

## Oxygen

Referencenummer: YPX097A

Udgivelsesdato: 31-01-2013

Revideret den: 22-01-2025

Erstatter version fra: 22-01-2024

Version: 8.1

### Fare



### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : Oxygen; Oxygen komprimeret; LaserSan Oxygen 3.5; Oxygen Plug&Work; Oxygen Scubaline; Oxygen 2.5; Oxygen 3.5; Oxygen 4.5; Oxygen 5.0; Oxygen 5.5; Oxygen 6.0; Aviators Oxygen; Indåndingsoxygen; Medicinsk Oxygen; SanFresh® O2

Sikkerhedsdatablad nr : YPX097A

Andre midler til identifikation : Oxygen

CAS nr : 7782-44-7

EC-nr. : 231-956-9

EC Index-nr. : 008-001-00-8

REACH-registreringsnr. : Medtaget i Bilag IV / V REACH, fritaget for registrering.

Kemisk formel : O2

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser : Industrielt og professionelt brug. Foretag en risikovurdering før ibrugtagning.

Forbruger anvendelse.

Test gas / Kalibreringsgas.

Kemisk reaktion / Syntese.

Laboratoriebrug.

Levnedsmiddel.

Beskyttelsesgas for svejseprocesser.

Anvendes til fremstilling af elektroniske/fotovoltaiske komponenter.

Vandbehandling.

Laser gas.

Svejsning, skæring, opvarmning og lodning.

Anvendelser der frarådes : Ingen.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Nippon Gases Danmark A/S  
Røde Banke 120  
DK 7000 Fredericia  
DENMARK  
T +45 7620 8800, F +45 7620 8899  
[danmark@nippongases.com](mailto:danmark@nippongases.com), [www.nippongases.com/dk](http://www.nippongases.com/dk)

#### 1.4. Nødtelefon

Land/område	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	Døgnet rundt

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Fysiske farer	Brandnærende gasser, kategori 1	H270
	Gasser under tryk : Komprimeret gas	H280

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS03

GHS04

Signalord (CLP) :

: Fare

Faresætninger (CLP) :

: H270 - Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.  
H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger (CLP)

- Forebyggelse

: P244 - Hold ventiler og tilslutninger frie for olie og fedt.  
P220 - Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.

- Reaktion

: P370+P376 - Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.

- Opbevaring

: P403 - Opbevares på et godt ventileret sted.

#### 2.3. Andre farer

Ikke klassificeret som PBT or vPvB.

Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaber.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Navn	Produktidentifikator	Konc. (%)	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] ATE, EUH-sætninger, M-faktorer
Oxygen	CAS nr: 7782-44-7 EC-nr.: 231-956-9 EC Index-nr.: 008-001-00-8 REACH-registreringsnr.: *1	100	Ox. Gas 1, H270 Press. Gas (Comp.), H280

Indeholder ingen sundhedsskadelige bestanddele eller forureninger.

\*1: Medtaget i Bilag IV / V REACH, fritaget for registrering.

\*3: Registrering ikke påkrævet. Importeret eller produceret < 1 ton/år.

#### 3.2. Blandinger

Ikke anvendelig

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding	: Flyt den tilskadekomne til et ikke kontamineret område.
- Hudkontakt	: Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.
- Øjenkontakt	: Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.
- Indtagelse	: Indtagelse skønnes ikke relevant.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vedvarende indånding af koncentrationer over 75% kan forårsage kvalme, svimmelhed, vejrtrækningsproblemer og krampe.

Se afsnit 11.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen.

