

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
 1/17

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

## 1.1 Termékazonosító

A termék neve: Metil-amin

## További azonosítások

Kémiai megjelölés: Metil-amin

Kémiai képlet: CH<sub>5</sub>N  
 EU-szám: 612-001-00-9  
 CAS-szám: 74-89-5  
 EK szám: 200-820-0  
 REACH Regisztrációs szám: 01-2119475496-25

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

**Azonosított alkalmazások:** Ipari és professzionális. Használat előtt végezzen kockázatértékelést. Intermedierként történő felhasználás (szállított, helyszínen előállított) Gyógyszergyártásban történő felhasználás. Analitikai berendezésekben kalibráló gázként - önmagában vagy keverékben - történő felhasználása. Vegyipari folyamatoknál alapanyagként történő felhasználás. Keverékek képzése nyomástartó edényben.

**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

A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.

## Fizikai veszélyek

Tűzveszélyes gáz

1. kategória

H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.

Nyomás alatt lévő gáz

Cseppfolyósított gáz

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
 2/17

## Egészségügyi veszélyek

Akut toxicitás (Belégzés - gáz)	4. kategória	H332: Belélegezve ártalmas.
Bőrmarás	1A. kategória	H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
Súlyos szemkárosodás	1. kategória	H318: Súlyos szemkárosodást okoz.
Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció	3. kategória	H335: Légúti irritációt okozhat.

## 2.2 Címkézési elemek

Tartalmaz:



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok: H220: Rendkívül tűzveszélyes gáz.  
 H280: Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  
 H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 H332: Belélegezve ártalmas.  
 H335: Légúti irritációt okozhat.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Megelőzés: P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.  
 P260: Gáz/gőzök belélegzése tilos.  
 P280: Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedések: P303+P361+P353+P315: HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.  
 P304+P340+P315: BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.  
 P305+P351+P338+P315: SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal orvosi ellátást kell kérni.  
 P377: Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.  
 P381: Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető.

Tárolás: P403: Jól szellőző helyen tárolandó.

Ártalmatlanítás: Nincs

**BIZTONSÁGI ADATLAP****Metil-amin**

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
3/17

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

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1 Anyagok**

Kémiai megjelölés	Metil-amin
EU-szám:	612-001-00-9
CAS-szám:	74-89-5
EK szám:	200-820-0
REACH Regisztrációs szám:	01-2119475496-25
Tisztaság:	100% Tisztaság ebben a fejezetben csak osztályozás céljára szolgál, és nem tükrözi a szállított anyag tényleges tisztaságát, amihez egyéb dokumentációt kell megtekinteni.
Kereskedelmi név:	Monometilamin 2.0

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás**

**Általános:** 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**

<b>Belégzés:</b>	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.
<b>Szemmel való érintkezés:</b>	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.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Azonnal öblítsék bő vízzel legalább 15 percig, eltávolítva a szennyezett ruházatot és lábbelit. Azonnal gondoskodjon orvosi ellátásról. Az érintkezés a párolgó folyadékkal fagyásos sérülést vagy a bőr fagyását okozhatja.
<b>Lenyelés:</b>	A lenyelés nem tartozik a potenciális expozíciós utak közé.

**4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. A gyors párolgásos lehűlés miatt, ártalmas lehet az érintkezés a cseppfolyósított gázzal (lefagyás). Belélegezve ártalmas lehet.

**4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

**Veszélyek:** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. A gyors párolgásos lehűlés miatt, ártalmas lehet az érintkezés a cseppfolyósított gázzal (lefagyás). Belélegezve ártalmas lehet.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
4/17

**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:** A gázkoncentráció csökkentése vagy a gázfelhő elterelése céljából, alkalmazzanak vízpermetet. Vízpermet vagy köd. Száraz por. Hab.

**Alkalmatlan oltóanyag:** Szén-dioxid.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

A tűz vagy magas hőmérséklet veszélyes bomlástermékek keletkezéséhez vezethet. 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-monoxid; Nitrogén-monoxid; Nitrogén-dioxid

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat****Speciális eljárások:**

Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Víz használata nagyon mérgező vizes oldatok képződését eredményezheti. Az elfolyó vizet tartsa távol a szennyvízcsatornáktól és a folyóvíztől. Készítsen árkot a víz ellenőrzése céljából. 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:**

Gázzáró vegyvédelmi ruházat (1. típus) és környező levegőtől független légzőkészülék együttes használata.  
Irányelv: EN 943-2:2002: A folyékony és a gáznemű vegyszerek - beleértve az aeroszolokat és a szilárd részecskéket - ellen védő ruházat. A mentőcsapatok (ET) vegyszerek ellen védő gáztömör (1. típusú) öltözeteinek teljesítménykövetelményei.

