

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
1/15**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1 Tootetähis**

Toote nimi:	Lämmastikoksiid
Kauba nimetus:	Nitric Oxide 2.0 Chemical, Nitric Oxide 2.5, Nitric Oxide 3.0
Täiendav identifitseerimine	
Keemiline nimetus:	Lämmastikoksiid
Keemiline valem:	NO
Indeks nr.	-
CAS nr	10102-43-9
EÜ nr	233-271-0
REACH registreerimisnumber	Pole kättesaadav.

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**

Kindlaksmääratud kasutusala:	Tööstuslik ja professionaalne. Enne kasutusele võtmist viia läbi riskianalüüs. Kaitsegaas gaaskeevituses. Kütusena kasutamine Kasutamine elektroonikakomponentide tootmiseks Gaasi kasutamine farmaatsiatoodete valmistamiseks. Gaasi kasutamine üksi või segudes analüüsiseadmete kalibreerimiseks. Gaasi kasutamine toormena keemilistes protsessides. Gaasiga segude valmistamine survemahutites.
Mittesoovitavad kasutusala	Tarbijale.

**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta****Tarnija**

AS Eesti AGA  
Pärnu mnt. 141  
11314 TALLINN Estonia

**Telefon:** +3726504500**E-post:** aga@aga.ee**1.4 Hädaabitelefoni number: Mürgistusteabekeskus, Terviseamet: tel. 16662, (24h)**

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
2/15**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.

**Füüsikalised Ohud**

Oksüdeerivad gaasid	1. kategooria	H270: Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
Rõhu all gaasid	Kokkusurutud gaas	H280: Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

**Terviseohud**

Akute toksilisus (Sissehingamine - gaas)	1. kategooria	H330: Sissehingamisel surmav.
Nahasöövitus	1B kategooria	H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
Raske silmakahjustus	1. kategooria	H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**2.2 Märgistuselemendid**

Sisaldab:

**TUNNUSSÕNAD:**

Ettevaatust

**OHULAUSED:**

H270: Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.  
H280: Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.  
H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.  
H330: Sissehingamisel surmav.

**HOIATUSLAUSED****Vältimine:**

P220: Hoida eemal süttivast materjalist.  
P244: Hoida ventiilid ja liitmikud õlist ja rasvast puhtad.  
P260: Gaasi/auru mitte sisse hingata.  
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
3/15

**Vastus:** P303+P361+P353+P315: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.  
P304+P340+P315: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda viivitamata arsti poole.  
P305+P351+P338+P315: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda viivitamata arsti poole.  
P370+P376: Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.

**Hoidmine:** P403: Hoida hästi ventileeritavas kohas.  
P405: Hoida lukustatult.

**Jäätmekäitlus:** Puudub.

**Täiendav märgistuse teave**

EUH071: Söövitav hingamisteedele.

2.3 Muud ohud: Puudub.

**3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta****3.1 Ained**

**Keemiline nimetus** Lämmastikoksiid  
**Indeks nr.:** -  
**CAS nr:** 10102-43-9  
**EÜ nr:** 233-271-0  
**REACH registreerimisnumber:** Pole kättesaadav.  
**Puhtus:** 100%  
Aine puhtust kasutatakse selles jaos ainult klassifitseerimiseks ja see ei esinda tarnitud aine tegelikku puhtust, mistõttu tuleb uurida teisi dokumente.  
**Kauba nimetus:** Nitric Oxide 2.0 Chemical, Nitric Oxide 2.5, Nitric Oxide 3.0

**4. JAGU: Esmaabimeetmed**

**Üldine:** Ohver viia ohualt eemale, kandes autonoomset hingamisaparaati. Hoida ohver soojas ja puhkeasendis. Kutsuda arst. Hingamise peatumisel teha kunstlikku hingamist.

