

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 Az alábbi verzió helyébe lép: 1.6 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

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

1.1. Termékazonosító : Oxigén (mélyhűtött)

CAS-szám : 7782-44-7

Vegyi összetétel : O2

REACH regisztrációs szám: A REACH IV/V melléklete tartalmazza, regisztrációmentes.

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

Az anyag/készítmény

felhasználása

: Orvosi felhasználás. Használat előtt kockázatértékelést kell végezni.

Korlátozások használat

esetén

: Fogyasztói felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap

szállítójának adatai

: AIR PRODUCTS spol. s r.o.

J. Š. Baara 2063/21

405 02 Děčín V-Rozbělesy, Česká republika

Közös adószám: HU30411829 Adószám: 30411829 -2-51

E-mail cím – Műszaki

Információ

: GASTECH@airproducts.com

Telefon : 800 100 700

1.4. Sürgősségi : +36 18088425

telefonszám Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: +36 80 201 199

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Oxidáló gázok - 1. osztály H270:Tüzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású. Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz - Mélyhűtött cseppfolyósított. H281:Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülé st okozhat.

### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető piktogramok/szimbólumok

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022



Figyelmeztető szó: Veszély

#### Figyelmeztető mondatok:

H270:Tüzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású. H281:Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülé st okozhat.

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés : P220:Tartsa távol a ruházattól és egyéb gyúlékony anya goktól.

P244:Gondoskodjon róla, hogy a szelepek és a szerelvények olaj- és

zsírmentesek legyenek.

P282:Hidegszigetelő kesztyű/arcvédő/szemvédő használat a kötelező.

Elhárító intézkedések : P370+P376 :Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha e z

biztonságosan megteh

P336 : A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegí teni. Tilos az érintett

terület dörzsölése.

P315 : Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás : P403:Jól szellőző helyen tárolandó.

### 2.3. Egyéb veszélyek

Túlságosan hideg folyadék és magas nyomás alatt lévő gáz.

A folyadékkal való közvetlen érintkezés fagyást okozhat.

Gyúlékony anyagokkal heves reakciót válthat ki.

A közelben nem szabad tárolni olajat, kenőzsírt vagy más gyúlékony anyagokat.

Az anyag nem felel meg a PBT és vPvB kritériumainak, az 1907/2006 / EK rendelet XIII, mellékletének

megfelelően.

### 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

#### 3.1. Anvagok

O. I. Alifyagok			
Komponensek	EINECS / ELINCS Szám	CAS Szám	Koncentráció
			(Térfogathányad)
Oxygen	231-956-9	7782-44-7	100 %

Komponensek	Besorolás (CLP)	REACH Reg. #
Oxygen	Ox. Gas 1 ;H270	*1
	Press. Gas (Ref. liq.) ;H281	

<sup>\*1:</sup>A REACH IV/V melléklete tartalmazza, regisztrációmentes.

<sup>\*2:</sup>Regisztráció nem szükséges: 1 t/év alatt gyártott/importált anyag.

<sup>\*3:</sup>Regisztráció nem szükséges: 1 t/év a nem intermedier felhasználási gyártott vagy behozott anyag.

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

Az a figyelmeztető mondat (H) mondatokra vonatkozó telje s szöveg a 16.

3.2. Keverékek : Nem használható.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szemmel való érintkezés

: Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell

fordulni.

Bőrrel való érintkezés : Érintkezés esetén azonnal mossa meg a szemet illetve a bőrfelületet bő vízzel

legalább 15 percnyi ideig, A megfagyott területeket bő vízzel kell mosni. A ruhát nem szabad levenni. A lehető leghamarabb az érintett területet meleg vízbe kell tenni, de a víz hőmérséklete ne haladja meg a 40 Celsius-fokot (105 F-fok). A

sebet steril kötéssel kell befedni.

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

Belégzés : Jelentős expozíció után orvoshoz kell fordulni. Friss levegőre kell menni.

### 4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek : Nincs adat.

### 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés

: Ha ki volt téve az anyagnak, vagy aggályai vannak ezzel kapcsolatban: Forduljon

orvoshoz.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag

: A termék maga nem ég.

Megfelelő tűzoltó eszközöket kell használni a tűz kioltására.

Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

: Vízsugarat ne használjon az oltáshoz.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek : Az tüzelőanyagok folyékony oxigénnel érintkezve t űzforrás jelenlétében vagy ütés esetén felrobbanhatnak. Néhány anyag, mely levegőn nem gyúlékony, meggyulladhat egy oxidáló jelenlétében. A legtöbb szerves és szervetlen anyaggal való éri ntkezés esetében tűz keletkezhet. A tároló edényektől el kell távozni és védett helyről vízzel kell hűteni. Ne szórjon vizet a konténer szellőztető nyílására. Ha lehetséges, a termék kiáramlást el kell állítani. A gáz súlyosabb mint a levegő és az alsó rétegekben kering, ahol létezhet egy meggyulladási forrás. A gőzpárolgás ronthatja a látási viszonyokat.

# 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Oxigéndús környezetben a tűznek ellenálló ruházat is eléghet és sem nyújt védelmet. Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Standard védőruházat és felszerelés (Környező levegőtöl független légzőkészülék) tűzoltók részére. EN 137 szabvány - Légzésvédők. Sűrített levegős készülékek, Követelmények, vizsgálatok, megjelölés. EN 459 -

Védőruházat tűzoltók részére. EN 659 - Védőkesztyűk tűzoltók részére.

3/13

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

További információ

: Néhány anyag, mely nem gyúlékony a levegőn, gyúlékony oxigénnal dúsított légkörben (több mint 23.5%). A tűzálló védőruhák eléghetnek és nem nyújtanak biztonságot oxigéndús légkörben.

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások : A magas koncentrációknak kitett öltözék 30 percig, vagy ennél is hosszabb ideig magában tartja az oxigént és ez egy potenciális tűzforrás lehet. Kerülni kell a meggyulladási forrásokat. A személyzetet biztonságos területre kell eltávolítani. A területet szellőztetni kell. Ellenőrizni kell az oxigénszíntet. A kiömlött folyadék gyorsan elpárolog és oxigéndú s gőzfelhőt hoz létre. A gáz/pára súlyosabb mint a levegő. Zárt helyiségekben az alsó rétegekben halmozódik fel. A magas oxigénkoncentrációnak kitett személyzetne k mielőtt zárt helyiségbe vagy gyújtóforrás közelébe menne, legalább 30 percig jól szellőző helyiségben vagy kint kell tartózkodnia.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések : Nincs adat.

6.3. A területi elhatárolás

és a

szennyezésmentesítés módszerei és anyagai : A területet szellőztetni kell.

modszerei es anyagai

További tanácsok : A kibocsájtó részen növelni kell a ventillációt és ellenőrizni az oxigénszíntet.

6.4. Hivatkozás más

szakaszokra

: További információkért lásd a 8. és a 13. fejezetet

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Az összes mérőeszközt, szelepet, szabályzót, csőberendezést és felszerelést meg kell tisztítani az oxigén kezelése előtt. Az oxigén nem használható a sűrített levegő helyettesítőjeként. Soha nem szabad használni oxigénsugarat a tisztításra, még kevésbé ruhák tisztítására, mivel ez növeli a tűzveszélyt. Használat előtt ismerni kell a termék tulajdonságait és tudatosítani kell veszélyes mivoltát. Kizárólag tapasztalt és megfelelően képzett szemé lyeknek szabad kezelni sűrített gázokat/kriogén folyadékokat. A termék használata előtt olvassa el a címkét, hogy ellenőrizhesse ennek eredetét. A gyártó által felragasztott címkéket nem szabad leszedni, hogy mindig azonosítani lehessen a cilinderek tartalmát. A konténer csatlakoztatása előtt meg kell vizsgálni a gázrendszer alkalmasságát, mindenek előtt az anyagok és a nyomás figyelembe vételével. A konténer alkalmazását megelőző bekötésnél meg kell bizonyosodni arról, hogy a konténer csatlakozó rendszere biztonságos. Minden használat után és üres állapotban zárja le a konténer szelepét, még akkor is, ha továbbra is a berendezéshez van csatlakoztatva. Soha nem kell próbálkozni a konténer szelepeinek vagy biztonsági szerkezeteinek megjavításávalvagy módosításával. A meghibásodott szelepek esetén jelentést kell tenni a gyártónál. Ha a felhasználó személy bármilyen nehézséget tapasztal a konténer szelepének kezelésében, a gyártóhoz kell fordulni. A csatlakozásokat nem szabad leszerelni vagy összecserélni. Meg kell akadályozni a kriogén folyadék felhalmozódását azokban a rendszerekben, melyek nem rendelkeznek felszabadító szerkezettel. Még kis távolságra történik is, a cilinderek szállításánál erre alkalmas szállítóeszközt kell használni

