

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Methanol

SDB-nummer : 000000020240

Produkttype : Stof

Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

Kemisk betegnelse : methanol

Indeks-Nr. : 603-001-00-X

REACH Registreringsnummer : 01-2119433307-44

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Laboratoriekemikalier

Frarådede anvendelser : ingen

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

Firma : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Tyskland

Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA

Telefon : (49) 5137-999 0

For yderligere information, kontakt venligst: : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

Distributør: Hounisen Laboratorieudstyr A/S, Niels Bohrs Vej 49, DK-8660 Skanderborg, +45 86210800, salg@hounisen.com

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Brandfarlige væsker Kategori 2  
H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
Akut toksicitet Kategori 3 - Indånding  
H331 Giftig ved indånding.  
Akut toksicitet Kategori 3 - Hud  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
Akut toksicitet Kategori 3 - Oralt  
H301 Giftig ved indtagelse.  
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering Kategori 1  
H370 Forårsager organskader.

### 2.2. Mærkningselementer

#### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer : 

Signalord : Fare

Faresætninger : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H301 + H311 + H331 Giftig ved indtagelse, hudkontakt eller indånding.  
H370 Forårsager organskader.

Sikkerhedssætninger : P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
P260 Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.  
P280 Bær beskyttelsehandsker/-beklædning

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

P284 / øjen-/ansigtsværn.  
Anvend åndedrætsværn.  
P301 + P330 + P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.  
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P308 + P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.

### 2.3. Andre farer

Aspirationsfare ved indtagelse - kan komme i lungerne og medføre skade. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering, se kapitel 12.5.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnummer EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
methanol	67-56-1 603-001-00-X 01-2119433307-44 200-659-6	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H331; Indånding Acute Tox. 3; H311; Hud Acute Tox. 3; H301; Oralt STOT SE 1; H370	100 %	STOT SE 2; H371:3 - < 10 % STOT SE 1; H370:>= 10 % STOT SE 1; H370:>= 10 % STOT SE 2; H371:3 - < 10 %

### 3.2. Blanding

Ikke anvendelig

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

*Generelt råd:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Forurenet tøj tages straks af. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

*Indånding:*

Søg omgående læge. Søg frisk luft. Hvis ingen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Hvis vejtrækningen er besværet, giv ilt. Anvend ilt som krævet, forudsat en kvalificeret person er til stede

*Hudkontakt:*

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Søg omgående læge.

*Øjenkontakt:*

Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Beskyt det ubeskadigede øje. Søg omgående læge.

*Indtagelse:*

Giv straks store mængder vand at drikke. Fremprovoker IKKE opkastning. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg omgående læge.

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

ingen data tilgængelige

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

Behandles symptomatisk.

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

:

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

*Egnede slukningsmidler:*

Vandtåge  
Alkoholbestandigt skum  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Slukningspulver

*Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes:*

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

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

Brandfarlig.

Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

Dampen kunnen wegdrijven van de werkplek naar andere ruimtes alvorens te ontsteken waarna de vlam kan terugslaan.

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Formaldehyd

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

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

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

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Forebyg at produktet kommer i kloakkerne. Udledning til miljøet skal undgås. Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og vandløb.

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

Ventiler området.

Brug IKKE værktøj der kan slå gnister.

Brug eksplosionssikkert udstyr.

Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

*Råd om sikker håndtering:*

Udsugning ved objektet er nødvendig. Brug eksplosionssikkert udstyr. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

*Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:*

Selv over betragtelig afstand kan de tunge dampe nå en antændelseskilde. Må kun anvendes i eksplosionssikrede omgivelser. Hold produkt og den tomme beholder væk fra varme og antændelseskilder. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).

*Hygiejniske foranstaltninger:*

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Opbevar arbejdstøjet separat. Slug ikke. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

*Temperaturklasse:*

T1

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

*Krav til lager og beholdere:*

Må kun opbevares i originalbeholder, tæt tillukket og på et velventileret sted. Opbevar ved rumtemperatur. (Omgivelsestemperatur: > 0 < 35°C) Beskyttes mod luftfugtighed og vand.