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmedier : Vandforstøvning eller tåge.  
Produktet kan ikke brænde, brug brandbekæmpelses foranstaltninger, der passer til den omgivende brand.
- Uegnede slukningsmedier : Brug ikke vandstråle til at slukke.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige risici : Nærer forbrænding.  
Hvis flaskerne udsættes for brand, kan de eksplodere.
- Farlige forbrændingsprodukter : Ingen.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Særlige forholdsregler : Koordiner brandbekæmpelse i forhold til branden. Påvirkning af ild varmestråling kan få gasbeholdere til at springe. Køl beholdere i farezonen med vandstråle fra en sikker position. Led ikke forurenede brandvand i kloak eller regnvands afløb.  
Luk for gassen, hvis det er muligt.  
Anvend vandforstøvning eller vandtåge til at dæmpe branddampe, hvis det er muligt.  
Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko.
- Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk : Standard beskyttelsestøj og udstyr (frisklufforsynet åndedrætsværn) til brandmænd.  
Standard EN 137 frisklufforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.  
EN 469: Beskyttelsestøj til brandmænd. EN 659: Beskyttelseshandsker til brandmænd. EN 659: Beskyttelseshandsker til brandmænd. EN 15090 Fodtøj til brandmænd. EN 443 Hjelme til brandslukning i bygninger og andre strukturer.

## **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel : Optræd i overensstemmelse med lokal beredskabsplan.  
Forsøg at stoppe udslippet.  
Evakuer området.  
Fjern tændkilder.  
Sørg for tilstrækkelig luftventilation.  
Se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet for yderligere information om personligt beskyttelsesudstyr.
- For indsatspersonel : Overvåg koncentrationen af stoffet i udslippet.  
Benyt lufforsynet åndedrætsværn ved indtrængen, medmindre luften er konstateret ufarlig.  
Se punkt 5.3 i sikkerhedsdatabladet for yderligere information.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forsøg at stoppe udslippet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ventiler området.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se også afsnit 8 og 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikker brug af produktet

: Produktet skal håndteres efter godkendte hygiejne - og sikkerhedsprocedurer.  
Kun erfarne personale med relevant oplæring bør håndtere komprimerede gasser.  
Overvej trykafslagningsudstyr i gasinstallationer.  
Det skal sikres, at hele gasanlægget er kontrolleret for lækager før brug, eller at det er underlagt periodisk kontrol.  
Undgå rygning under håndteringen.  
Hold udstyret fri for olie og fedt. For vejledning henvises til EIGA Doc. 33 - "Cleaning of Equipment for Oxygen Service" der kan downloades på <http://www.eiga.eu>.  
Undgå olie og fedt.

Anvend kun veldefineret udstyr, egnet til produktet ved dets tryk og temperatur. Spørg leverandøren, hvis du er i tvivl.

Brug kun oxygen godkendte smøremidler og oxygen godkendte pakninger.

Anvendes kun sammen med udstyr der er rengjort for oxygenbrug og klassificeret for det aktuelle beholdertryk.

Undgå tilbagestrømning af vand, syrer eller baser.

Indånd ikke gas.

Sikker håndtering af gasbeholderen.

: Henvi til leverandørens flaskehåndteringsforskrifter.

Undgå returløb i flasken.

Beskyt gasflaskerne mod fysisk skade; flaskerne må ikke slæbes, rulles, glides eller væltes.

Anvend egnet vogn for at transportere gasflaskerne også over korte afstande.

Lad ventilhætten sidde indtil gasflasken er forsvarligt sikret mod at vælte ved en væg eller arbejdsbord og er klar til brug.

Hvis brugeren oplever problemer med håndteringen af ventiler skal anvendelsen afbrydes og leverandøren kontaktes.

Forsøg aldrig selv at reparere eller modificere beholderens ventiler eller sikkerhedsafblæsningsudstyr.

Beskadiget ventiler skal omgående rapporteres til leverandøren.

Hold beholderventiler rene og frie for forureninger særligt olie og vand.

Så snart beholderen er frakoblet udstyret skal beskyttelseshætten sættes på, hvis en sådan medfølger.

Luk beholderens ventil efter hver brug, og når den er tom, selvom beholderen stadig er tilkoblet udstyr.

Førsøg aldrig at overføre gasser fra en flaske/beholder til en anden.

Anvend aldrig åben ild eller elektisk opvarmning for at øge trykket i en gasbeholder.

