

**Methan****NOAL\_0078A**Land : NO\_COUNTRY\_CODE /  
Sprog : DA**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn : Methan, Metan N25, Metan N35, Metan N45, , Metan N55  
Sikkerhedsdatablad nr : NOAL\_0078A  
Andre midler til identifikation : Methan  
CAS nr : 74-82-8  
EC-nummer : 200-812-7  
EC Index : 601-001-00-4  
nummer  
REACH-registreringsnr. : 01-2119474442-39  
Kemisk formel : CH4

**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.  
Test gas / Kalibreringsgas.  
Laboratoriebrug.  
Kemisk reaktion / Syntese.  
Anvendes som brændstof.  
Anvendes til fremstilling af elektroniske/fotovoltaiske komponenter.  
Kontakt leverandør for flere anvendelsesområder.

Anvendelser der frarådes : Forbruger anvendelse.  
Anvendelser, der ikke er nævnt ovenfor, understøttes ikke. Kontakt din leverandør for at få flere oplysninger om andre anvendelser.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Firmaets identifikation****Leverandør**

AIR LIQUIDE Denmark A/S  
Høje Taastrupvej 42  
2630 Taastrup - DENMARK  
T +45 76 25 25 25  
[info.denmark@airliquide.com](mailto:info.denmark@airliquide.com)


E-Mail adresse (kompetent person) : eunordic-sds@airliquide.com

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon : 112  
(24 / 7)  
Tilgængelighed

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Fysiske farer Brandfarlige gasser, kategori 1A H220  
Gasser under tryk : Komprimeret gas H280

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 2/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

## 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS04

Signalord (CLP) :

Fare

Faresætninger (CLP) :

H220 - Yderst brandfarlig gas.

H280 - Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

Sikkerhedssætninger (CLP)

- Forebyggelse :

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

- Reaktion :

P377 - Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.

P381 - I tilfælde af lækage, fjern alle antændelseskilder.

P381 - I tilfælde af lækage fjernes alle antændelseskilder.

- Opbevaring :

P403 - Opbevares på et godt ventileret sted.

P410+P403 - Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

## 2.3. Andre farer

Ingen.

Ikke klassificeret som PBT or vPvB.

Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaber.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Navn	Produktidentifikator	Sammensætning [V-%]	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Methan	CAS nr: 74-82-8 EC-nummer: 200-812-7 EC Index nummer: 601-001-00-4 REACH-registreringsnr.: 01-2119474442-39	100	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.), H280

Indeholder ingen sundhedsskadelige bestanddele eller forureninger.

### 3.2. Blandinger

Ikke fastlagt.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding :

Flyt den tilskadedkomne til et ikke forurenede område iført personligt åndedrætsværn. Hold patienten varm og rolig. Ring efter en læge. Giv trinvis førstehjælp til bevidstløse hvis vejtrækningen stoppet.

- Hudkontakt :


Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.

- Øjenkontakt :

Ingen kendte bivirkninger fra dette produkt.

- Indtagelse :

Indtagelse skønnes ikke relevant.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

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

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.  
Tør pulver.
- Uegnede slukningsmedier : Kuldioxid.  
Brug ikke vandstråle til at slukke.

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

- Særlige risici : Hvis flaskerne udsættes for brand, kan de eksplodere.
- Farlige forbrændingsprodukter : Carbonmonoxid (kulilte).

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

- Særlige forholdsregler : Koordiner brandbekæmpelse i forhold til branden. Påvirkning af ild varmemstråling kan få gasbeholdere til at springe. Køl beholdere i farezonen med vandstråle fra en sikker position. Led ikke forurenede brandvands i kloak eller regnvandsafløb. Luk for gassen, hvis det er muligt. Anvend vandforstøvning eller vandtåge til at dæmpe branddampe, hvis det er muligt. Brændende gasudslip må kun slukkes i nødsfald af hensyn til risikoen for gasekspllosion. Sluk alle øvrige brande. Flyt beholderne væk fra brandområdet, hvis det kan gøres uden risiko.
- Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk : Benyt luftforsynet åndedrætsværn i lukkede rum. Standard beskyttelsestøj og udstyr (friskluftforsynet åndedrætsværn) til brandmænd. Standard EN 137 friskluftforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske. EN 469: Beskyttelsestøj til brandmænd. EN 659: Beskyttelseshandsker til brandmænd.

