

**Methanol****NOAL\_0687**

Land : DK / Sprog : DA

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Handelsnavn : Methanol  
Sikkerhedsdatablad nr : NOAL\_0687  
Kemikaliets navn : Methanol  
CAS nr : 67-56-1  
EC-nummer : 200-659;200-659-6  
EC Index nummer : 603-001-00-X

**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.  
Kontakt leverandør for flere anvendelsesområder.  
Anvendelser der frarådes : Forbruger anvendelse.

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

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

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

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefon : 112  
Tilgængelighed  
(24 / 7)

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

Fysiske farer	Brandfarlige væsker, kategori 2	H225
Sundhedsfarer	Akut toksicitet (oral), kategori 3	H301
	Akut toksicitet (dermal), kategori 3	H311
	Akut toksicitet (indånding), kategori 3	H331
	Akut toksicitet (indånding:gas) Kategori 3	H331
	Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 1	H370

**2.2. Mærkningselementer****Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02




GHS06



GHS08

Signalord (CLP) : Fare  
Faresætninger (CLP) : H225 - Meget brandfarlig væske og damp.  
H301 - Giftig ved indtagelse.  
H311 - Giftig ved hudkontakt.  
H331 - Giftig ved indånding.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 2/10
		Revideret udgave nr. : 3.0
		Revideret den : 2021-06-30
		Erstatter : 2020-07-17
<b>Methanol</b>		<b>NOAL_0687</b> Land : DK / Sprog : DA

H370 - Forårsager organskader.

### 2.3. Andre farer

: Ingen.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Navn	Produktidentifikator	Sammensætning [V-%]	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Methanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC-nummer) 200-659;200-659-6 (EC Index nummer) 603-001-00-X	100	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Inhalation:gas), H331 STOT SE 1, H370

Indeholder ingen sundhedsskadelige bestanddele eller forureninger.

**3.2. Blandinger** : Ikke relevant.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding : Flyt den tilskadekomne 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.

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

: Henvi til afsnit 11.

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

: Søg læge.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler


- Egnede slukningsmedier : Vandforstøvning eller tåge.
- Uegnede slukningsmedier : 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.

### 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 brandvand i kloak eller regnvandsafløb.  
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 : Brug gastæt kemisk beskyttelsesdragt kombineret med friskluftforsynet åndedrætsværn.  
Standard EN 943-2: Beskyttelsestøj mod flydende og gasformige kemikalier, aerosoler og faste partikler. Gastætte kemiske beskyttelsesdragter til nødberevningshold.  
Standard EN 137 friskluftforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 3/10
		Revideret udgave nr. : 3.0
		Revideret den : 2021-06-30
		Erstatter : 2020-07-17
<b>Methanol</b>		<b>NOAL_0687</b> Land : DK / Sprog : DA

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

- : Forsøg at stoppe udslippet.
- Evakuer området.
- Overvåg koncentrationen af stoffet i udslippet.
- Benyt luftforsynet åndedrætværn ved indtrængen, medmindre luften er konstateret ufarlig.
- Sørg for tilstrækkelig luftventilation.
- Handle i overensstemmelse med lokal beredskabsplan.
- Stå i vindsiden.

### 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

- : Indånd ikke gas.
- Undgå udslip til atmosfæren.
- 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.
- Undgå enhver kontakt -- indhent særlige anvisninger før brug.
- Anvend kun veldefineret udstyr, egnet til produktet ved dettes tryk og temperatur. Spørg leverandøren, hvis du er i tvivl.
- Montage af udstyr til skylning af gas volumenet mellem gasflaske og regulator anbefales.
- Undgå tilbagestrømning af vand, syrer eller baser.

Sikker håndtering af gasbeholderen.

- : Henvis til leverandørens flaskehåndteringsforskrifter.
- Undgå returløb i flasken.
- Beskyt gasflaskerne mod fysisk skade; flaskerne må ikke slæbes, rulles, gledes 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.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 4/10
		Revideret udgave nr. : 3.0
		Revideret den : 2021-06-30
		Erstatter : 2020-07-17
<b>Methanol</b>		<b>NOAL_0687</b> Land : DK / Sprog : DA

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 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

<b>Methanol (67-56-1)</b>	
<b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>	
Lokalt navn	Methanol (Methylalkohol)
Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Grænseværdier (langvarig) (ppm)	200 ppm
Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi); H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)

DNEL (Afledt 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.
- Produktet skal håndteres i et lukket system.
- Trykbærende systemer bør regelmæssigt undersøges for lækager.
- Det skal sikres, at eksponeringen ligger under Arbejdstilsynets grænseværdier.
- Alarm detektorer bør anvendes når giftige 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.
- Hudbeskyttelses
  - Hændernebeskyttelse : Anvend arbejdshandsker når der håndteres gasbeholdere.  
Standard EN 388 beskyttelseshandsker mod mekanisk risiko.
  - Øvrigt : Bær sikkerhedssko ved håndtering af beholdere.  
Standard EN ISO 20345 - Personlige værnemidler - Sikkerhedsfodtøj.

**Methanol****NOAL\_0687**

Land : DK / Sprog : DA

- **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.  
Konsulter produktinformation fra leverandøren af åndrætværns vedrørende udvælgelsen af passende udstyr.  
Gas filtre beskytter ikke mod iltmangel.  
Standard EN 14387 - gasfilter(e), kombinerede filter(e) og standard EN136 - helmaske.  
Hold luftforsynet åndedrætsværn klar i en nødsituation.  
Friskluftforsynet åndedrætsværn anbefales hvor ukendt eksponering kan forventes f.eks. Under vedligeholdelsesaktiviteter på installationer.  
Standard EN 137 friskluftforsynet åndedrætsværn (open circuit) med fuld maske.
- **Farvedopvarmning** : Ingen udover de ovennævnte sektioner.