Etiketter og mærkning som gasleverandøren har påsat gasflasken for at identificere indholdet må ikke fjernes.

Undgå, at vand suges ind i flasken.

Åbn ventilen langsomt for at undgå trykstød.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Vurder relevante love og lokale forskrifter om oplag af beholdere.

Beholdere bør ikke opbevares under forhold som kan medføre korrosion.

Ventilhætter og kapper bør være monteret.

Beholdere bør opbevares stående og forsvarligt sikret mod at vælte.

Kontroller periodisk oplagrede beholdere for lækager og generel tilstand.

Hold flasketemperaturen under 50°C og opbevar flasken på et godt ventileret sted.

Opbevares adskilt fra brændbare gasser og stoffer.

Beholdere skal opbevares på områder, hvor der ikke er brandfare og på afstand af varmekilder og tændkilder.

Holdes væk fra brændbare stoffer.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

OEL (Grænseværdier for eksponering på arbejdsstedet) : Ikke tilgængelig.

DNEL (Afløste nuleffektniveau) : Ikke tilgængelig.

PNEC (Beregnet nuleffekt-koncentration) : Ikke tilgængelig.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### 8.2.1. Passende teknisk kontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.  
Trykbærende systemer bør regelmæssigt undersøges for lækager.  
Undgå atmosfærer beriget med over 23,5% oxygen (ilt).  
Gasdetektorer bør anvendes når oxiderende gasser kan udslippe.  
Overvej om der skal anvendes arbejdstilladelsessystem i forbindelse med f.eks. vedligeholdelsesarbejde.

##### 8.2.2. Personlig værnemiddel

En risikovurdering skal gennemføres og dokumenteres i hvert arbejdsområde for at vurdere risici relateret til brugen af produktet og for at vælge personlige værnemidler, der matcher den relevante risiko. Følgende anbefalinger bør overvejes:

Personlige værnemidler kompatible med de anbefalede EN / ISO-standarder skal vælges.

- Øje/ansigt beskyttelse : Brug sikkerhedsbriller.  
Standard EN166 - Personlig øjenbeskyttelse - specifikationer.
- Hudbeskyttelse :
  - Haendernebeskyttelse : Anvend arbejdshandsker når der håndteres gasbeholdere.  
Standard DS/EN 388 - Beskyttelseshandsker mod mekanisk risiko, niveau 1 eller højere.  
Anbefalede typer omfatter håndledshandsker af læder eller syntetisk materiale med tilsvarende ydeevne, stofhandsker, stofhandsker med læderhåndflader.
  - Øvrigt : Overvej brug af flammeresistent sikkerhedstøj.  
Standard EN ISO 14116 - Begrænset flammesprednings materialer.  
Bær sikkerhedssko ved håndtering af beholdere.  
Standard EN ISO 20345 - Personlige værnemidler - Sikkerhedsfodtøj.
- Åndedrætsværn : Friskluftforsynet åndedrætsværn anbefales hvor ukendt eksponering kan forventes f.eks. Under vedligeholdelsesaktiviteter på installationer.  
Standard EN 137 friskluftforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.  
Behøves ikke.
- Farevedopvarmning : Ingen udover de ovennævnte sektioner.

##### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Henvis til lokale reguleringer og restriktioner af emissioner til atmosfæren. Se afsnit 13 for specifikke metoder for håndtering af restgas.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende  
- Fysisk tilstand ved 20°C / 101.3kPa : Luftformig.  
- Farve : Farveløs.  
Lugt : Ingen.  
Smeltepunkt / Frysepunkt : -219 °C  
Kogepunkt : -183 °C  
Antændelighed : Ikke brændbar.  
Nedre eksplosionsgrænse (LEL) : Ikke relevant.  
Øvre eksplosionsgrænse (UEL) : Ikke relevant.