**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**

**Sissehingamine:** Ohver viia ohualt eemale, kandes autonoomset hingamisaparaati. Hoida ohver soojas ja puhkeasendis. Kutsuda arst. Hingamise peatumisel teha kunstlikku hingamist.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
4/15

<b>Kokkupuude silmaga:</b>	Veenduge, et enne loputamist kontaktläätsed eemaldatakse. Peske põhjalikult veega vähemalt 15 minutit. Kutsuge otsekohe arst. Kui arstiabi ei ole viivitamatult kättesaadav, peske veel 15 minutit.
<b>Kokkupuude Nahaga:</b>	Loputage koheselt vähemalt 15 minutit rohke veega, samal ajal saastunud riideid ja jalanõusid eemaldades. Kutsuda viivitamatult arst.
<b>Neelamine:</b>	Neelamist ei peeta tõenäoliseks.
<b>4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:</b>	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib sissehingamisel olla surmav. Pikaajaline kokkupuude väikeste kontsentratsioonidega võib viia kopsuturse tekkimiseni. Võimalikud sümptomid on limaskestade ärritus, kuiv köha ja hingamisraskused. Lämmastikoksiidi absorptsioon võib põhjustada methemoglobiini teket ja 10% muundumise määra võib märgata kui „lillat“ tsüanoosi. Kõrge muundumise tase (>35-40%) võib viidata ravile veenisisesel metüleensinisega või vereülekandele.
<b>4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta</b>	
<b>Ohud:</b>	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib sissehingamisel olla surmav.
<b>Käitlus:</b>	Pärast sissehingamist kasutage kortikosteroidi pihustit niipea kui võimalik.

**5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**

<b>Üldised Tuleohud:</b>	Kuumus võib panna mahutid plahvatama.
<b>5.1 Tulekustutusvahendid</b>	
<b>Sobivad kustutusvahendid:</b>	Kasutage veega pihustamist, et vähendada aure või muuta aurupilve liikumissuunda. Vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.
<b>Sobimatud kustutusvahendid:</b>	Puudub.
<b>5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:</b>	Tulekahju või ülemäärane soojus võivad anda ohtlikke laguprodukte. Toetab põlemist
<b>Ohtlikud põlemisproduktid:</b>	Ei ole mürgisemaid kui toode ise.
<b>5.3 Nõuanded tuletõrjujatele</b>	
<b>Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid:</b>	Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Vee kasutamisel tulemusel võivad moodustuda väga mürgised vesilahused. Hoidke ära voolanud vesi eemal kanalisatsioonist ja veeallikatest. Tammistage, et vett juhtida. Jätkata veega kastmist ohutus kauguses, kuni balloon on maha jahtunud. Kasutage tulekahju ohjamiseks tulekustuteid. Isoleerige tulekahju allikas või laske sellel lõpuni põleda.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
5/15**Tuletõrjajate  
erikaitsevahendid:**

Gaasikindel keemiakaitseriietus (1. tüüp) kombinatsioonis personaalse hingamisaparaadiga.  
Juhend: Kaitserõivad vedelate ja gaasiliste kemikaalide, sealhulgas vedelate aerosoolide ja tahkete osakeste eest. Funktsionaalsed nõuded gaasikindluse (1. tüüp) suhtes päästemeeskondade (ET) keemilistele kaitseülikondadele

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1 Isikukaitsemeetmed,  
kaitsevahendid ja toimimine  
hädaolukorras:**

Ala evakueerida. Lekke korral eemaldada kõik süüteallikad. Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Jälgige eraldunud toote kontsentratsiooni. Vältida kogunemist kanalisatsiooni, keldritesse, šahtidesse vms kohta, kuhu kogunemine võib olla ohtlik. Kuni on kinnitatud, et ohtu ei ole, kasutada alale sisenedes hingamisaparaati. EN 137. Hingamisteede kaitsevahendid. Autonoomne avatud süsteemiga suruõhu-hingamisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus.

**6.2 Keskkonnakaitse Meetmed:**

Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Vähendada auru udu või vee piserdamisega. Hoidke ära voolanud vesi eemal kanalisatsioonist ja veeallikatest. Tammistage, et vett juhtida.

**6.3 Tõkestamis- ning  
puhastamise meetodid ja -  
vahendid:**

Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Pesta kokku saanud seadmeid või lekkekohti suure koguse veega.

