

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi : FO-20, FO-25

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Merkitykselliset tunnistetut käytöt : Teollinen ja ammattimainen. Tee riskianalyysi ennen käyttöä.  
Testikaasu / Kalibrointikaasu.  
Laboratoriokäyttö.  
Ota yhteyttä toimittajaan, jos tarvitset käyttötietoja.

Käytöt, joita ei suositella : Muita tietoja ei saatavilla

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen tunnistetiedot : Oy Woikoski Ab  
Virransalmentie 2023  
52920 Voikoski Finland  
+358 15 7700 700

Sähköposti osoite (valtuutettu henkilö) : info@woikoski.fi

#### 1.4. Hätäpuhelinnumero

Maa	Virallinen neuvontaviranomainen	Osoite	Hätänumero
FINLAND	Myrkytystietokeskus Gifinformationscentralen, Poison Information Centre	P.O.B 790 (Tukholmankatu 17) HUS SF - 00029 Helsinki	+358 9 471 977

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Ox. Gas 1 H270

Compressed gas H280

Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaisesti

O; R8

#### 2.2. Merkinnät

Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS03

GHS04

Huomiosana (CLP) : Vaara.

Vaaralausekkeet (CLP) : H270 - Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava  
H280 - Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessaTurvalausekkeet (CLP) : P220 - Pidä/Varastoi erillään vaatetuksesta/.../syttyvistä materiaaleista.  
P244 - Pidä venttiilit ja irto-osat puhtaana rasvasta ja öljyistä  
P370+P376 - Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti  
P403 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto

#### 2.3. Muut vaarat

: Ei mitään.

### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

**3.1. Aineet**

Ei sovellu

**3.2. Seoksella**

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu direktiivin 67/548/ETY mukaisesti	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Happi	(CAS-nro) 7782-44-7 (EY-nro) 231-956-9 (Indeksinumero) 008-001-00-8 (REACH-N:o) *1	75 - 80	O; R8	Ox. Gas 1, H270 Compressed gas, H280
Hilidioksidi	(CAS-nro) 124-38-9 (EY-nro) 204-696-9 (REACH-N:o) *1	20 - 25	Ei luokiteltu	Liquefied gas, H280

R-, H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

*Ei sisällä muita aineosia tai epäpuhtauksia, jotka vaikuttavat tuotteen luokitukseen.*

\*1: Mukana Annex IV/V REACH, ei rekisteröimisen alainen.

\*2: Rekisteröinnin määräaika ei umpeutunut.

\*3: Rekisteröintiä ei vaadita: Ainetta valmistettu tai maahantuotu &lt; 1t/v.

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet****4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

- Hengitys : Tällä tuotteella ei tiedetä olevan haittavaikutuksia.
- Ihokosketus : Tällä tuotteella ei tiedetä olevan haittavaikutuksia.
- Silmäkosketus : Tällä tuotteella ei tiedetä olevan haittavaikutuksia.
- Nieleminen : Nielemistä ei pidetä todennäköisenä altistumistienä.

**4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**

: Katso kohta 11.

**4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

: Ei mitään.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1. Sammutusaineet**

- Sopivat sammutusaineet : Vesisuihku tai -sumu.
- Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä : Älä käytä voimakasta vesisuihkua sammuttamiseen.

**5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

- Erityiset altistumisvaarat tulipalossa : Ylläpitää palamista.  
Palon vaikutuksesta kaasupullot voivat repeytyä/räjähätä.
- Vaaralliset palamistuotteet : Ei mitään.

**5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

- Muita ohjeita : Rajoita palon leviäminen ympäristöön soveltuvin menetelmin. Tulipalo ja lämpösäteilylle altistuminen voi aiheuttaa kaasupullon repeämisen. Jäähdytä vaaralle alttiina olevia kaasupulloja vesisuihkulla turvallisen välimatkan päästä. Estä sammutusvesien kulkeutuminen viemäreihin ja sadevesijärjestelmiin.  
Jos mahdollista, pysäytä kaasu-/nestevuoto.  
Käytä vesisuihkua tai -sumua liekin taltuttamiseksi, jos mahdollista.