## Oxygen

Referencenummer: YPX097A

Flammepunkt	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke brændbar.
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke relevant.
pH	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
Viskositet, kinematisk	: Ingen troværdige data tilgængelige.
Vandopløselighed [20°C]	: 39 mg/l
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke relevant for uorganiske produkter.
Damptryk [20°C]	: Ikke relevant.
Damptryk [50°C]	: Ikke relevant.
Massefylde og/eller relativ massefylde	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
Relativ massefylde (luft=1)	: 1,1
Partikelegenskaber	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger. Nanoformer er ikke relevante for gasser og gasblandinger.

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplisionsgrænser	: Ukendt.
Oxiderende egenskaber	: Oxidationsmiddel.
- Coefficient of oxygen equivalency (Ci)	: 1
Kritisk temperatur [°C]	: -118 °C

#### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Massefylde	: 32 g/mol
------------	------------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen fare for reaktivitet udover det som er beskrevet i punkterne nedenfor.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Organiske materialer iltes kraftigt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå fugt i installationssystemer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Hold udstyret fri for olie og fedt. For vejledning henvises til EIGA Doc. 33 - "Cleaning of Equipment for Oxygen Service" der kan downloades på <http://www.eiga.eu>.

Vær opmærksom på forgifningsfaren fra chlorerede eller flourerede polymerer i højtryks oxygenledninger (>30 bar), som kan dannes ved forbrænding.

Reagerer voldsomt med brændbare materialer.

Reagerer voldsomt med reducerende stoffer.

For øvrig information vedrørende kompatibilitet se ISO 11114.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut giftighed	: Produktet har ikke foranlediget kendte tilfælde af forgiftning.
Hudætsning/-irritation	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.

## Oxygen

Referencenummer: YPX097A

<b>alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>Mutagenicitet</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>Carcinogenicitet</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>Reproduktionstoksiske : fertilitetskvotient</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>Reproduktionstoksiske : foetus</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>Enkel STOT-eksponering</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
<b>aspirationsfare.</b>	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Andre oplysninger	: Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaber.
-------------------	---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Vurdering	: Produktet forårsager ingen miljøskade.
EC50 48 timers - stor dafni [mg/l]	: Ingen tilgængelige data.
EC50 72h - Algae [mg/l]	: Ingen tilgængelige data.
LC50 96 timers - Fisk [mg/l]	: Ingen tilgængelige data.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering	: Produktet forårsager ingen miljøskade.
-----------	--

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering	: Produktet forårsager ingen miljøskade.
-----------	--

### 12.4. Mobilitet i jord

Vurdering	: Produktet forårsager ingen miljøskade.
-----------	--

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Vurdering	: Ikke klassificeret som PBT or vPvB.
-----------	---------------------------------------

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Vurdering	: Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaber.
-----------	---

### 12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger	: Ingen kendte effekter fra dette produkt.
Virkning på ozonlaget	: Ingen effekt på ozonlaget.
Effekt på den globale opvarmning	: Ingen.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kontakt leverandøren, hvis vejledning behøves.  
Må udledes til atmosfæren på et godt ventileret sted.  
Bortled ikke til steder, hvor ophobning kan være farlig.  
Vær sikker på at emissionsgrænser stillet i lokale regler eller tilladelser ikke overskrides.  
Se EIGA dokument Doc.30 "Disposal of Gases", downloadable at <http://www.eiga.eu> for mere vejledning i vedrørende egnet bortskaffelse.  
Ubrugt produkt, returneres i original beholder til leverandøren.

Liste over farligt affald (ændring i Kommissionens beslutning 2000/532 / EF)	: 16 05 04*: gasser i trykbeholdere (inklusive haloner) indeholder farlige stoffer.
--	---

## Oxygen

Referencenummer: YPX097A

### 13.2. Andre oplysninger

Ekstern behandling og bortskaffelse af affald skal overholde gældende lokale og / eller nationale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

UN-nr. : 1072

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Transport på vej/med jernbane (ADR/RID/ADN) : OXYGEN, KOMPRIMERET

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Oxygen, compressed

Transport ad sø (IMDG) : OXYGEN, COMPRESSED

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Etikettering



2.2 : Ikke-brandfarlige, ugiftige gasser.