**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. Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető. Folyamatosan ellenőrizze a kiszabadult termék koncentrációját. Előzze meg a csatornába, pincébe, munkagödörbe vagy más olyan helyre való bejutását, ahol felgyülemlése 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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796

Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

5/17

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Ha biztonságosan meg lehet valósítani, akkor a további szivárgást vagy elfolyást meg kell akadályozni. A gőzöket vízfelhővel vagy finom permetsugárral le kell csapni. Az elfolyó vizet tartsa távol a szennyvízcsatornáktól és a folyóvíztől. Készítsen árkot a víz ellenőrzése céljából.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Biztosítson megfelelő szellőztetést. Távolítsák el a tűzforrásokat. A gázzal érintkező szerelvényt vagy a sérülés környékét bőséges vízzel le kell öblíteni.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra:**

Lásd még a 8. és 13. szakaszt.

**BIZTONSÁGI ADATLAP****Metil-amin**

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
6/17

**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. Kerülni kell az expozíciót, - használata előtt szerezz be a külön használati utasítást. 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. Javasolt a palack és szabályozóegység közé egy lefúvató egység beépítése. A túlnyomást megfelelő mosórendszeren keresztül kell elvezetni. 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. 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, függesztse fel a használatot és értesítse a szolgáltatót. Soha ne kísérelje meg a gázok átféjtését az egyik palackból a másikba. Szelepvédő eszközt kell alkalmazni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
 7/17

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel 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. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. 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.

#### DNEL-értékek

Komponens	Típus	Érték	Megjegyzések
Metil-amin	Munkavállaló - belélegzéses, rövidtávú - helyi	20,2 mg/m <sup>3</sup>	-
	Munkavállaló - belélegzéses, rövidtávú - szisztémás	27,7 mg/m <sup>3</sup>	-
	Munkavállaló - belélegzéses, hosszútávú - szisztémás	0,9 mg/m <sup>3</sup>	-
	Munkavállaló - belélegzéses, hosszútávú - szisztémás	0,7 ppm	-
	Munkavállaló - dermális, hosszútávú - szisztémás	0,58 mg/ttkg/nap	-
	Munkavállaló - dermális, hosszútávú - szisztémás	0,417 mg/ttkg/nap	-

#### PNEC-értékek

Komponens	Típus	Érték	Megjegyzések
Metil-amin	Szennyvízkezelő üzem	0,1263 mg/l	-
	Vízi (tengervíz)	0,0016 mg/l	-
	Vízi (édesvízi)	0,016 mg/l	-
	Vízi (időszakos kibocsátások)	0,016 mg/l	-
	Üledék (édesvízi)	0,016 mg/kg	-
	Talaj	0,0069 mg/kg	-

**BIZTONSÁGI ADATLAP****Metil-amin**

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
8/17

**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 munkahelyi egészségügyi határérték alatt kell tartani. Gázérzékelőt kell használni, ahol nagy mennyiségű mérgező gáz kiszabadulása lehetséges. Gázérzékelőt kell használni, ahol nagy mennyiségű éghető gáz/gőz kiszabadulása lehetséges. Nyomás alatti rendszereket szivárgásra időszakosan ellenőrizni kell. A terméket mindig zárt rendszerben kell kezelni, szigorúan ellenőrzött körülmények között. Csak szivárgásmentes berendezésekben használható (pl. hegesztett csövek). A sztatikus feltöltődés ellen védekezni kell. 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. Baleset esetére készenlétbe kell tartani megfelelő vegyvédelmi ruhát. Védőruházat kiválasztásánál az elvégzendő tevékenységekkel járó kockázatokat kell figyelembe venni. Védje szemét, arcát és bőrét a termékkel való érintkezéstől. Az emisszió korlátozása a vonatkozó helyi szabályozás alapján. Vegye figyelembe a 13. szakasz hulladékgáz kezelésre vonatkozó előírásokat.