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

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

- For ikke-indsatspersonel : Handle i overensstemmelse med lokal beredskabsplan.  
Stå i vindsiden.  
Se punkt 8 i sikkerhedsdatabladet for yderligere information om personligt beskyttelsesudstyr
- For indsatspersonel : 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.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 4/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikker brug af produktet


- : Indånd ikke gas.
- Undgå udslip til atmosfæren.
- Produktet skal håndteres efter godkendte hygiejne - og sikkerhedsprocedurer.
- Kun erfaren 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.
- Anvend kun veldefineret udstyr, egnet til produktet ved dettes tryk og temperatur. Spørg leverandøren, hvis du er i tvivl.
- Undgå tilbagestrømning af vand, syrer eller baser.
- Vurder faren for eksplosiv atmosfære og mulig behov for eksplosionsikkert udstyr.
- Spul systemet fri for luft, før gassen tilføres.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Holdes væk fra tændkilder, herunder elektrostatiske udladninger.
- Vurder om gnistfrit værktøj skal benyttes.
- Sørg udstyret er tilstrækkeligt jordet.

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.
- Beholdere skal opbevares på områder, hvor der det ikke er brandfare og på afstand af varmekilder og tændkilder.
- Holdes væk fra brændbare stoffer.
- Opbevares adskilt fra brandnærende gasser og stoffer.
- Alt elektrisk udstyr i opbevaringsområdet skal være tilpasset risikoen for eksplosiv atmosfære.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 5/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

### 7.3. Særlige anvendelser


Ingen.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

Methan (74-82-8)	
<b>Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4) # Alifatische koolwaterstoffen in gas-vorm : Alkanen (C1-C4)
OEL TWA [ppm]	1000 ppm
<b>Bulgarien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Метан
OEL TWA	500 mg/m <sup>3</sup>
<b>Finland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Metaani
HTP (OEL TWA) [2]	1000 ppm
<b>Irland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Methane
OEL TWA [2]	1000 ppm
<b>Rumænien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Metan
OEL TWA	1200 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1834 ppm
OEL STEL	1500 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	2292 ppm
<b>Schweiz - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Methan
MAK (OEL TWA) [1]	6700 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	10000 ppm
Bemærkning	Formal <sup>KT</sup>

Methan (74-82-8)	
<b>Belgien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse : (Alcanes C1-C4) # Alifatische koolwaterstoffen in gas-vorm : Alkanen (C1-C4)
OEL TWA [ppm]	1000 ppm

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 6/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

<b>Bulgarien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Метан
OEL TWA	500 mg/m <sup>3</sup>
<b>Finland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Metaani
HTP (OEL TWA) [2]	1000 ppm
<b>Irland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Methane
OEL TWA [2]	1000 ppm
<b>Rumænien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Metan
OEL TWA	1200 mg/m <sup>3</sup>
OEL TWA [ppm]	1834 ppm
OEL STEL	1500 mg/m <sup>3</sup>
OEL STEL [ppm]	2292 ppm
<b>Schweiz - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Methan
MAK (OEL TWA) [1]	6700 mg/m <sup>3</sup>
MAK (OEL TWA) [2]	10000 ppm
Bemærkning	Formal <sup>KT</sup>

DNEL (Afledt nuleffektniveau) : Ingen etableret.

PNEC (Beregnet nuleffektkoncentration) : Ingen etableret.

## **8.2. Eksponeringskontrol**

### **8.2.1. Passende teknisk kontrol**


Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.  
Produktet skal håndteres i et lukket system.  
Trykbærende systemer bør regelmæssigt undersøges for lækager.  
Det skal sikres, at eksponeringen ligger under Arbejdstilsynets grænseværdier (hvis værdien findes på listen).  
Gasdetektorer bør anvendes når brandbare 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:

- Øje/ansigt beskyttelse
- Hudbeskyttelse

Personlige værnemidler kompatible med de anbefalede EN / ISO-standarder skal vælges.  
: Brug sikkerhedsbriller.  
Standard EN166 - Personlig øjenbeskyttelse - specifikationer.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