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

### 7.3. Særlige anvendelser

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
methanol	GV (DK) SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
methanol	GV (DK) GV	260 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		
methanol	EU ELV SKIN_DES			Kan absorberes igennem huden.
methanol	EU ELV TWA	260 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		Indikativ
methanol	GV (DK) GV	260 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		Stoffet har en EF-grænseværdi
methanol	GV (DK) GV	260 mg/m <sup>3</sup> 200 ppm		Stoffet har en EF-grænseværdi

SKIN\_DES - Hudbeskrivelse:

GV - Øvre grænseværdier (TLV):

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
methanol	Forbrugere / Akutte systemiske effekter		8mg/kg bw/d	Hudkontakt	
methanol	Arbejdstagere / Akutte systemiske effekter		40mg/kg bw/d	Hudkontakt	

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

methanol	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		8mg/kg bw/d	Hudkontakt	
methanol	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		40mg/kg bw/d	Hudkontakt	
methanol	Forbrugere / Akutte lokale effekter		50 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Arbejdstagere / Akutte lokale effekter		260 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Forbrugere / Akutte systemisks effekter		50 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Arbejdstagere / Akutte systemisks effekter		260 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Forbrugere / Langtids lokale effekter		50 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Arbejdstagere / Langtids lokale effekter		260 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		50 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		260 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
methanol	Forbrugere / Akutte systemisks effekter		8mg/kg bw/d	Indtagelse	
methanol	Forbrugere /		8mg/kg	Indtagelse	



## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

	Langtids systemiske effekter		bw/d		
--	------------------------------	--	------	--	--

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
methanol	Spildevandsbehandlingsanlæg: 100 mg/l	
methanol	Ferskvand: 20,8 mg/l	Assessment factor: 10
methanol	Havvand: 2,08 mg/l	Assessment factor: 100
methanol	Ferskvandssediment: 77 mg/kg	
methanol	Havsediment: 7,7 mg/kg	
methanol	Jord: 100 mg/kg	Assessment factor: 100

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Indånd ikke dampe/støv.

Forurenet tøj tages straks af.

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

#### Tekniske foranstaltninger

Bruges med punktudsug.

Elektrisk udstyr skal være beskyttet i henhold til den gældende standard.

#### Personlige værnemidler

*Åndedrætsværn:*

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

Anbefalet filter type:

AX: Af typen organisk gas og lavtkogende dampe

*Beskyttelse af hænder:*

Handske materiale: butylgummi  
gennemtrængningstid: > 480 min

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

Hanske tykkelse: 0,7 mm

Butoject® 898

Handsker skal undersøges inden brug .

Udskiftes i tilfælde af slitage.

Bemærkninger: Bemærk endvidere: Anvisningerne er baseret på nedenstående handskefabrika anvisninger vedrørende lignende substanser.

Vær opmærksom på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsestid på grund af de mange former for påvirkning (fx temperatur, anden belastning osv.) i praksis kan være betydeligt kortere end den ifølge EN 374 fastsatte permeationstid.

Da handskerne normalt anvendes under forhold, der ikke svarer til de standardforhold, der anvendes ved målinger, anbefaler nedennævnte handskefabrikant, at anvendelsestiden ikke overstiger 50% af den angivne permeationstid.

Da der findes mange forskellige typer, henvises der til de pågældende fabrikanter brugsanvisninger. Egnede er fx beskyttelseshandsker fra firmaet KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de med ovennævnte specifikation. Testet iflg. EN 374.