**6.4 Viited muudele jagudele:**

Vt 8. ja 13. jagu.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
6/15**7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine:****7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks  
vajalikud ettevaatusabinõud:**

Survegaasidega peavad töötama ainult kogenud ja põhjalikult instrueeritud isikud. Ohutu kasutamise tagamiseks tutvuda enne käitlemist kasutusjuhendiga. Kasutage ainult täpselt soovitatud varustust, mis sobib sellele tootele, selle rõhule ja temperatuurile. Hoida seadmed õlist ja rasvast puhtad. Avada ventiil aeglaselt, et vältida surveööki. Kasutage ainult hapniku suhtes heaks kiidetud määrdeaineid ja tihendeid. Kasutage ainult seadmeid, mis on puhastatud hapniku jaoks ja määratud rõhuga kasutamiseks. Soovitatakse ristpuhastuse ühendust mahuti ja regulaatori vahel. Liigne rõhk tuleb alandada läbi sobiva skraperi süsteemi. Lugege tarnija käitlemise eeskirju. Ainet tuleb käsitseda kooskõlas tööstusliku hügieeni ja ohutust käsitleva hea tavaga. Kaitske mahuteid füüsiliste kahjustuste eest; ärge lohistage, veeretage, libistage või laske kukkuda. Ärge eemaldage ega rikkuge tarnija etikette mahuti sisu identifitseerimiseks. Mahutite teiseldamiseks isegi lühikese vahemaa taha kasutage sobivaid seadmeid, nt erinevaid käsikärsid, kahveltõstukit jm. Kinnitage ballooni alati püstasendis, sulgege kõik ventiilid, kui ei kasutata. Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Vältida vee tagasivoolu ballooni. Vältida tagasivoolu ballooni. Vältige vee, happe ja leeliste tagasiimemist. Hoida ballooni hea õhutusega kohas, kus temperatuur on alla 50°C. Järgige kõiki ballooni ladustamist käsitlevaid seadusandluse ning kohalikke nõudeid. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Hoida kooskõlas. Mitte kunagi ei tohi ballooni rõhu tõstmiseks kasutada lahtist leeki või elektrilisi soojendusseadmeid. Jätta ventiili kaitsekuplid oma kohale kuni anum on paigutatud kindlalt kas seinale või pingi äärde või asetatud alusele ning on valmis kasutamiseks. Tarnijat tuleb viivitamata teavitada vigastatud ventiilidest. Sulgeda ballooni ventiil peale igakordset kasutamist ning peale tühjaks saamist isegi siis, kui ta on veel seadmetega ühendatud. Ballooniventile või ohutusseadeldisi ei tohi mitte kunagi ise parandada või muuta. Aseta ventiili kuplid või korgid ja anuma kuplid tagasi niipea, kui anum on seadmete küljest lahti ühendatud. Hoidke väljundventiilid puhtad ja vabad saasteainetest, eriti õlist ja veest. Kui kasutajal on probleeme mahuti ventiiliga, tuleb lõpetada kasutamine ja võtta ühendust tarnijaga. Ärge kunagi püüdke gaase üle viia ühest mahutist teise. Ballooniventile kaitseid või kuplid peavad olema omal kohal.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused,  
sealhulgas sobimatud  
ladustamistingimused:**

Balloone ei tohi ladustada tingimustes, mis soodustavad rooste teket. Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Ladustatud mahuteid peab perioodiliselt kontrollima üldise olukorra ja lekete suhtes. Ballooniventile kaitseid või kuplid peavad olema omal kohal. Ladustada balloone kohas, kus ei ole tulekahju tekkimise ohtu ning eemal kuumus- ja süttimisallikatest. Hoida eemal süttivatest ainetest. Vältida ladustamiseks, ülekandeks ja kasutamiseks asfalteeritud kohti (lekke korral süttimise oht). Eraldage tuleohtlikest gaasidest ja teistest ladustatud tuleohtlikest materjalidest.

**7.3 Erikasutus:**

Puudub.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
7/15**8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1 Kontrolliparameetrid****Töökeskonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid**

Keemiline nimetus	Liik	Ohuteguri Piirnormid	Allikas
Lämmastikoksiid	TWA	25 ppm 30 mg/m <sup>3</sup>	Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid. (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ lisa) (11 2011)
	STEL	50 ppm 60 mg/m <sup>3</sup>	Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid. (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 „Töökeskonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ lisa) (11 2011)
	TWA	25 ppm 30 mg/m <sup>3</sup>	EL. Soovituslikud kokkupuute piirnormid direktiivides 91/322/EMÜ, 2000/39/EÜ, 2006/15/EÜ, 2009/161/EL. (12 2009)

**8.2 Kokkupuute ohjamine**

**Asjakohane tehniline kontroll:** Kaaluge tööloa süsteemi, nt hooldustoimingutes. Tagada piisav õhus. Kindlustage küllaldane üldine ja kohalik väljatõmbeventilatsioon. Hoidke kontsentratsioonid tublisti allpool ohtlike ainete piirnorme töökeskonnas. Gaasiandureid tuleb kasutada siis, kui võivad eralduda mürgised ainekogused. Oksüdeerivate gaaside vabanemise korral kasutada gaasidetektorit. Vältida hapnikuga rikastunud (>23,5%) keskkonda. Rõhu all olevaid süsteeme tuleb regulaarselt kontrollida lekete suhtes. Toode tuleb käsitleda suletud ning rangelt kontrollitud tingimustes. Kasutage ainult lekkekindlaid ühendusi (nt keevitatud torud) Ärge sööge, jooge või suitsetage, kui kasutate seda toodet.