- Haendenebeskyttelse : Anvend arbejdshandsker når der håndteres gasbeholdere. Standard DS/EN 388 - Beskyttelseshandsker mod mekanisk risiko, niveau 1 eller højere.
- Øvrigt : Overvej brug af flammehæmmende, antistatisk arbejdstøj. Standard EN ISO 14116 - Begrænset flammesprednings materialer. Standard EN 1149-5 - Beskyttelsestøj: Elektrostatisk egenskaber. Bær sikkerhedssko ved håndtering af beholdere. Standard EN ISO 20345 - Personlige værnemidler - Sikkerhedsfodtøj.
- Åndedrætsværn : Gasfiltre må anvendes hvis alle omgivende forhold er kendte, f.eks. type og koncentration af det forurende stof, og varigheden af anvendelsen er kendt. Anvend gasfiltre og helmaske hvor grænseværdier kan være overskredet for kortvarige perioder, f.eks. Ved tilslutning eller frakobling af beholdere. Anbefales: Filter AX (brun). Gas filtre beskytter ikke mod iltmangel. Standard EN 14387 - gasfilter(e), kombinerede filter(e) og standard EN136 - helmaske. Frisklufforsynet åndedrætsværn anbefales hvor ukendt eksponering kan forventes f.eks. Under vedligeholdelsesaktiviteter på installationer.
- Farvedopvarmning : Ingen udover de ovennævnte sektioner.

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

Henvi 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. Lugtgrænsen er subjektiv og utilstrækkeligt til at advare om overeksponering.
pH	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
Smeltepunkt / Frysepunkt	: -182 °C -182 °C
Kogepunkt	: -161 °C
Flammepunkt	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
Brændbart	: Yderst brandfarlig gas
Ekspløsningsgrænser	: 4,4 – 17 vol %
Lavere eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Højere eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Damptryk [20°C]	: Ikke relevant.
Damptryk [50°C]	: Ikke relevant.
Massefylde	: Ikke relevant
Dampmassefylde	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
Relativ massefylde, flydende (vand=1)	: 0,42
Relativ massefylde, gasformigt (luft=1)	: 0,6
Vandopløselighed	: 26 mg/l
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: 1,09
Selvantændelsestemperatur	: 595 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ikke relevant.
Viskositet, kinematisk	: Ingen troværdige data tilgængelige.
Partikelkarakteristika	: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.

### 9.2. Andre oplysninger

#### 9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ekspløsnings egenskaber	: Ikke relevant.
Oxiderende egenskaber	: Ikke relevant.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 8/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

Tci : 8,7 %  
Kritisk temperatur [°C] : -82 °C

### 9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Massefylde : 16 g/mol  
Fordampningshastighed : Ikke relevant for gasser og gasblandinger.  
Gasgruppe : Komprimeret luftart

## 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

Reaktivitet

Ingen.  
Danner eksplosive blandinger med luft.  
Reagerer voldsomt med iltningmidler.  
: Denne blanding indeholder komponenter med følgende reaktivitet: Danner eksplosive blandinger med luft. Reagerer voldsomt med iltningmidler.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.  
Undgå fugt i installationssystemer.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Luft, Oxidationsmidler.  
For øvrig information vedrørende kompatibilitet se ISO 11114.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter bør ikke forekomme ved normal lagring og brug.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

**Akut giftighed** : Toxicologiske effekter forventes ikke fra dette produkt, hvis grænseværdierne ikke overskrides.

**Hudætsning/-irritation** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**alvorlig øjenskade/øjenirritation** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**Mutagenicitet** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**Carcinogenicitet** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.


**Reproduktionstoksiske : fertilitetskvotient** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**Reproduktionstoksiske : foetus** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**Enkel STOT-eksponering** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**Gentagne STOT-eksponeringer** : Ingen kendte effekter fra dette produkt.



	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 9/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

**aspirationsfare.** : 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 : Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt.

EC50 48 timers - stor dafni [mg/l] : 69,4 mg/l

EC50 72h - Algae [mg/l] : 19,4 mg/l

LC50 96 timers - Fisk [mg/l] : 147,5 mg/l

### **Methan (74-82-8)**

EC50 48 timers - stor dafni [mg/l]	69,4 mg/l
EC50 72h - Algae [mg/l]	19,4 mg/l
LC50 96 timers - Fisk [mg/l]	147,5 mg/l

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Vurdering : Stoffet er let biologisk nedbrydeligt. Vil sandsynligvis ikke bestå.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Vurdering : Forventes ikke at bioakkumulere på grund af lav log Kow (log Kow<4).  
Se afsnit 9.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Vurdering : På grund af høje flygtighed er det usandsynligt, at produktet kan forårsage jord- eller vandforurening.  
Opløselighed i jord er usandsynlig.

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

Vurdering : Ikke klassificeret som PBT or vPvB.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Stoffet / blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaber.


### **12.7. Andre negative virkninger**

Andre negative virkninger : Ingen kendte effekter fra dette produkt.