**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.  
Vegyszerálló kesztyűt - amely teljesíti az EN 374 követelményeit - kell viselni, amennyiben a kockázatértékelés alapján az szükséges.  
Irányelv: EN 374-1/2/3 Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen  
Anyag: Kloroprén gumi.  
Áttörési idő: > 30 min  
Kesztyű vastagság: 0,5 mm  
Anyag: Fluoroelasztomer.  
Áttörési idő: > 480 min  
Kesztyű vastagság: 0,7 mm

**A test védelme:** Tűz-/lángálló/-késleltető ruházat viselése kötelező. Baleset esetére készenlétbe kell tartani megfelelő vegyvédelmi ruhát.  
Irányelv: ISO/TR 2801:2007 Hővel és lánggal szemben védő ruházat. Általános ajánlások a védőruházat kiválasztásához, karbantartásához és használatához.  
Irányelv: EN 943: Folyékony aeroszolokat és szilárd részecskéket tartalmazó folyadék- és gáz halmazállapotú vegyszerek elleni védőruházat.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013 Verzió: 1.1 BTA szám: 000010021796  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017 9/17

Egyéb:	Palackkezeléskor viseljen védőcipőt. Írányelv: EN ISO 20345 Egyéni védőeszköz - Biztonsági lábbeli (200 J-os orrmerevítővel).
Légzésvédelem:	Lásd az EN 689 szabványt, a vegyi anyagok belégzéssel járó expozíció becslésére vonatkozó módszereket, és a nemzeti útmutatókat, a veszélyes anyagok meghatározásának módszerét illetően. 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. Anyag: K szűrő Írányelv: EN 14387 Légzésvédelmi eszközök. Gázszűrő és kombinált szűrő(k). Követelmények, vizsgálat, jelölés. Írányelv: EN 136:2000 Légzésvédők. Teljes álarcok. Követelmények, vizsgálatok, megjelölés.
Hőveszély:	Különleges védelmi intézkedés nem szükséges.
Higiéniai óvintézkedések:	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat. 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:	Cseppfolyósított gáz
Szín:	Színtelen
Szag:	Ammóniás
Szagküszöbérték:	A szagküszöbérték szubjektív és nem alkalmas a túlzott expozíció figyelmeztetésére.
pH-érték:	14 (20 °C). Kísérleti eredmény. Nem meghatározott
Olvadáspont:	-93,5 °C Kísérleti eredmény, bizonyítékok súlya vizsgálat
Forráspont:	-6,3 °C
Szublimációs pont:	nem alkalmazható.
Kritikus hőmérséklet (°C):	157,0 °C
Lobbanáspont:	Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.
Párolgási sebesség:	Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):	Gyúlékony gáz
Robbanási határérték - Felső (%)-:	20,7 %(V) Kísérleti eredmény, elsődleges vizsgálat
Robbanási határérték- Alsó (%)-:	4,9 %(V)
Gőznyomás:	3.524 hPa (25 °C) Kísérleti eredmény, bizonyítékok súlya

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013 Verzió: 1.1 BTA szám: 000010021796  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017 10/17

	vizsgálat
Gőzsűrűség (levegő=1):	1
Relatív sűrűség:	0,69 (Referenciaanyag: Víz)
Oldhatóság(ok)	
Oldhatóság vízben:	1.250 g/l (25 °C)
Megoszlási hányados: (n-oktanol/víz):	-0,57
Öngyulladás hőmérséklet:	430 °C Kísérleti eredmény, elsődleges vizsgálat
Bomlási hőmérséklet:	Bomlásig hevítve, mérgező nitrogén-oxid gázokat bocsát ki.
Viszkozitás	
Kinematikus viszkozitás:	Nem áll rendelkezésre adat.
Dinamikus viszkozitás:	0,236 mPa.s (0 °C)
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nem alkalmazható.
Oxidáló tulajdonságok:	nem alkalmazható.
9.2 EGYÉB INFORMÁCIÓK:	Nincs
Molekulásúly:	31,06 g/mol (CH <sub>5</sub> N)

## 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:	Potenciálisan robbanásveszélyes elegyet képezhet a levegővel. Oxidálószerekkel heves reakcióba léphet.
10.4 Kerülendő körülmények:	Kerülje a nedvességet a berendezésben. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Levegő és oxidálószerek. Nedvesség. Az anyag összeegyeztethetőség tekintetében, lásd az ISO-11114 legfrissebb verzióját.
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.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
 11/17

Metil-amin	LD 50 (Patkány): 698 mg/kg Megjegyzések: Kísérleti eredmény, elsődleges vizsgálat
<b>Akut toxicitás - Bőrérntkezés</b>	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Akut toxicitás - Belégzés</b>	
Termék	Belélegezve ártalmatlan.
Metil-amin	LC 50 (Patkány, 4 h): 3555 ppm LC 50 (Patkány, 1 h): 7110 ppm LC 50 (Patkány, 1,0 h): 7000 ppm
<b>Ismételt dózisu toxicitás</b>	
Metil-amin	LOAEL (Legalacsonyabb szint, ahol káros hatás megfigyelhető) (Patkány, belélegzés): 75 ppm (m) belélegzés Kísérleti eredmény, elsődleges vizsgálat
<b>Bőrkorrózió/Bőrirritáció</b>	
Termék	Súlyos égési sérülést okoz. Irritáló.
<b>Súlyos szemkárosodás/Szemirritáció</b>	
Termék	Súlyos szemkárosodást okoz. Nagyon irritáló.
<b>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</b>	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Csírsejt-mutagenitás</b>	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Rákkeltő hatás</b>	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Célszervi toxicitás - egyetlen expozíció</b>	
Termék	Légúti irritációt okozhat.
<b>Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció</b>	
Termék	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
<b>Aspirációs veszély</b>	
Termék	Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