**Isiklikud kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid**

**Üldine teave:** Igas tööpiirkonnas tuleb läbi viia ja dokumenteerida riski hindamine, et hinnata toote kasutamisega seotud riske ja valida isikukaitsevarustus (PPE), mis sobib asjaomase riskiga. Tuleb arvestada järgmisi soovitusi. Hoida autonoomset hingamisaparaati hädaolukorras kasutamiseks käepärast. Hoida asjakohast kemikaalikindlat kaitseriietust hädaolukorras kasutamiseks käepärast. Keha isikukaitsevarustus tuleb valida täidetava ülesande ja selles sisalduvate riskide alusel. Kaitske silmi, nägu ja nahka tootega kokkupuute eest. Kohalikust seadusandlusest on leitud piirangud emissioonidele atmosfääri. Jääkgaasi käitlemise erimeetodid on leitud p. 13.

**Silmade/näo kaitsmine:** Gaase kasutades kandke EN 166 nõuetele vastavat silmade kaitset. Juhend: EN 166 Isiklikud silmakaitsevahendid.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
8/15**Nahakaitse****Käe Kaitse:**

Mahutitega tegeledes kanda töökindaid  
Juhend: EN 388 Kaitsekindad mehaaniliste ohtude eest.  
EN 374 nõuetele vastavaid kemikaalikindlaid kindaid tuleb kanda kogu aeg kui käideldakse keemiatooted ja kui riski hindamine tunnistab selle vajalikkust.  
Juhend: EN 374-1/2/3 Kaitsekindad kemikaalide ja mikroorganismide vastu.

**Kehakaitse:**

Erilisi ettevaatusabinõusid pole.

**Muud kasutusosalad:**

Mahutitega töötamisel kanda kaitsejalatseid.  
Juhend: ISO 20345 Isikukaitsevarustus - Kaitsejalanõud.

**Hingamiskaitse:**

Tuleb viidata Euroopa standardile EN 689 kokkupuute hindamismeetoditest keemiliste ainete sissehingamisel ja riiklikele juhenddokumentidele ohtlike ainete määramismeetoditest. Hingamisteede kaitseadme (RPD) valiku aluseks peavad olema tuntud või ennustatavad kokkupuute piirnormid, toote ohud ja valitud RPD ohutu töö piirnormid.

Materjal: Filter NO

Juhend: EN 14387 Hingamisteede kaitsevahendid. Gaasi filt(rid)er ja kombineeritud filt(rid)er. Nõuded, katsetamine, märgistus.

Juhend: EN 137. Hingamisteede kaitsevahendid. Autonoomne avatud süsteemiga suruõhu-hingamisaparaat. Nõuded, katsetamine, märgistus.

Juhend: EN 136 Hingamisteede kaitsevahendid. Täismaskid. Nõuded, katsetamine, märgistus.

**Termiline oht:**

Mitte mingid ettevaatusabinõud pole vajalikud.

**Hügieeni meetmed:**

Enne kasutamist tutvuda erijuhistega. Lisaks hügieeni- ja ohutusnõuetele ei ole eraldi riski juhtimise meetmed nõutud. Ärge sööge, jooge või suitsetage, kui kasutate seda toodet.

**Kokkupuute ohjamine keskkonnas:**

Jäätmete utiliseerimise kohta vaata ohtuskaardi 13. jaotist.

**9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****Välimus****Agregaatolek:**

Gaas

**Vorm:**

Kokkusurutud gaas

**Värv:**

Värvitu

**Lõhn:**

Terava magusa lõhnaga

**Lõhnalävi:**

Lõhna piirväärtus on subjektiivne ning ei ole adekvaatne hoiatamiseks liigse kokkupuute eest.

**pH:**

Ei rakendu.