Virkning på ozonlaget : Ingen.

Global opvarmningsfaktor [CO<sub>2</sub>=1] : 25

Effekt på den globale opvarmning : Indeholder drivhusgas(ser).  
Store udslip kan forøge drivhuseffekten.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kontakt leverandøren, hvis vejledning behøves.  
Aflæs ikke på steder med risiko for dannelsen af eksplosive blandinger med luften.  
Restgas bør passere en passende brænder med flammespærre.  
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.

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

### 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. : 1971

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

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : METHAN, KOMPRIMERET  
Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Methane, compressed  
Transport ad sø (IMDG) : METHANE, COMPRESSED

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Etikettering



2.1 : Brandfarlige gasser.

#### Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID)

Klasse : 2  
Classification code : 1F  
Fareklasse : 23  
Tunnelrestriktion : B/D - Transport i tank: Kørsel gennem tunneler med kategori B, C, D og E forbudt. Anden transport: Kørsel gennem tunneler med kategori D og E forbudt

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

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.1

#### Transport ad sø (IMDG)


Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 2.1  
Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-D  
Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-U

### 14.4. Emballagegruppe

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : Ikke fastlagt.  
Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ikke fastlagt.  
Transport ad sø (IMDG) : Ikke fastlagt.

### 14.5. Miljøfare

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

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 11/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

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

#### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

##### **Packing Instruction(s)**

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : P200

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Passenger and Cargo Aircraft : Forbiden.  
Cargo Aircraft only : 200.

Transport ad sø (IMDG) : P200

Særlige forholdsregler for transport : Undgå transport med køretøjer, hvor ladet ikke er adskilt fra førerhuset.  
Sørg for, at chaufføren kender risikoen ved lasten og forholdsreglerne i tilfælde af en nødsituation eller et uheld.  
Forinden transport :  
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
- Sørg for at beholderne er fastspændte.  
- Sikre at ventilen er lukket og tæt.  
- evt. ventilmuffe eller -prop er korrekt monteret.  
- evt. flaskehætte er korrekt monteret.

#### **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.  
National lovgivning : Overhold alle nationale/lokale forskrifter.  
Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III) : Medtaget.  
Medtaget.

#### **Nationale regler**

Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

#### **Tyskland**

Fareklasse for vand (WGK) : WGK nwg, ikke skadeligt for vand (Classification according to AwSV)  
Nationale regler og anbefalinger : [German regulations] BetriebssicherheitsV mit TRBSen insbesondere TRBS 3145 / TRGS 725 Ortsbewegliche Druckgasbehälter", TRBS 2141, BGR Regel 500 Teil 2.33: "Umgang mit Gasen", GefahrstoffV mit Technischen Regeln Gefährliche Stoffe TRGS insbesondere TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen - Gefährdungsbeurteilung", TRGS 400, 500, 510, 900." BGR 104, TRBS 2152.

#### **Holland**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Stoffet er ikke opført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Stoffet er ikke opført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Stoffet er ikke opført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Stoffet er ikke opført på listen  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Stoffet er ikke opført på listen

#### **Danmark**


Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år

#### **Schweiz**

Opbevaringsklasse (LK) : LK 2 - Flydende eller tryksatte gasser

### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

En CSA (kemikaliesikkerhedsvurdering) er udarbejdet..

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 12/12
		Revideret udgave nr. : 4.0
		Revideret den : 2023-01-20
		Erstatter version fra : 2021-06-22
<b>Methan</b>		<b>NOAL_0078A</b>
		Land : NO_COUNTRY_CODE / Sprog : DA

### PUNKT 16: Andre oplysninger

- Angivelse af ændringer : Revideret sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878.
- 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 - Europæisk 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 brandrisikoen.
- Flere oplysninger : Klassificering i henhold til procedurerne og beregningsmetoderne i forordning (EF) 1272/2008 (CLP).  
Vigtige litteraturhensvisninger og datakilder opretholdes i EIGA doc 169: 'Klassificerings- og mærkningsvejledning', der kan downloades fra <http://www.Eiga.eu>.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd	
Flam. Gas 1A	Brandfarlige gasser, kategori 1A
H220	Yderst brandfarlig gas.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
Press. Gas (Comp.)	Gasser under tryk : Komprimeret gas

- 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 trykkesidspunktet.  
Men evt. uheld eller følgevirkninger, som kunne sættes i forbindelse med brugen af disse oplysninger, skal brugeren alene bære ansvaret for.

**Slut på dokumentet**