Erityiset suojaimet tulipaloa varten. : palomiesten vakiosuojavaatetus ja laitteet (paineilmahengityslaitteet).  
EN 469: Palomiesten suojavaatetus. Palopukujen vaatimukset.  
Standardi 137 - Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat paineilmahengityslaitteet kokonaamarilla.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

: Yritä pysäyttää vuoto.  
Evakuoï alue.  
Monitoroi tuotepäästön pitoisuus.  
Poista sytytyslähete.  
Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

: Yritä pysäyttää vuoto.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

: Tuuleta alue.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

: Katso myös kohdat 8 ja 13.

## KOHTA 7: Käsitely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Tuotteen turvallinen käyttö : Ainetta käsiteltäessä tulee noudattaa hyvää teollisuushygieniaa ja turvallisia menettelyjä.  
Ainoastaan kokeneen ja asianmukaisen opastuksen saaneen henkilön tulisi käsitellä paineistettuja kaasuja.  
Harkitse paineenalennuslaitetta / varoventtiilejä kaasuasennuksissa.  
Varmista, että koko kaasujärjestelmä on vuototestattu (tai on säännöllisen vuototestauksen piirissä) ennen käyttöä.  
Tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä.  
Pidä laitteet puhtaana öljystä ja rasvasta.  
Älä käytä öljyä tai rasvaa.  
Käytä ainoastaan huolella tarkistettuja, tälle kaasuseokselle sopivia käyttölaitteita, painetta ja lämpötilaa. Jos epäröit, ole yhteydessä kaasuntoimittajaan.

Kaasuastioiden turvallinen käsittely : Avaa venttiili hitaasti välttääksesi paineiskun.  
Tutustu toimittajan kaasuastioiden käsittelyohjeisiin.  
Estä takaisvirtaus pulloon.  
Suoja kaasu-pullot fyysikaalisista vaurioilta; älä vedä, vieritä, liu'uta tai pudota.  
Kun siirät kaasupulloja, vaikka vain lyhyitä matkoja, käytä siihen suunniteltuja kärryjä (pullokärryä, käsitrukkia jne.).  
Pidä venttiilin suojakupu paikoillaan kunnes pullo on kiinnitetty seinään tai työpöytään tai asetettu pullotelineeseen ja on käyttövalmis.  
Jos käyttäjä kokee mitä tahansa ongelmia kaasupullon venttiilin toiminnassa, keskeytä käyttö ja ota yhteyttä toimittajaan.  
Älä koskaan yritä korjata tai muuttaa pulloventtiiliä tai turvalaitteita.  
Vahingoittuneista venttiileistä tulisi välittömästi ilmoittaa toimittajalle.  
Pidä pullon venttiilin ulosotot puhtaina ja vapaina liasta, erityisesti öljystä ja vedestä.  
Laita mahdolliset pulloon kuuluvat venttiilin ulosotokuvut tai tulpat ja pullokuvut paikoilleen, välittömästi pullon laitteesta irrottamisen jälkeen.  
Sulje pulloventtiili jokaisen käytön jälkeen ja pullon ollessa tyhjä vaikka olisikin vielä yhdistettynä laitteeseen.  
Älä koskaan yritä siirtää kaasua pullosta/astiasta toiseen.  
Älä koskaan käytä suoraan liekkiä tai sähköllä toimivaa lämmityslaitetta kaasupullon paineen nostamiseksi.  
Älä poista tai sotke toimittajan etikettiä kaasupullon sisällön tunnistamiseksi.  
Kaasupulloja tulee säilyttää pystyssä ja hyvin kiinnitettyinä kaatumisen estämiseksi.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- : Huomioi kaikki kaasupullojen varastointia koskevat lakisääteiset ja paikalliset vaatimukset. Kaasupulloja ei tulisi säilyttää olosuhteissa, jotka edistävät ruustumista. Kaasupullojen venttiilikupujen tulisi olla paikoillaan. Kaasupulloja tulee säilyttää pystyssä ja hyvin kiinnitettyinä kaatumisen estämiseksi. Varastoitujen kaasusäiliöiden yleinen kunto ja vuodot tulisi tarkistaa määräajoin. Säilytä pullo alle 50°C:ssa hyvän ilmanvaihdon omaavassa paikassa. Säilytettävä erillään palavista kaasuista ja muista palavista aineista. Säilytä kaasupulloja paikassa, jossa ei ole tulipalon vaaraa eikä lämmön- tai syttymislähteitä. Säilytettävä erillään syttyvistä kemikaaleista.