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

(targoncát, kis szekeret, stb.). Ha léteznek kételyek egy bizonyos gázzal való eljárás felett, a gyártóhoz kell fordulni. Az összes konténeren megfelelő nyomásszabályzó szerkezeteket kell használni abban az esetben, ha olyan rendszerekbe történik gázátömlesztés, melyek nyomása alacsonyabb mint a konténeré. A tartályokat ne tegye ki a szokásosnál nagyobb mechanikai behatásoknak. Csak kriogén folyadékokra tervezett vezetékeket kell használni. Csak oxigénmentes felszerelést lehet használni és ez meg kell feleljen a cilinder nyomásának. Soha nem kell megengedni, hogy olaj, kenőzsír vagy más gyúlékony anyag érintkezzen a szelepekkel, valamint azt, hogy a konténerek oxigént vagy más oxidánsokat tartalmazzanak. A ventillációs rendszerek légvezetékei az épületen kívül nyíljanak.

### 7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

A konténereket az erre a célra létrehozott helyeken kell tárolni-lehetőleg a szabadban-és biztosítani kell szellőztetésüket. Az elraktározási hőmérséklet ne haladja meg az 50 C fokot (122 F fok). A teli konténereket úgy kell tárolni, hogy előbb a régieket lehessen felhasználni. Tilos a szűk helyiségben való tárolás. A tele lévő és az üres cilindereket külön kell tárolni. A konténereket távól kell tartani a tűzforrásoktól, a hőségtől és a gyúlékony anyagoktól. Időben szolgáltassa vissza az üres konténereket. A tárolt konténereket rendszeresen meg kell vizsgálni, hogy megállapítható legyen az állapotuk és az, hogy nem-e szivárognak. A szabadban tárolt konténereket védeni kell a rozsdától és az időjárás szeszélyeitől. A konténereket nem szabad tárolni olyan feltételek között, melyek elősegítik a megrozsdásodást. A kriogén folyadékok konténerei nyomáscsökkentővel vannak felszerelve, melyek szabályozzák a belső nyomást. Normális feltételek között ezek a konténerek időnként anyagokat bocsájtanak ki. Ahol szükséges, oxigént és oxidáló anyagokat tartalmazó tárolókat egy tűzálló válaszfal segítségével el kell választani a gyúlékony gázoktól.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Lásd a bővített SDS 1. fejezetét amennyiben alkal mazható.

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Amennyiben alkalmazható, a CSA-ra vonatkozó továb bi információt az SDS bővített fejezetében olvashatók.

DNEL: származtatott hatásmentes szint (Munkások)

Nem alkalmazható.

PNEC: becsült hatásmentes koncentráció

Nem alkalmazható.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések az expozíció csökkentésére

A 23,5%-nál magasabb oxigénkoncentráció elkerülése végett biztosítani kell a helyiség természetes vagy mechanikus szellőztetését.

Személyi védőfelszerelés

Légzés védelem : Nem szükséges.

Kézvédelem : Viseljen védőkesztyűt palack kezeléskor.

A kesztyűk olaj- és kenőzsírmentesek kell legyenek.

Amennyiben a művelet folyamán érintkezhet a kriogén folyadékkal, viseljen

lezser, hőszigetelt, vagy kriogén kesztyűt.

EN 388 szabvány - Védőkesztyű mechanikai veszélyek ellen.

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

EN 511 - Védôkesztyűk hideg ellen.

Szem-/arcvédelem : A palackok kezelésénél ajánlott a védőszeműveg viselése.

Viseljen bőrtenyeres védőkesztyűt és védőcipőt a palackok kezelésekor.

EN 166 - Személyi szemvédő eszközök.