### *Beskyttelse af øjne:*

Beskyttelsesbriller

### *Beskyttelse af hud og krop:*

Bær passende:

Opløsningsmiddel bestandigt forklæde

Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Hvis sprøjt kan opstå, brug:

Beskyttelsesdragt

### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

## **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

Tilstandsform	:	væske
Farve	:	farveløs
Lugt	:	karakteristisk
Molekylær vægt	:	32,04 g/mol

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	-98 °C
Kogepunkt/Kogepunktinterval	:	64 - 65 °C ved 1.013 HPa
Brandfare	:	Ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse	:	50 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse	:	5,5 %(V)
Flammepunkt	:	11 °C Metode: DIN 51755
Selvantændelsestemperatur	:	455 °C Metode: DIN 51794
Dekomponeringstemperatur	:	Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	log Pow -0,71
Damptryk	:	128 HPa ved 20 °C
Damptryk	:	532 HPa ved 50 °C
Massefylde	:	0,79 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

---

### 9.2 Andre oplysninger

Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	ca. 0,55 mPa.s ved 25 °C

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Ved normaltryk unedbrydelig destillerbar.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, flammer og gnister.  
Holdes væk fra direkte sollys.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmidler

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Formaldehyd

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

*Akut oral toksicitet:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Akut dermal toksicitet:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Akut toksicitet ved indånding:*

Dette produkt er klassificeret i henhold til annex VI til direktiv 1272/2008/EØF.

*Hudirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritation

*Øjenirritation:*

Arter: Kanin

Resultat: Ingen øjenirritation

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*

ingen data tilgængelige

*Kimcellemutagenicitet:*

Note: In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

Note: In vivo undersøgelser viste ikke mutagene virkninger

*Aspirationsfare:*

ingen data tilgængelige

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

Indånding af opløsningsmiddeldampene i høj koncentration kan forårsage ho og kan have andre indvirkninger på det centrale nervesystem.

Fare for blindhed ved indtagelse.

Forårsager organskader (Øjne, Nervesystem, Systemisk toksicitet)

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*

LC50

Arter: Lepomis macrochirus (Blågælllet Solaborre)

Værdi: 15.400 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

*Giftighed overfor vandplanter:*

ingen data tilgængelige

*Toksicitet for mikroorganismer:*

EC50

Arter: Bakterier

Værdi: ca. 71.000 mg/l

*Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*

EC50

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Værdi: > 10.000 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

*Biologisk nedbrydelighed:*

Bionedbrydning: 99 %

Resultat: Let bionedbrydeligt.

Metode: OECD retningslinje 301D

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

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

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

ingen data tilgængelige

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

### 12.7. Andre negative virkninger

Biokemisk iltkrav (BOD) : Værdi: 1.120 mg/g

Kemisk iltkrav (COD) : Værdi: 1.500 mg/g

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:1230

IMDG:1230

IATA:1230

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

ADR/RID:METHANOL

IMDG:METHANOL

IATA:Methanol

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 3 (6.1)

IMDG: 3 (6.1)

IATA: 3 (6.1)

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

### 14.4 Emballage gruppe

ADR/RID: II

IMDG: II

IATA: II

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID: nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

IMDG Code segregation group according chapter 3.1.4.4 : NONE,

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

ingen data tilgængelige

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Basis	Værdi	Bemærkninger
Direktiv 2012/18/EF SEVESO III Listed in Regulation : Methanol	<b>Mængde:</b> 500.000 kg <b>Mængde:</b> 5.000.000 kg	
Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII		Dette produkt indeholder en ingrediens i bilag XVII af REACH forordningen 1907/2006/EF.
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1\%$ (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

### Giftkontrolcenter

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052



## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

Bulgarien	(+359)29154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222
Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Giftinformation);+46104566786
Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

### Andre lagringsoplysninger

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz.  
Part II, Vol. 133)

Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

Japan. Kashin-Hou Law List  
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
På eller i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3

methanol : H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H331 Giftig ved indånding.  
H311 Giftig ved hudkontakt.  
H301 Giftig ved indtagelse.  
H370 Forårsager organskader.

### Yderligere oplysninger

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.  
Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

## Methanol

14262-2L

Udgave 1.7

Revisionsdato 11.06.2022

---

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.

---