147-0	7440-37-1	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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062

Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

3/17

### Osztályozás

Kémiai megjelölés	Osztályozás		Megj.
Metán	CLP:	Flam. Gas 1A; H220, Compr. Gas Compr. Gas; H280	
Argon	CLP:	Compr. Gas Compr. Gas; H280	

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

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

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

**Általános:** Nagyobb koncentrációban fulladást okozhat. Tünetek lehetnek a mozgásképeség 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 mozgásképeség 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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
4/17

### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

**Általános Tűzveszélyek:** Hő hatására bekövetkezhet a tárolóedény felszakadása/robbanása.

#### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag:** Vízzel. Száraz por. Hab.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Szén-dioxid.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:** Tökéletlen égés során szén-monoxid keletkezhet

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Speciális eljárások:** Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Ne a szivárgási ponton oltás el a lángot, mivel így fennáll az ellenőrizetlen, robbanásszerű visszagyulladás veszélye. 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 lézőkészüléket is.  
Irányelv: EN 469 Védőruházat tűzoltók részére. Tűzoltási védőruházat teljesítménykövetelményei. EN 15090 Lábbeli tűzoltók részére. EN 659 Védőkésztyűk tűzoltók részére. EN 443 Védősisakok épületekben és más szerkezetekben végzett tűzoltáshoz. EN 137 Légzészvédők. 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. Potenciálisan robbanásveszélyes atmoszféra kockázatát vegye tekintetbe. Szivárgás esetén meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást. Folyamatosan ellenőrizze a kiszabadult termék koncentrációját. Előzze meg a csatornába, pincébe, munkagödörbe vagy más olyan helyre való bejutását, ahol felgyülemzése veszélyes lehet. A területre való belépésnél használjon környező levegőtől független lézőkészüléket, hacsak a légtér nem találták biztonságosnak. EN 137 Légzészvédők. 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. Távolítsák el a tűzforrásokat.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**Kiadás dátuma: 16.10.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
5/17

6.4 Hivatkozás más szakaszokra: Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

**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. Szellőztesse át a rendszert száraz inert gázzal (pl. hélium, nitrogén) mielőtt gázzal tölti fel, vagy ha a rendszert nem üzemelteti. A rendszert a gáz bevezetése előtt levegőmentesre kell öblíteni. Tartályokat, amelyek tűz, vagy robbanásveszélyes anyagot tartalmaznak/tak, nem szabad cseppfolyós szén-dioxiddal inertizálni. Értékelje a potenciális robbanásveszélyes atmoszféra kialakulásának kockázatát és hogy szükséges-e robbanásbiztos berendezés alkalmazása. A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. Gyújtóforrásoktól távol kell tartani (beleértve az elektrosztatikus feltöltődést). Gondoskodjon a robbanásveszélyes atmoszférában használatos készülékek és elektromos berendezések elektromos földeléséről. Szikramentes eszközök használandók. Figyelembe kell venni a gáz szállítójának kezelési utasításait. Az anyagot az előírt ipari higiéniai és a biztonsági gyakorlatnak megfelelő eljárásokkal kell kezelni. Győződjön meg róla, hogy a teljes ellátó rendszer szivárgásellenőrzése a használat előtt/időszakosan megtörtént. 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. Tárolja ennek megfelelően. 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, függesztesse fel a használatot és értesítse a szolgáltatót. Soha ne kísérelje meg a gázok átfejtését az egyik palackból a másikba. Szelepvédő eszközt kell alkalmazni.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
 6/17

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** A tárolóterületen alkalmazandó valamennyi elektromos berendezésnél a potenciális robbanásveszélyes atmoszféra kockázatát figyelembe kell venni. Oxidáló gázokkal és más tüzet elősegítő anyagokkal együtt nem tárolható. 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

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési Paraméterek

#### Foglalkozási Expozíciós Határérték

Nincs megállapított expozíciós határérték.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** Munkaengedély rendszer alkalmazása javasolt pl.: karbantartási tevékenységek Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Gondoskodjon megfelelő általános és helyi elszívó berendezésről. A koncentrációt a munkaegészségügyi határérték alatt kell tartani. Gázérzékelőt kell használni, ahol nagy mennyiségű éghető gáz/gőz 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. A terméket zárt rendszerben kell kezelni. Csak szivárgásmentes berendezésekben használható (pl. hegesztett csövek). A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

#### 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. Az emisszió korlátozása a vonatkozó helyi szabályozás alapján. Vegye figyelembe a 13. szakasz hulladékgáz kezelésre vonatkozó előírásokat. Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon a termék használata közben.