Bőr- és testvédelem : A magas oxigénkoncentrációnak kitett személyzetne k mielőtt zárt helyiségbe

vagy gyújtóforrás közelébe menne, legalább 30 percig jól szellőző helyiségben

vagy kint kell tartózkodnia.

El kell kerülni azt, hogy a védtelen testrészek érintkezzenek a kriogén folyadékot tartalmazó vezetékekkel vagy palackokkal. A nagyon hideg fém pillanatok alatt

odaragassza a bőrt és ez elszakad, amikor a testrészt vissza húzzák.

Ajánlott a biztonsági lábbeli a cilinderek kezelésénél.

EN ISO 20345 Biztonsági lábbelik.

Becsomagolt kémiai védőruha vészhelyzetekre.

Védelmi és egészségügyi különleges előírások : Biztostani kell a megfelelő szellőzést, különösen zárt térben.

A környezeti expozíció

ellenőrzése

: Amennyiben alkalmazható, a CSA-ra vonatkozó továb bi információt az SDS

bővített fejezetében olvashatók.

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

(a/b) Fizikai állapot/szín : Cseppfolyós gáz. kék

(c) Szag : Nem bocsájt ki ártalmas szagokat.

(d) Sűrűség : 0.0013 g/cm3 (0.081 lb/ft3) a 21 °C (70 °F)

Megjegyzés: (mint gőz)

(e) Relatív sűrűség : 1.1 (víz = 1)

(f) Olvadáspont / fagyáspont : -362 °F (-219 °C)

(g) Forráspont/tartomány : -297 °F (-183 °C) (h) Gőznyomás : Nem használható.

(i) Vízoldhatóság : 0.039 g/l

(j) Megoszlási együttható:

n-oktanol/víz [log Kow]

: Szervetlen gázokra nem alkalmazható.

(k) pH : Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.

(I) Viszkozitás : Nem áll rendelkezésre értékelhető adat.

(m) Részecske jellemzők : Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.

(n) Felső és alsó robbanási / : Nem tűzveszélyes.

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

Gyulladási határértékek

(o) Lobbanáspont : Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.

(p) Öngyulladási hőmérséklet : Nem tűzveszélyes.

(q) Bomlási hőmérséklet

Nem használható.

9.2. Egyéb információk

Robbanási tulajdonságok : Nem használható.

Oxidáló tulajdonság : Ci =1

Molekulatömeg : 32 g/mol

Szagérzékelési küszöb : A szagküszöbérték szubjektív és nem alkalmas a túlzott expozíció

figyelmeztetésére.

Párolgási sebesség : Gázokra és gázkeverékekre nem alkalmazható.

Gyúlékonyság (szilárd, gáz) : Lásd a termék osztályozását a 2. szakaszban

Sajátos volumen : 0.7540 m3/kg (12.08 ft3/lb) a 21 °C ( 70 °F)

Relatív gőzsűrűség : 1.105 (levegő=1) Nehezebb mint a levegő.

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség : A lenti alszakaszban leírt hatásokon kívül nincs reakció veszélye.

10.2. Kémiai stabilitás : Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók

lehetősége

: Hevesen oxidálja a szerves anyagot.

10.4. Kerülendő körülmények : A javasolt kezelési és tárolási feltételek mellett nincs (lásd 7. szakasz).

10.5. Nem összeférhető

anyagok

: El kell kerülni az olajjal, kenőzsírral vagy más gyúlékony anyaggal való

érintkezést. Éghető anyagok. Szerves anyagok.

Finoman eloszlatott alumínium.

redukálószerek

Olyan anyagok, mint a szénacél, a gyengén ötvözött szénacél és a műanyag alacsony hőmérsékleten törékennyé válnak, ami a károsodás oka lehet. Használjon olyan anyagokat, melyek azoknak a kriogén hőmérsékleti feltételeknek megfelelnek, melyek a cseppfolyósított gázrendszerekben jelen

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

vannak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek : Nincs adat.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Valószínű expozíciós útvonalak

Hatások a szemre : A folyadékkal való érintkezés hideg égést/fagyást okozhat.