**Sulamispunkt:**

-163,6 °C

**Keemispunkt:**

-151,74 °C

**Sublimatsioonipunkt:**

Ei rakendu.



**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
9/15

Kriitiline temperatuur (°C):	-93,0 °C
Leekpunkt:	Pole kohaldatav gaasidele ja gaasisegudele
Aurumiskiirus:	Pole kohaldatav gaasidele ja gaasisegudele
Süttivus (tahke, gaasiline):	Mittesüttiv gaas, kuid aitab kaasa põlevate materjalide põlemisele.
Süttivuse piirnorm - ülemine (%):	Ei rakendu.
Süttivuse piirnorm - alumine (%):	Ei rakendu.
Aururõhk:	Hinnanguliselt 39.329,99 kPa (25 °C)
Auru tihedus (õhk=1):	1,04 ÕHK=1
Suhteline tihedus:	1,27 (-150,2 °C)
Lahustuvus(ed)	
Lahustuvus vees:	50 g/l
Jaotuskoefitsient (n-oktaanool/vesi):	Pole teada.
Ilesüttimise temperatuur:	Ei rakendu.
Lagunemistemperatuur:	KUI KUUMUTADA LAGUNEMISENI, ERALDAB VÄGA MÜRGISEID LÄMMASTIKOSIIDIDE AURE.
Viskoossus	
Viskoossus, kinemaatiline:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Viskoossus, dünaamiline:	0,019 mPa.s (25 °C)
Plahvatusohtlikkus:	Pole rakendatav.
Oksüdeerivad omadused:	Ei rakendu.
9.2 MUU TEAVE:	Õhust raskem gaas/aur. Toode võib koguneda kinnistes kohtades, eriti maapinnal või selle all.
Molekulmass:	30,01 g/mol (NO)

**10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime**

10.1 Reaktsioonivõime:	Puudub igasugune reaktsioonihoht peale mõjude, mida kirjeldatakse allpool alapunktis.
10.2 Keemiline Stabiilsus:	Tavatingimustel stabiilne. Laguneb toatemperatuuril lämmastikoksiidideks ja lämmastikuks. Õhus oksüdeerub lämmastikdioksiidiks, mis on väga reaktiivne.
10.3 Ohtlike Reaktsioonide Võimalikkus:	Oksüdeerib ägedalt orgaanilisi aineid/materjale. Võib reageerida ägedalt põlevmaterjali või -ainega. Võib reageerida ägedalt redutseerijatega.
10.4 Tingimused, Mida Tuleb Vältida:	Vältida paigaldamisel niiskust. Vältige kuumust.
10.5 Kokkusobimatud Materjalid:	Niiskus. Põlevad materjalid. Redutseerijad. Hoida seadmed õlist ja rasvast puhtad. Materjali ühilduvuse kohta vt viimast ISO-11114 versiooni. Arvestage võimalikku mürgisuse ohuga klooritud või fluoritud polümeeride esinemise tõttu kõrge rõhu all (> 30 bar) hapniku liinides ja seadmetes põlemise korral.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
10/15

**10.6 Ohtlikud Lagusaadused:** Ladustamise ja kasutamise normaaltingimuste korral ei tohiks tekkida ohtlikke lagusaaduseid. Laguneb toatemperatuuril lämmastikoksiidideks ja lämmastikuks. Õhus oksüdeerub lämmastikdioksiidiks, mis on väga reaktiivne.

**11. JAGU: Teave toksilisuse kohta**

Üldine teave: Puudub.

Teave kokkupuute tõenäolistest viisidest

Sissehingamine: Hilisem surmava kopsuturse tekkimise võimalus.

**11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**

**Akuutne toksilisus - Allaneelamisel**

Toode Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Akuutne toksilisus - Naha**

Toode Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Akuutne toksilisus - Sissehingamine**

Toode Sissehingamisel surmav.

Lämmastikoksiid LC 50 (Rott, 1 h): 115 ppm

**Nahka Söövitav/Ärritav**

Toode Põhjustab tugevat söövitust.

**Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav**

Toode Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv**

Toode Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Mikroobi Raki Mutageensus**

Toode Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Kantserogeensus**

Toode Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Reproduktiivtoksilisus**

Toode Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel**

Toode Kõrgel sisaldusel hingamisteede raske söövitus.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
11/15**Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel**

Toode Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

**Hingamise Oht**

Toode Pole kohaldatav gaasidele ja gaasisegudele.