##### Szem-/arcvédelem:

Viseljen EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget a gáz használatakor. Irányelv: EN 166 Szemvédelem.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
7/17

### Bőrvédelem

#### Kézvédelem:

Irányelv: EN 388 Védőkesztyűk.  
További tájékoztatás: Palackkezeléskor viseljen védőkesztyűt

#### A test védelme:

Tűzálló vagy lángkésleltető ruházat viselése kötelező.  
Irányelv: ISO/TR 2801:2007 Hővel és lánggal szemben védő ruházat. Általános ajánlások a védőruházat kiválasztásához, karbantartásához és használatához

#### Egyéb:

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

### Légzésvédelem:

Ha a kockázatértékelés megengedi légzésvédő eszköz (RPE) használható. A légzésvédő eszköz (RPD) kiválasztását, az ismert vagy várható expozíciós szintekre kell alapozni, a termék veszélyeit és a kiválasztott RPD biztonságos üzemeltetési határértékeit is figyelembe véve. Az oxigénhiányos légkörben sűrített levegő légzőkészüléket (SCBA) vagy pozitív nyomású légzőkészüléket kell használni.  
Irányelv: EN 137 Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés.

### 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 hulladéktávolításra vonatkozóan lásd a 13. pontot.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

#### 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.





**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
 8/17

<b>Lobbanáspont:</b>	Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.
<b>Párolgási sebesség:</b>	Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</b>	Gyúlékony gáz
<b>Robbanási határérték - Felső (%):</b>	Nem alkalmazható.
<b>Robbanási határérték - Alsó (%):</b>	(Számított érték) 53,37 %(V)
<b>Gőznyomás:</b>	Nem áll rendelkezésre értékelhető adat.
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	1,37 (számítás alapján) (15 °C)
<b>Relatív sűrűség:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Oldhatóság(ok)</b>	
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):</b>	Nem alkalmazható.
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Viszkozitás</b>	
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Dinamikus viszkozitás:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nem alkalmazható.
<b>Részecskejellemzők</b>	Gázokra és gázkeverékekre 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**

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	Reakcióképességet tekintve alábbi fejezetekben leírtakon túl nincs nagyobb veszély.
<b>10.2 Kémiai Stabilitás:</b>	Normál körülmények között stabil.
<b>10.3 A Veszélyes Reakciók Lehetősége:</b>	Potenciálisan robbanásveszélyes elegyet képezhet a levegővel. Oxidálószerekkel heves reakcióba léphet.
<b>10.4 Kerülendő Körülmények:</b>	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
<b>10.5 Nem összeférhető Anyagok:</b>	Levegő és oxidálószerek. Az anyag összeegyeztethetőség tekintetében, lásd az ISO-11114 legfrissebb verzióját.





## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062

Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

9/17

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

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

Általános információ: Nincs

#### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

**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.

**Alkotóelem tájékoztató**

Metán

LC 50 (Patkány, 10 min): > 800000 ppm Megjegyzések: Inhalation Kísérleti eredmény, Fő tanulmány

**Ismételt dózisú toxicitás**

**Alkotóelem tájékoztató**

Metán

NOAEL (Nincs megfigyelhető káros hatás szint) (Patkány(Női, Férfi), Belélegzéses, 13 Hét): 10.000 ppm(m) Belélegzéses Átutalás az anyagok csoportosítása alapján (kategóriás megközelítés), kulcsfontosságú tanulmány

**Bőrkorrózió/Bőrirritáció**

Termék

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos Szemkárosodás/Szem Irritáció**

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.

**In vitro**

**Alkotóelem tájékoztató**

Metán

Kromoszóma rendellenesség (OECD irányelv 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)): Negatív.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
10/17

### In vivo

#### Alkotóelem tájékoztató

Metán

Nemhez kötött recesszív letális vizsgálat (SLRL) Drosophila melanogaster-ben:  
Negatív.