Hatások a bőrre : A folyadékkal való érintkezés hideg égést/fagyást okozhat. Súlyos fagyást

okozhat

Hatások belélegzés esetén : Néhány órán keresztül 75%-os vagy ennél tögg atmoszférikus nyomás alatt

lévő oxigén belélegzése orreldugulását, köhögést, torok- ésmellkasi fájdalmakat, valamint légzési nehézségeket okozhat. Nyomás alatt lévő

tiszta oxigén belélegzése negatívan hat a tüdőre és a központi idegrendszerre. Néhány órán keresztül 75%-os vagy ennél tögg atmoszférikus nyomás alatt lévő oxigén belélegzése orreldugulását, köhögést, torok- ésmellkasi fájdalmakat, valamint légzési nehézségeket okozhat. Nyomás alatt lévő tiszta oxigén belélegzése negatívan hat a tüdőre

és a központi idegrendszerre.

Hatások lenyelés esetén : A lenyelés nem tartozik a potenciális expozíciós utak közé.

Tünetek : Nincs adat.

Heveny toxicitás

Akut toxicitás szájon keresztül : Magáról a termékről nincs adat.

Akut toxicitás (inhaláció) : Magáról a termékről nincs adat.

Akut toxicitás bőrön keresztül : Magáról a termékről nincs adat.

Bőr felmaródás/irritáció : Nincs adat.

Súlvos : Nincs adat.

szemkárosodás/szemirritáció

túlérzékenység : Nincs adat.

Hosszú expozícióból adódó krónikus toxicitás vagy hatások

Rákkeltő tulajdonság : Nincs adat.

Reproduktív toxicitás : Magáról a termékről nincs adat.

Csírasejt mutagenitás : Magáról a termékről nincs adat.

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022

BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

Célszervi szisztémás toxicitás : Nincs adat.

(egyszeri expozíció)

Célszervi szisztémás toxicitás : Nincs adat.

(ismételt expozíció)

Belélegzés veszélye : Nincs adat.

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1. Toxicitás

A vízi környezetre

: Magáról a termékről nincs adat.

mérgező

Egyéb szervezetekre

mérgező

: Magáról a termékről nincs adat.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat.

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Lásd a 9., "Megoszlási hányados (n-oktanol/víz)" című részt.

### 12.4. A talajban való mobilitás

A nagyfokú illékonyság miatt nem valószínű, hogy a termék talajszennyezést okoz.

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

Amennyiben alkalmazható, a CSA-ra vonatkozó továb bi információt az SDS bővített fejezetében olvashatók.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Ennek a terméknek nincs ismert ökotoxikológiai hatása.

Nincs ismert hatása a terméknek. Hatás az ózonrétegre

Ózonlebontó képesség Semmilyen

Nincs ismert hatása a terméknek. Hatása a globális felmelegedésre

Globális felmelegedési potenciál Semmilyen

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

: A fel nem használt terméket az eredeti cilinderben kell visszajuttatni az ellátóhoz. Ha tanácsra van szükségük, forduljanak a forgalmazóhoz. Hivatkozva az EIGA által kiadott gyakorlati kézikönyvre Doc. 30 "Disposal of Gases" ami letölthető a

http://www.eiga.org honlapról további útmutató érhető el a megfelelő

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

megsemmisitési módra. Veszélyes hulladékok listája: 16 05 04\*: nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is).

A szennyezett csomagolás

: A cilindert vissza kell juttatni a beszerzőhöz.

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. UN-szám

UN/ID-szám: : UN1073

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Szárazföldi szállítás (ADR/RID) : OXIGÉN, MÉLYHŰTÖTT, CSEPPFOLYÓSÍTOTT

Légiszállítás air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Oxygen, refrigerated liquid

Tengeri szállítás (IMDG) : OXYGEN, REFRIGERATED LIQUID

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Címke (Címkék) : 2.2 (5.1)

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

Osztály vagy ágazat : 2
ADR/RID veszélyességi azonosítószám : 225
Alagút kód : (C/E)

Tengeri szállítás (IMDG)

Osztály vagy ágazat : 2.2

### 14.4. Csomagolási csoport

Szárazföldi szállítás (ADR/RID) : Nem használható. Légiszállítás air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nem használható. Tengeri szállítás (IMDG) : Nem használható.