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

- : Ei mitään.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Hiilidioksidi (124-38-9)		
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	9100 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	5000 ppm

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

#### 8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

- : Huolehdi riittävästä yleisilmanvaihdosta ja paikallispoistosta. Paineenalaiset järjestelmät tulee säännöllisesti tarkistaa mahdollisten vuotokohtien löytämiseksi. Varmista, että altistus on alle HTP-arvon. Kaasuilmaisimia tulisi käyttää, kun hapettavia kaasuja saattaa vapautua. Harkitse työluopakäytäntöä esim. huoltotöissä.

#### 8.2.2. Henkilökohtaiset suojaimet

- : Riskinarviointi tulisi tehdä ja tallentaa jokaisesta työalueesta, jotta tuotteen käyttöön liittyvät riskit tulisi arvioida ja sopivat henkilönsuojaimet valittua. Seuraavia suosituksia tulisi harkita. Henkilönsuojainten valinnassa tulee huolehtia, että täytetään suositeltujen EN / ISO standardien vaatimukset.
- Silmien/kasvojen suojaus : Käytä sivusuojilla varustettuja suojalaseja. Standardi EN 166 - Henkilökohtainen silmiensuojaus. Vaatimukset.
- Ihon suojaus : Käytä työkäsineitä, kun käsittelet kaasupulloja. Standardi EN 388 - Suojakäsineet mekaanisia vaaroja vastaan.
- Käsien suojaus : Harkitse tulenkestävän suojavaatetuksen käyttöä. Standardi EN ISO 14116 - Rajoitetusti palavat materiaalit. Käytä turvakengkiä, kun käsittelet kaasupulloja. Standardi EN ISO 20345 Henkilönsuojaimet - Turvajalkineet.
- Muut
- Hengityssuojain : Paineilmalaitteita tai positiivisen paineen ilmavirtausta kasvosuojuksella tulee käyttää tilassa, jossa on hapen puutetta. Standardi 137 - Kannettavat avoimeen kiertoon perustuvat paineilmahengityslaitteet kokonaamarilla.
- Lämpövaarat : Ei mitään välttämättä.

#### 8.2.3. Ympäristöaltistuksen valvonta

- : Viittaus paikallisiin säännöksiin koskien päästörajoituksia ilmakehään. Katso kohta 13 erityismenettelyt poistokaasujen käsittelyyn.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Ulkonäkö

- Olomuoto, 20°C / 101.3kPa
- Väri

: Kaasu

: Seos sisältää yhtä tai useampaa komponenttia, joilla on seuraavat värit:  
Väritön.

Haju

: Haju ei ehkä varoita vaarasta, haju on subjektiivinen ja riittämätön yllättäytyksen ilmaisemiseen.  
Seos sisältää yhtä tai useampaa komponenttia, joilla on seuraavat hajut :  
Ei varoittavaa hajua.

Hajukynnys

: Hajukynnys on subjektiivinen ja riittämätön varoittamaan liian suuresta altistuksesta.

pH-arvo

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Molekyylipaino

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Sulamispiste

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Kiehumispiste

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Kriittinen lämpötila

: Tietoja ei saatavilla

Leimahduspiste

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Haihtumisnopeus (eetteri=1)

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Räjähdyksrajat [til-% ilmassa]

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Höyrynpaine [20°C]

: Ei soveltuva.

Suhteellinen tiheys, kaasu (ilma=1)

: Kevyempi tai yhtä kevyt kuin ilma.

Suhteellinen tiheys, neste (vesi=1)

: Tietoja ei saatavilla

Liukoisuus veteen [mg/l]

: Seoskomponenttien vesiliukoisuus:  
• Hiilidioksidi: 2000 mg/l Täysin liukeneva. • Happi: 39 mg/l

Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi [log Kow]

: Ei sovellu kaasuseoksille.

Itsesyttymislämpötila [°C]

: Tietoja ei saatavilla

Viskositeetti 20° C

: Ei soveltuva.