**12. JAGU: Ökoloogiline teave****12.1 Toksilisus****Akuutne toksilisus**

Toode Toode ei tekita ökoloogilist kahju.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Toode Pole kohaldatav gaasidele ja gaasisegudele.

**12.3 Bioakumulatsioon**

Toode Kõnealune toode on eeldatavasti biolagunev ning ei püsi pikaajaliselt veekeskkonnades.

**12.4 Liikuvus pinnases**

Toode Kõrge lenduvuse tõttu on ebatõenäoline, et toode võiks põhjustada põhja- või pinnavee reostuse.

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Toode Ei ole liigitatud kui PBT (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine) või vPvB (väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine).

**12.6 Muud Kahjulikud Mõjud:****Muu ökoloogiline informatsioon**

Võib põhjustada veeökosüsteemide pH muutuse.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Üldine teave:**

Ei tohi vabastada ümbritsevasse atmosfääri. Erinõuete korral võtta ühendust tarnijaga.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
12/15

**Kahjutustamise meetodid:** Lugege EIGA tegevusjuhust (dok. 30 „Gaaside kõrvaldamine“, allalaaditav saidil <http://www.eiga.org>), et saada rohkem teavet sobivate kõrvaldamise meetodite kohta. Kõrvaldage mahuti ainult gaasi tarnija kaudu. Vabastamine, käitlemine ja kõrvaldamine võib alluda riiklikule, maakondlikule või kohalikule seadusandlusele. Gaasi võib pesta leelise lahusega kontrollitud tingimustes vältimaks ägedat reaktsiooni.

**Euroopa Jäätmekoodeksid****Konteiner:** 16 05 04\*: Ohtlikke aineid sisaldavad gaasid (sh haloonid) survemahutis.**14. JAGU: Veonõuded****ADR**

14.1 ÜRO Number (UN Number): UN 1660  
14.2 ÜRO Veose Tunnusnimetus: LÄMMASTIKOKSIID, KOKKUSURUTUD  
14.3 Transpordi Ohuklass(id)  
Klass ja jaotus: 2  
Sil(did)t: 2.3, 5.1, 8  
Ohu nr. (ADR): -  
Tunneli piirangu koodeks: (D)  
14.4 Pakendirühm: -  
14.5 Keskkonnaohud: Ei rakendu  
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: -

**RID**

14.1 ÜRO Number (UN Number): UN 1660  
14.2 ÜRO Veose Tunnusnimetus: LÄMMASTIKOKSIID, KOKKUSURUTUD  
14.3 Transpordi Ohuklass(id)  
Klass ja jaotus: 2  
Sil(did)t: 2.3, 5.1, 8  
14.4 Pakendirühm: -  
14.5 Keskkonnaohud: Ei rakendu  
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: -

**IMDG**

14.1 ÜRO Number (UN Number): UN 1660  
14.2 ÜRO Veose Tunnusnimetus: NITRIC OXIDE, COMPRESSED  
14.3 Transpordi Ohuklass(id)  
Klass ja jaotus: 2.3  
Sil(did)t: 2.3, 5.1, 8  
EmS nr.: F-C, S-W  
14.3 Pakendirühm: -  
14.5 Keskkonnaohud: Ei rakendu  
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: -

OHUTUSKAART  
Lämmastikoksiid

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
13/15

## IATA

14.1 ÜRO Number (UN Number):	UN 1660
14.2 Õige tarnenimetus:	Nitric oxide, compressed
14.3 Transpordi Ohuklass(id):	
Klass ja jaotus:	2.3
Sil(did)t:	-
14.4 Pakendirühm:	-
14.5 Keskkonnaohud:	Ei rakendu
14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:	-
MUU TEAVE	
Reisi- ja kaubalennuk:	Keelatud.
Vedage ainult lennukiga:	Keelatud.

## 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga: Ei rakendu

**Täiendav identifitseerimine:** Vältida transporti sõiduvahendiga mille pakiruum ei ole juhikabiinist eraldatud. Tagada, et sõidukijuht on teadlik koorma võimalikust ohust ning teab, mida õnnetuse või hädaolukorra korral ette võtta. Enne ballooni transporti tuleks veenduda, et need on korralikult kinnitatud. Veenduge, et ballooni ventiil on suletud ja ei leki. Ballooni ventiili kaitsed või kuplid peavad olema omal kohal. Tagada piisav õhus.