### 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.

### Reprodukciós toxicitás (termékenység)

#### Alkotóelem tájékoztató

Metán

Terhesség: Patkány Belégzés (OECD irányelv 422 (Kombinált ismételt dózisu toxicitás és reprodukciós hatás/fejlődésre vonatkozó toxicitás szűrővizsgálat))  
NOAEC: 9.000 ppm  
termékenység: Patkány Belégzés (OECD irányelv 422 (Kombinált ismételt dózisu toxicitás és reprodukciós hatás/fejlődésre vonatkozó toxicitás szűrővizsgálat))  
NOAEC: 3.000 ppm

### Fejlődési károsodás (Teratogenitás)

#### Alkotóelem tájékoztató

Metán

Patkány Belégzés (OECD irányelv 422 (Kombinált ismételt dózisu toxicitás és reprodukciós hatás/fejlődésre vonatkozó toxicitás szűrővizsgálat))  
NOAEC: 9.000 ppm

### 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..

## 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

A keveréknek nincs endokrin rendszert károsító tulajdonsága



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
 11/17

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

Általános információ: Nem alkalmazható Nem alkalmazható

#### 12.1 Toxicitás

Akut toxicitás  
 Termék Ez a termék nem okoz ökológiai károkat.

Akut toxicitás - Hal  
 Alkotóelem tájékoztató  
 Metán LC 50 (Különböző, 96 h): 49,9 mg/l (QSAR) Megjegyzések: QSAR QSAR, kulcsfontosságú tanulmány

Akut toxicitás - Vízi Gerinctelenek  
 Alkotóelem tájékoztató  
 Metán LC 50 (Daphnia sp., 48 h): 69,43 mg/l Megjegyzések: QSAR QSAR, kulcsfontosságú tanulmány

Toxicitás a mikroorganizmusokra  
 Alkotóelem tájékoztató  
 Metán EC50 (Alga, 96 h): 8,57 mg/l

#### 12.2 Perzisztencia és Lebonthatóság Termék

Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható..

Biológiai lebontás  
 Alkotóelem tájékoztató  
 Metán 50 % (3,19 nap) Vízben észlelhető QSAR, a bizonyítékok súlyának mérlegelésén alapuló megközelítés

#### 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.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
 12/17

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

Termék

PBT vagy vPvB anyagként nem osztályozott.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

A keveréknek nincs endokrin rendszert károsító tulajdonsága

### 12.7 Egyéb Káros Hatások:

#### Globális felmelegedési potenciál

Globális felmelegedési potenciál: 0,5  
 Üvegházhatású gázt/gázokat tartalmaz. Amikor nagy mennyiségben kerül kibocsátásra, hozzájárulhat az üvegházhatáshoz.

#### Alkotóelem tájékoztató

Metán

EU. Nem fluorozott anyag globális felmelegedési potenciállal (IV. Melléklet),  
 517/2014/EU rendelet az fluortartalmú üvegházhatású gázokról

- Globális felmelegedési potenciál: 25

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### Általános információ:

Ne ürítse olyan helyre, ahol veszélyes lehet a gáz felgyülemzése. Érdeklődjön a szállítótól a különleges eljárásokról. Nem szabad olyan helyekre bejutnia, ahol fenn áll egy robbanásképes gáz-levegőkeverék kialakulásának veszélye. A felhasznált gázt egy lángvisszacsapásgátlóval ellátott égőn keresztül el kell égetni.

#### 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 04\*: Nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is).



**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
 13/17

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

**ADR**

- |   |   |
|---|---|
| 14.1 UN-szám:   | UN 1954                                       |
| 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:   | SŰRÍTETT GÁZ, GYÚLÉKONY, M.N.N.(Metán, Argon) |
| 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)             |   |
| Osztály:  | 2   |
| Bárca(ák):  | 2.1   |
| Veszélyt jelölő szám:                                 | 23  |
| Alagút korlátozási kód:                               | (B/D)   |
| 14.4 Csomagolási Csoport:                             | -   |
| 14.5 Környezeti veszélyek:                            | Nem alkalmazható                              |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | -   |

**ADN**

- |   |   |
|---|---|
| 14.1 UN-szám:   | UN 1954                                       |
| 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:   | SŰRÍTETT GÁZ, GYÚLÉKONY, M.N.N.(Metán, Argon) |
| 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)             |   |
| Osztály:  | 2   |
| Bárca(ák):  | 2.1   |
| Veszélyt jelölő szám:                                 | 23  |
| 14.4 Csomagolási Csoport:                             | -   |
| 14.5 Környezeti veszélyek:                            | Nem alkalmazható                              |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | -   |