5.1 : Oxiderende stoffer.

### Transport på vej/med jernbane (ADR/RID/ADN)

Klasse : 2

Classification code : 10

Fareklasse : 25

Tunnelrestriktion : E - Kørsel gennem tunneler med kategori E forbudt

### Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR)

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.2 (5.1)

### Transport ad sø (IMDG)

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.2 (5.1)

Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-C

Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-W

### 14.4. Emballagegruppe

Transport på vej/med jernbane (ADR/RID/ADN) : Ikke relevant.

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ikke relevant.

Transport ad sø (IMDG) : Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

Transport på vej/med jernbane (ADR/RID/ADN) : Ingen.

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ingen.

Transport ad sø (IMDG) : Ingen.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Packing Instruction(s)

Transport på vej/med jernbane (ADR/RID/ADN) : P200.

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR)

Passenger and Cargo Aircraft : 200.

Cargo Aircraft only : 200.

Transport ad sø (IMDG) : P200.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### EU-regler

Anvendelsesbegrænsninger	: Ingen.
Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter	: Ikke opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012); Ikke opført på POP- listen (Forordning EU 2019/1021);
Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III)	: Medtaget.

##### Nationale regler

lovgivningsmæssig henvisning	: Overhold alle nationale/lokale forskrifter.
------------------------------	---

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En CSA (kemikaliesikkerhedsvurdering) kræves ikke for dette produkt.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
1.1	Handelsnavn	Modificeret	Omdøbt Oxygen Lazer P til LaserSan Oxygen 3.5

##### Forkortelser og akronymer

: ATE - Acute Toxicity Estimate, (akut toksicitetsskøn).

CLP - Klassificering Mærkning Emballage forordning. Forordning (EC) nr 1272/2008.  
 REACH - Registration, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EC) nr 1907/2006.  
 EINECS - Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.  
 CAS# - Chemical Abstract Service number.  
 PPE - Personal Protection Equipment / Personligt beskyttelses udstyr.  
 LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population / Dødelig koncentration for 50 % af forsøgsdyr.  
 RMM - Risk Management Measures / Barrierer der reducerer risikoen.  
 PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic.  
 vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative.  
 STOT- SE : Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure.  
 CSA - Chemical Safety Assessment - Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
 EN - European Standard - Europæisk standard.  
 UN - United Nations - FN - Forenede Nationer.  
 ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej.  
 IATA - International Air Transport Association.  
 IMDG-koden - International søtransport af farligt gods.  
 RID - reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.  
 WGK - Water Hazard Class.  
 STOT - RE : Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure.  
 UFI : Unik identifikation af blandinger.  
 Rådgivning om oplæring/instruktion : Sørg for, at operatøren er klar over risikoen ved forøget oxygen(ilt-)indhold i luften.  
 Flere oplysninger : Klassificering i henhold til procedurene og beregningsmetoderne i forordning (EF) 1272/2008 (CLP).  
 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder opretholdes i EIGA doc 169: 'Klassificerings- og mærkningsvejledning', der kan downloades fra <http://www.Eiga.eu>.

#### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

Ox. Gas 1	Brandnærende gasser, kategori 1
Press. Gas (Comp.)	Gasser under tryk : Komprimeret gas

## Oxygen

Referencenummer: YPX097A

H270	Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

### ANSVARSRALÆGGELSE

: Forinden produktet anvendes til forsøg eller i nye processer, bør gennemføres en kompatibilitets- og risikoanalyse.  
Oplysningerne i denne vejledning baseres på et grundigt forarbejde og foreligger ajourført efter bedste sagkyndig viden på trykkestidspunktet.  
Men evt. uheld eller følgevirkninger, som kunne sættes i forbindelse med brugen af disse oplysningerne, skal brugeren alene bære ansvaret for.

«\_EIGA\_END\_DOCUMENT\$Text»