Räjähdysominaisuudet

: Ei soveltuva.

Hapettavuus

: Hapetin.

Happiekvivalenttikerroin (Ci)

: Tietoja ei saatavilla

**9.2. Muut tiedot**

Muut tiedot

: Ei mitään.

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

**10.1. Reaktiivisuus**

: Ei muuta vaaraa reaktiivisuuden osalta kuin alla olevassa alaotsakkeessa kuvatut vaikutukset.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

: Pysyvä normaaliolosuhteissa.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

: Hapettaa voimakkaasti orgaanista ainetta.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

: Ei mitään suositelluissa varastointi- ja käsittelyolosuhteissa (katso kohta 7).

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

: Voi reagoida rajusti palavan materiaalin kanssa.  
Voi reagoida rajusti pelkistimien kanssa.

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

: Normaalessa varastointi- ja käyttöolosuhteissa ei pitäisi muodostua vaarallisia hajoamistuotteita.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys	: Ei myrkyllisiä vaikutuksia tällä tuotteella.
Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Hengitysteiden tai ihon herkistyminen	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Mutageenisuus	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Karsinogeenisuus	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Myrkyllisyys lisääntymiselle : hedelmällisyys	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Myrkyllisyys lisääntymiselle : sikiö	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen	: Tällä tuotteella ei tiedossa olevia vaikutuksia.
Aspiraatiovaara	: Ei sovellu kaasuille eikä kaasuseoksille.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Ekologia - yleistä : Luokittelukriteereitä ei kohdattu.

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

#### FO-20, FO-25

Pysyvyys ja hajoavuus Tietoja ei saatavana.

#### Hiilidioksidi (124-38-9)

Pysyvyys ja hajoavuus Tämä tuote ei aiheuta haittaa ympäristölle.

#### Happi (7782-44-7)

Pysyvyys ja hajoavuus Tämä tuote ei aiheuta haittaa ympäristölle.

### 12.3. Biokertyvyys

#### FO-20, FO-25

Log Pow Ei sovellu kaasuseoksille.

Log Kow Ei sovellu kaasuseoksille.

Biokertyvyys Tietoja ei saatavana.

#### Hiilidioksidi (124-38-9)

Log Pow 0,83

Biokertyvyys Tämä tuote ei aiheuta haittaa ympäristölle.

#### Happi (7782-44-7)

Log Pow Ei sovellu epäorgaanisille kaasuille.

Biokertyvyys Tämä tuote ei aiheuta haittaa ympäristölle.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

#### FO-20, FO-25

Liikkuvuus maaperässä Tietoja ei saatavana.

#### Hiilidioksidi (124-38-9)

Ekologia - maaperä Tämä tuote ei aiheuta haittaa ympäristölle.

#### Happi (7782-44-7)

Ekologia - maaperä Tämä tuote ei aiheuta haittaa ympäristölle.

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei saatavana.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Vaikutukset otsonikerrokseen : Ei mitään.

Ozon nedbrytningsfaktor [R11=1] : Muita tietoja ei saatavilla

Maapallon ilmaston lämpenemiskerroin [CO2=1] : Muita tietoja ei saatavilla

Vaikutus maapallon ilmaston lämpenemiseen : Sisältää kasvihuonekaasu(j)ia, joita ei ole määritelty asetuksessa 842/2006/EY.

### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

#### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Ota yhteyttä toimittajaan, jos tarvitset ohjeita.  
Älä tyhjennä mihinkään paikkaan, jossa kerääntyminen voi aiheuttaa vaaran.  
Varmista, että paikallisten määräysten tai toimintalupien mukaisia päästötasoja ei ylitetä.  
Viittaus EIGAn ohjeeseen Doc 30/10, "Disposal of Gases", ladattavissa sivuilta <http://www.eiga.org>, jossa lisätietoja sopivista hävittämismenetelmistä.

Luettelo vaarallisista jätteistä : 16 05 04: Painepakkausissa ja -säiliöissä olevat kaasut (halonit mukaan luettuina), jotka sisältävät vaarallisia aineita.

#### 13.2. Lisätietoja

: Ei mitään.

### KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR / RID / ADN R / IMDG / ICAO / IATA –vaatimusten mukaisesti

#### 14.1. YK-numero

YK-nro : 3156

#### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Virallinen nimike kuljetukseen : PURISTETTU KAASU, HAPETTAVA, N.O.S.

Kuljetusasiakirjan kuvaus : UN 3156 PURISTETTU KAASU, HAPETTAVA, N.O.S., 2.2 (5.1), (E)

#### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

Luokka (YK) : 2

Vaaralipukkeet (YK) : 2.2, 5.1



#### 14.4. Pakkausryhmä

Ei sovellu

#### 14.5. Ympäristövaarat

IMDG-Merta saatuttava aine : Ei

Ympäristövaarat : Ei mitään.

Muut tiedot : Ei muita tietoja saatavana.

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Erityiset kuljetusta koskevat varotoimet : Vältä kuljettamista sellaisissa ajoneuvoissa, joissa tavaratila ei ole eristetty ohjaamosta.  
Varmista, että kuljettaja on tietoinen kuorman mahdollisista vaaroista ja tietää tehtävänsä onnettomuus- ja vaaratilanteissa.  
Ennen kuljettamista:  
- Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.  
- Varmista, että säiliöt ovat tiukasti kiinnitettynä.  
- Varmista, että pulloventtiili on suljettu eikä vuoda.  
- Varmista, että venttiilin suojus ja suojamutteri (jos varustettu) ovat asianmukaisesti kiinnitetty.  
- Varmista, että venttiilin suojalaitte (jos varustettu) on asianmukaisesti kiinnitetty.

#### 14.6.1. Maakuljetus

Vaaran tunnusnumero (Kemler-luku) : 25

Luokittelukoodi (YK) : 10

Oranssi kilpi

 : 

25
3156

 Erityismääräykset (ADR) 274  
 Kuljetuskategoria (ADR) 3  
 Tunnelirajoitus : E  
 Rajoitetut määrät (ADR) 0  
 Vapautetut määrät (ADR) : E0

**14.6.2. Merikuljetus**

Muita tietoja ei saatavilla

**14.6.3. Ilmakuljetus**

Muita tietoja ei saatavilla

**14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

Muita tietoja ei saatavilla

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**
**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
**EU-määräykset**

Ei REACH:n liitteen XVII mukaisia rajoituksia

Ei sisällä aineita, jotka mahdollisesti sisällytetään lupamenettelyn piiriin

Seveso asetus 96/82/EC : Katettu.

**Kansalliset määräykset**

Kansallinen lainsäädäntö : Varmista, että kaikkia kansallisia/paikallisia määräyksiä noudatetaan.

Vesivaarallisuusluokka (WGK) : -

**15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei tarvitse tehdä tälle tuotteelle.

**KOHTA 16: Muut tiedot**

 Viitteet muutoksesta : Uudistettu käyttöturvallisuustiedote asetuksen 453/2010/EY mukaisesti.  
 Koulutusohjeet : Paineastia.  
 Muut tiedot : Tämä käyttöturvallisuustiedote on laadittu sovellettavissa olevan EY lainsäädännön mukaisesti. Luokittelu niiden laskentamenetelmien mukaisesti, jotka ovat säädöksissä 1272/2008/EY CLP / 1999/45/EY DPD.

R-, H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto:

Compressed gas	Paineen alaiset kaasut Tiivistetty kaasu
Liquefied gas	Paineen alaiset kaasut Nesteytetty kaasu
Ox. Gas 1	Hapettavat kaasut Katteoria 1
H270	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloa; hapettava
H280	Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa
R8	Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.
O	Hapettava



ILMOITUS VASTUUVAPAUESTA

: Ennen tämän kaasun käyttöönottoa missään uudessa prosessissa tai testauksessa, on tehtävä perusteellinen selvitys materiaalien sopivuudesta ja turvallisuudesta. Tässä asiakirjassa annettujen yksityiskohtien uskotaan olevan oikeita julkaisuajankohtana. Vaikka tämä asiakirja on valmistettu huolella, vastuuta sen käyttämisen seurauksena aiheutuneista vammoista tai vahingoista ei voida hyväksyä.