**RID**

- |   |   |
|---|---|
| 14.1 UN-szám:   | UN 1954                                       |
| 14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:   | SŰRÍTETT GÁZ, GYÚLÉKONY, M.N.N.(Metán, Argon) |
| 14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)             |   |
| Osztály:  | 2   |
| Bárca(ák):  | 2.1   |
| 14.4 Csomagolási Csoport:                             | -   |
| 14.5 Környezeti veszélyek:                            | Nem alkalmazható                              |
| 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: | -   |



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
 14/17

### IMDG

14.1 UN-szám:	UN 1954
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:	COMPRESSED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.(Methane, Argon)
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	2.1
Bárca(ák):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.4 Csomagolási Csoport:	-
14.5 Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-

### IATA

14.1 UN-szám:	UN 1954
14.2 Helyes szállítási megnevezés:	Compressed gas, flammable, n.o.s.(Methane, Argon)
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok):	
Osztály:	2.1
Bárca(ák):	2.1
14.4 Csomagolási Csoport:	-
14.5 Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-
EGYÉB INFORMÁCIÓK	
Utasszállító és teherszállító repülőgép:	Tilos.
Kizárólag teherszállító repülőgép:	Engedélyezve.

#### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

#### 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



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
15/17

1907/2006/EK rendelet, XVII. Melléklet egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások a módosításokkal:

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Metán	74-82-8	1,0 - 10%

EU. 2012/18/EU (SEVESO III) irányelve a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről, I. Melléklet, a módosításokkal:

Osztályozás	Alsó küszöbérték	Felső küszöbérték
P2. TŰZVESZÉLYES GÁZOK	10 t	50 t

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

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Metán	74-82-8	1,0 - 10%

### Vonatkozó jogi szabályozás

89/391/EGK tanácsi irányelv a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről A 2016/425/EK irányelv az egyéni védőeszközökről. A 2014/34/EU irányelv a robbanásveszélyes légkörben való használatra szánt felszerelésekre és védelmi rendszerekre. 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. 44/2000 (XII. 27.) EüM r. a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről. 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól. 35/2014. (XI. 19.) NGM rendelet az egyes szállítható nyomástartó berendezések üzemeltetésével kapcsolatos műszaki biztonsági követelményekről és a Gázpalack Biztonsági szabályzatról.

15.2 Kémiai biztonsági értékelés: Nem történt kémiai biztonsági értékelés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Információ a felülvizsgálatokról: 2020/878 EU rendelet miatt történt felülvizsgálat





## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062  
 16/17

### 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 Gázok Szövetsége (EIGA) Doc. 169. „Osztályozási és címkézési útmutató”, módosítva.  
 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 keverékek tekintetében az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerinti osztályozás és az osztályozás származtatására alkalmazott eljárás

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.	Osztályozási eljárás
Tűzveszélyes gáz, 1A. kategória	Vizsgálati adatok alapján
Nyomás alatt lévő gáz, Sűrített gáz	Vizsgálati adatok alapján

A 2. és 3. szakaszban H-mondatok teljes szövege (A felsorolt mondatok tájékoztató jellegűek, nem a termékre magára értendőek, hanem a 3. szakaszban található egyedi összetevőkre vonatkoznak)

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
H280	Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

### Információ a képzésről:

A légzőkészülékek megfelelő használatát gyakoroltatni kell. Biztosítani kell, hogy a munkatársak ismerjék meg az anyag tűzveszélyességét.

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

Flam. Gas 1A, H220  
 Press. Gas Compr. Gas, H280



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A módosított 1907/2006 számú (REACH) rendelet (EK), II. melléklet, 31. szakasz szerint

**CH4 5 %;Ar 95 %**

Kiadás dátuma: 16.10.2013

Verzió: 2.0

BTA szám: 000010022062

Felülvizsgálat dátuma: 24.04.2023

17/17

### EGYÉB INFORMÁCIÓK:

Mielőtt a terméket valamilyen új folyamatban vagy kísérletnél használnánk, gondosan tanulmányozni kell az anyag összeférhetőségét és a biztonságát. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Győződjön meg róla, hogy valamennyi jogi szabályozás figyelembe lett véve. A berendezést kifogástalanul földelni kell. Bár a dokumentum összeállítását kellő körültekintéssel végeztük, a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő sérülésekért vagy egyéb károkért nem vállaljuk a felelősséget.

Felülvizsgálat dátuma:

24.04.2023

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.