### 14.5. Környezeti veszélyek

Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

Tengervízszennyező anyag : Nincs

Légiszállítás air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Tengervízszennyező anyag : Nincs

Tengeri szállítás (IMDG)

Tengervízszennyező anyag : Nincs Szegregációs csoport : Semmilyen

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Légiszállítás air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Utas és teherszállító repülőgép : Tilos a szállítás

Csak teherszállító repülőgép : Tilos a szállítás

#### További információ

Nem szabad szállítani olyan tehergépkocsikon, ahol a rakomány és a vezető kabinja nincsenek elválasztva. Meg kell bizonyosodni arról, hogy a vezető ismeri a rakomány veszélyes jellegét és baleset vagy vészhelyzet esetén tudja mit kell tennie. A szállítási információk nem tartalmazzák az össz es, jelen anyagra vonatkozó, szabályozási adatot. A szállítással kapcsolatos teljes körű információért forduljon az ügyfélszolgálathoz.

14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás Nem használható.

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

	··· / · · · · · · · · · · · · · ·				
Ország	Szabályozó lista	Értesítés			
USA	TSCA	A nyilvántartás tartalmazza.			
EU	EINECS	A nyilvántartás tartalmazza.			
Canada	DSL	A nyilvántartás tartalmazza.			
Australia	AICS	A nyilvántartás tartalmazza.			
Japan	ENCS	A nyilvántartás tartalmazza.			
South Korea	ECL	A nyilvántartás tartalmazza.			
China	SEPA	A nyilvántartás tartalmazza.			
Philippines	PICCS	A nyilvántartás tartalmazza.			

#### Egyéb szabályozások

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről.

A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról).

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).

96/82/EK (Seveso II) irányelv: I. melléklet 2. rész tartalmazza.

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.

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

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.

14/1998. (XI. 27.) GM rendelet a Gázpalack Biztonsági Szabályzatról.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

KBA-t nem szükséges készíteni ehhez a termékhez.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Győződjön meg arról hogy az összes országos, illetve helyi rendelkezéseket betartják.

#### Figyelmeztető mondatok:

H270 Tüzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.

H281 Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülé st okozhat.

#### Az alkalmazott módszer megnevezése:

Oxidáló gázok 1. osztály Tüzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású. Számítási módszer

Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz Mélyhűtött cseppfolyósított. Mélyhűtött gázt tartalmaz; fagymarást vagy sérülé st okozhat. Számítási módszer

### Rövidítések és betűszók:

ATE - Akut toxicitási érték

CLP - Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet

REACH - A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló

EINECS - Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ELINCS - Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

CAS# - Chemical Abstracts Service szám

PPE - Személyi védőeszköz

Kow - oktanol-víz megoszlási együttható

DNEL - Származtatott hatásmentes szint

LC50 - Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál

LD50 - Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis)

NOEC - megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

PNEC - Becsült hatásmentes koncentráció

RMM - Kockázatkezelési intézkedések

OEL - Munkahelyi expozíciós határérték

PBT - Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

STOT - Célszervi toxicitás

CSA - Kémiai biztonsági értékelés

EN - Európai szabvány

UN - Egyesült Nemzetek

ADR - Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

Verzió 1.7 Felülvizsgálat dátuma 04.02.2022 BAE szám 300000023748 Nyomtatás Dátuma 05.02.2022

IATA - Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IMDG - Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata

RID - Veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

WGK - vízi veszélyességi osztály

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

ECHA - Útmutató a biztonsági adatlapok készítéséhez

ECHA - Útmutató a CLP-kritériumok alkalmazásához

ECHA - A regisztrált anyagok adatbázisa https://echa.europa.eu

Az ARIEL adatbázisa

Összeállította : Air Products and Chemicals, Inc. Globális EH&S Osztály

További információért látogassák meg weblapunkat http://www.airproducts.com.

Ez a Biztonsági adatlap a vonatkozó európai irányelvekkel összhangban került meghatározásra, és az összes olyan országban érvényes,amelyekben az irányelveket belefoglalták az illető ország törvényeibe. A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról).

A jelen dokumentumban közölt részleteket a közzététel pillanatában helyeseknek ítéljük. Mivel a jelen dokumentum kidolgozása megfelelő figyelemmel történt, nem vállalunk felelősséget a belőle származó sérülésekért vagy károkért.