## 12.1 Toxicitás

**Akut toxicitás**  
 Termék

Ez a termék nem okoz ökológiai károkat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
 12/17

**Akut toxicitás - Hal**

Metil-amin

LC 50 (Leuciscus idus, 48 h): 16 mg/l (Static) Megjegyzések: Kísérleti eredmény, elsődleges vizsgálat  
 LC 50 (Hal, 96 h): 970 mg/l

**Akut toxicitás - Vízi Gerinctelenek**

Metil-amin

LC 50 (Daphnia magna, 48 h): 702 mg/l (Static) Megjegyzések: Kísérleti eredmény, elsődleges vizsgálat

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Termék

Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.

**12.3 Bioakkumulációs képesség**

Termék

A vonatkozó termék várhatóan biológiailag le bomlik és várhatóan nem marad fenn sokáig a vízi környezetben.

**Biokoncentrációs faktor (BCF)**

Metil-amin

Cyclotella cryptica, Biokoncentrációs Faktor (BCF): 6.910 Vízi üledék Kísérleti eredmény. Nincs meghatározva.

**12.4 A talajban való mobilitás**

Termék

A nagy illékonyága miatt a termék talaj vagy vízszennyezése valószínűtlen. Henry-állandó: 0,06225 MPa (25 °C)

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

Termék

PBT vagy vPvB anyagként nem osztályozott.

**12.6 Egyéb káros hatások:**

Egyéb ökológiai információk

pH változásokat okozhat vizes ökológiai rendszerekben.

**13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok****13.1 Hulladékkezelési módszerek**

Általános információ:

Kerülni kell a légkörbe engedést. Érdeklődjön a szállítótól a különleges eljárásokról.

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 ürités, 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

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
13/17

**14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk****ADR**

14.1 UN-szám:	UN 1061
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:	METIL-AMIN, VÍZMENTES
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:	-

**RID**

14.1 UN-szám:	UN 1061
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:	METIL-AMIN, VÍZMENTES
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:	-

**IMDG**

14.1 UN-szám:	UN 1061
14.2 Az ENSZ szerinti helyes szállítási megnevezés:	METHYLAMINE, ANHYDROUS
14.3 Szállítási Veszélyességi Osztály(ok)	
Osztály:	2.1
Bárca(ák):	2.1
EmS No.:	F-D, S-U
14.3 Csomagolási Csoport:	-
14.5 Környezeti veszélyek:	nem alkalmazható
14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	-

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
 14/17

## IATA

14.1 UN-szám:	UN 1061
14.2 Helyes szállítási megnevezés:	Methylamine, anhydrous
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 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

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

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Metil-amin	74-89-5	100%

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

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Metil-amin	74-89-5	100%

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

## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
15/17

Kémiai megjelölés	CAS-szám	Koncentráció
Metil-amin	74-89-5	100%

## 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: Kémiai biztonsági értékelést kell végezni.

**16. SZAKASZ: Egyéb információk**

Információ 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

## Metil-amin

Kiadás dátuma: 16.01.2013  
 Felülvizsgálat dátuma: 13.07.2017

Verzió: 1.1

BTA szám: 000010021796  
 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 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**

H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.  
 H280 Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.  
 H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 H315 Bőrirritáló hatású.  
 H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
 H332 Belélegezve ártalmas.  
 H335 Légúti irritációt okozhat.

**Információ a képzésről:**

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

**A módosított 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás.**

Flam. Gas 1, H220  
 Press. Gas Liq. Gas, H280  
 Acute Tox. 4, H332  
 Skin Corr. 1A, H314  
 Eye Dam. 1, H318  
 STOT SE 3, H335



**BIZTONSÁGI ADATLAP****Metil-amin**

Kiadás dátuma:	16.01.2013	Verzió: 1.1	BTA szám: 000010021796
Felülvizsgálat dátuma:	13.07.2017		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. Bár a dokumentum összeállítását kellő körültekintéssel végeztük, a termék nem rendeltetésszerű használatából eredő sérülésekért vagy egyéb károkért nem vállaljuk a felelősséget.

**Felülvizsgálat dátuma:**

13.07.2017

**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.