## 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

## 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:

## EL määrused

Direktiiv 96/61/EÜ saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli kohta (IPPC): Artikkel 15, Euroopa Saasteemissiooni Register (EPER) (EPER) (EPER):

Keemiline nimetus	CAS nr	Kontsentratsioon
Lämmastikoksiid	10102-43-9	100%

## Riiklikud määrused

Nõukogu direktiiv 89/391/EMÜ töötajate tervishoiu ja tööohutuse parandamist soodustavate meetmete kehtestamise kohta Direktiiv 89/686/EMÜ isikukaitsevarustuse kohta Ainult tooteid, mis on kooskõlas toidumäärustega 95/2/EÜ ja 2008/84/EÜ ja on vastavalt märgistatud, võib kasutada toidulisanditena. See ohutuskaart koostati kooskõlas määrusega (EL) nr 2015/830.

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise 16.01.2013  
Kuupäev: 04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
14/15

hindamine:

**16. JAGU: Muu teave**

Parandamise teave: Ei ole asjakohane.

Andmete peamised kirjanduse viited ja allikad: Selle ohutuskaardi koostamisel on kasutatud erinevaid andmeallikaid, nende seas, aga mitte ainult:  
Toksiliste ainete ja haiguste registreerimise agentuur (ATSDR)  
<http://www.atsdr.cdc.gov/>  
Euroopa Kemikaaliamet: Ohutuskaartide koostamise juhend.  
Euroopa Kemikaaliamet: Teave registreeritud ainete kohta,  
<http://apps.echa.europa.eu/registered/registered-sub.aspx#search>  
Euroopa Tööstusgaaside Assotsiatsioon (EIGA). Dok. 169 Klassifitseerimise ja märgistamise juhend.  
Rahvusvaheline kemikaaliohutuse programm (<http://www.inchem.org/>)  
ISO 10156:2010 Gaasid ja gaaside segud - Tuleohtlikkuse ja oksüdeerimisvõime määramine balloone väljalaskeventiilide valikuks.  
Mathesoni gaasiraamat, 7. väljalase.  
Riiklik Standardi- ja Tehnoloogiainstituut (NIST) Standardite andmebaasi viitenumber 69  
Endise Euroopa Kemikaalibüroo (ECB) platvorm ESIS (Euroopa keemiliste ainete 5 infosüsteem) (<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/>).  
Euroopa Keemiatööstuse Nõukogu (CEFIC) ERI-kaardid.  
Ameerika Ühendriikide meditsiini rahvusraamatukogu toksikoloogia andmevõrk TOXNET (<http://toxnet.nlm.nih.gov/index.html>)  
Ameerika valitsuse tööstushügieenikute konverentsi (ACGIH) lävendi piirnorm (TLV).  
Tarnijatepoolne tooteteave.  
Selles dokumendis esitatud andmed on õiged avaldamise ajal.

**H-avalduste sõnastus 2. ja 3. osas**

H270	Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
H280	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
H314	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H330	Sissehingamisel surmav.

Koolitusteave: Hingamisaparaadi kasutajad peavad olema läbinud vastava koolituse. Tagada, et käitajad mõistavad mürgistuse ohtu.

**Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.**

Ox. Gas 1, H270  
Acute Tox. 1, H330  
Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Press. Gas Compr. Gas, H280

**OHUTUSKAART**  
**Lämmastikoksiid**

Väljaandmise  
Kuupäev: 16.01.2013  
04.10.2017  
Viimase  
parandamise  
kuupäev:

Variant: 1.0

SDS nr.: 000010021691  
15/15

**MUU TEAVE:**

Enne antud toote uues protsessis või katses kasutamist tuleb teostada põhjalik ohutus- ja sobivuskontroll. Tagada piisav õhutus. Kõik kohalikud/riiklikud seadusandluse nõuded peavad olema täidetud. Kuigi dokument on koostatud hoolikalt, ei vastuta me toote kasutamise tagajärjel tekkinud vigastuste või kahjustuste eest.

**Viimase parandamise kuupäev:**  
**Loobumiskiri:**

04.10.2017  
Informatsioon antakse ilma garantiita. See informatsioon on eeldatavasti täpne. Seda informatsiooni peaks kasutama andmaks sõltumatu hinnangu meetoditele, et kaitsta töölisi ja keskkonda.