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

- : Hensvis 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** : Flydende
- **Farve** : Farveløs.
- Lugt** : Ingen.
- Lugtgrænse** : Lugtgrænsen er subjektiv og utilstrækkeligt til at advare om overeksponering.
- pH** : Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
- Smeltepunkt / Frysepunkt** : Ukendt.
- Kogepunkt** : Ukendt.
- Flammepunkt** : Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
- Fordampningshastighed** : Ikke relevant for gasser og gasblandinger.
- Antændelighed (fast stof, gas)** : Ikke brændbar.
- Eksplisionsgrænser** : 6 - 36 vol %
- Dampmassefylde** : Ikke relevant.
- Relativ massefylde, flydende (vand=1)** : Ingen troværdige data tilgængelige.
- Relativ massefylde, gasformigt (luft=1)** : Lettere end luft.
- Vandopløselighed** : Ingen troværdige data tilgængelige.
- Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)** : Ikke relevant for gasblandinger.
- Selvantændelsestemperatur** : Ikke brændbar.
- Nedbrydningsstemperatur** : Ikke relevant.
- Viskositet** : Ingen troværdige data tilgængelige.
- Eksplorative egenskaber** : Ikke relevant.
- Oxiderende egenskaber** : Ikke relevant.

**9.2. Andre oplysninger**

- Massefylde** : 32,04 g/mol
- Kritisk temperatur [°C]** : 239,35 °C

**Methanol****NOAL\_0687**

Land : DK / Sprog : DA

**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**

: Ingen.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

: Undgå fugt i installationssystemer.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

: Ingen.

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 toksikologiske virkninger****Akut giftighed**: Giftig ved indånding.  
: Giftig ved hudkontakt.**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.

**Reproduktionstoksicitet**

:

Reproduktionstoksiske : fertilitetskvotient

: Ingen kendte effekter fra dette produkt.

Reproduktionstoksiske : foetus

: Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**Enkel STOT-eksponering**

: Forårsager organskader.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

: Ingen kendte effekter fra dette produkt.

**aspirationsfare.**

: Ikke relevant for gasser og gasblandinger.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

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****12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Vurdering

: Ingen tilgængelige data.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 7/10
		Revideret udgave nr. : 3.0
		Revideret den : 2021-06-30
		Erstatter : 2020-07-17
<b>Methanol</b>		<b>NOAL_0687</b> Land : DK / Sprog : DA

#### 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 : Ingen tilgængelige data.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen kendte effekter fra dette produkt.  
Virkning på ozonlaget : Ingen.

### **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Kontakt leverandøren, hvis vejledning behøves.  
Undgå udslip til atmosfæren.  
Vær sikker på at emissionsgrænser stillet i lokale regler eller tilladelser ikke overskrides.  
Se ELGA 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.

#### 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

UN-nr. : 1230

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

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : METHANOL  
Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : Methanol  
Transport ad sø (IMDG) : METHANOL

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

Etikettering :



3 : Brandfarlige væsker.  
6.1 : Giftige stoffer.

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

Class : 3  
Classification code : FT1  
Fareklasse : 336  
Tunnelrestriktion : D/E - Transport i bulk eller tank: Kørsel gennem tunneler med kategori D og E forbudt. Anden transport: Kørsel gennem tunneler med kategori E forbudt

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

**Methanol****NOAL\_0687**

Land : DK / Sprog : DA

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 3 (6.1)

**Transport ad sø (IMDG)**

Class / Division (Subsidiary risk(s)) : 3 (6.1)

Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-E

Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-D

**14.4. Emballagegruppe**

Transport ad vej/med jernbane (ADR/RID) : II - stoffer med middelhøj farlighed.

Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR) : II - Medium fare.

Transport ad sø (IMDG) : II - stoffer med middelhøj farlighed.

**14.5. Miljøfarer**

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

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) : P001.  
IBC02Transport ad luftvejen (ICAO-TI / IATA-DGR)  
Passenger and Cargo Aircraft : 352.  
Cargo Aircraft only : 364.

Transport ad sø (IMDG) : P001

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 i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden**

: 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.

Seveso direktiv : 2012/18/EU (Seveso III) : ikke omfattet.

**Nationale regler**

National lovgivning : Overhold alle nationale/lokale forskrifter.

**Danmark**



**Methanol****NOAL\_0687**

Land : DK / Sprog : DA

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)  
Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræft- og kræftfarlige stoffer ved arbejde med stoffer og materialer følges

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

: En CSA (kemikaliesikkerhedsvurdering) kræves ikke for dette produkt.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Angivelse af ændringer : Revideret sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med Kommissionens forordning 2015/830.


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

Rådgivning om oplæring/instruktion : Brugere skal trænes i anvendelsen af luftforsynet åndedrætværn.  
Sørg for, at operatøren er klar over forgiftningsfaren.

## H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation:gas)	Akut toksicitet (indånding:gas) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
STOT SE 1	Specifik målorgantoksicitet — Enkelt eksponering, kategori 1
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H331	Giftig ved indånding.
H370	Forårsager organskader.

	<b>SIKKERHEDSDATABLAD</b>	Side : 10/10
		Revideret udgave nr. : 3.0
		Revideret den : 2021-06-30
		Erstatter : 2020-07-17
<b>Methanol</b>		<b>NOAL_0687</b>
		Land : DK / Sprog : DA

**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 trykkesøjeblikket.

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