

SIKKERHEDSDATABLAD

ifølge (EU) 2015/830

Side 1/11

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

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

1.1. Produktidentifikator

| | |
|-------------|--------------|
| Produktnavn | 70% Methanol |
| Produktkode | 8055, 8056 |

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

| | |
|----------------------|--|
| Tilsigtet anvendelse | [SU22] Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere); [PC21] Laboratoriekemikalier; |
| Beskrivelse | Kun beregnet til laboratoriebrug. |

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | |
|---------|---|
| Firma | Neogen Corporation |
| Adresse | 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4. Nødtelefon


| | |
|--|--|
| | 24 timer: Medicinsk: 1-651-523-0318 (International) Spild/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (International) |
|--|--|

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008 | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H331; STOT SE 1: H370; |
|--------------------------------------|--|

2.2. Mærkningselementer

| | |
|------------------|---|
| Farepiktogrammer |  |
| Signalord | Farlig |
| Faresætning | Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse. Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt. Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding. STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader . |

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

2.2. Mærkningselementer

| | |
|---|--|
| Sikkerhedssætning, forebyggelse | P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P264 - Vask grundigt efter brug. P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse |
| Sikkerhedssætning, reaktion | P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/ . P303+P361+P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. |
| Sikkerhedssætning, opbevaring | P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. |
| Sikkerhedssætning, bortskaffelse | P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i et godkendt farligt affaldsaffald i overensstemmelse med lokale og nationale bestemmelser |

2.3. Andre farer

| | |
|---------------------|--|
| Andre risici | Kan forårsage svimmelhed og hovedpine. |
|---------------------|--|

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

EC 1272/2008

| Kemisk betegnelse | Indeks-Nr. | CAS-nr. | EF-nr. | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Klassificering |
|-------------------|--------------|---------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| Methanol | 603-001-00-X | 67-56-1 | 200-659-6 | | 60 - 70% | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370; |

Beskrivelse

| | |
|--|--|
| | De anførte koncentrationer er ikke produktspecifikationer. |
|--|--|

Yderligere oplysninger

| | |
|--|---|
| | Den fulde ordlyd af forsigtighedserklæringer, der er anført i dette afsnit, findes i afsnit 16. |
|--|---|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------------|---|
| Indånding | Bring den eksponerede person ud i frisk luft. Hvis vejtrækningen er besværet, gives ilt. Hvis vejtrækningen ophører, gives kunstigt åndedræt. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med øjnene | Skyl omgående med rigeligt vand. Kontaktlinser skal tages ud. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Kontakt med huden | Skyl omgående med rigeligt vand. Fjern forurenede tøj. Søg lægehjælp, hvis irritation eller symptomer varer ved. |
| Indtagelse | Fremkald IKKE opkastning medmindre det anbefales af en læge. Skyl munden grundigt. Indgiv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Søg lægehjælp ved ubehag. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|------------------|--|
| Indånding | Indånding kan forårsage hoste, sammensnørende fornemmelse omkring brystet og irritation af |
|------------------|--|

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|---|--|
| Kontakt med øjnene Kontakt med huden Indtagelse | åndedrætsorganerne. |
| | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| | Kan forårsage irritation af huden. |
| | Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. Indtagelse kan forårsage kvalme og opkastning. |

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

| | |
|--|---|
| | Fjern straks den berørte person fra forureningskilden. Overflyt patienten til hospitalet, hvis der er forbrændinger eller symptomer på forgiftning. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. |
|--|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|--|--|
| | Brug Carbondioxid (CO ₂), Alkoholresistent skum, Tørt kemikalie, Skum ved brandslukning. Brug slukningsmidler, der er hensigtsmæssige til de omgivende brandforhold. |
|--|--|

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| | Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brand vil producere tæt sort røg. Dampene kan tilbagelægge betydelig afstand til tændkilde og tænde tilbage. Varme øger trykket i lukkede beholdere. |
|--|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|--|--|
| | Brandfarlig væske og damp. Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion. Brug selvstændigt indåndingsapparat og særligt arbejdstøj. |
|--|--|

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

| | |
|--|---|
| | Flammable liquid. Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå gnister, åben ild, opvarmning og tændkilder. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Brug efter behov: Værnemidler. Undgå langvarig eller gentagen eksponering. |
|--|---|

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

| | |
|--|--|
| | Yderligere udslip skal forhindres, hvis der ikke er nogen risiko ved det. Rengør udslipområdet grundigt med rigeligt vand. Må ikke skylles ud i overfladevand. Lad ikke produktet forurene undergrunden. |
|--|--|

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

| | |
|--|---|
| | Flammable liquid. Absorberes med inaktivt, absorberende materiale. Udslip opsamles. Overføres til egnede, mærkede beholdere til bortskaffelse. Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Rens med rensmidler. Undgå opløsningsmidler. |
|--|---|

6.4. Henvisning til andre punkter

| | |
|--|---|
| | Se afsnit 2, 8 & 13 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--|--|
| | Vælg de største hensyn iht. Manuel håndtering ved håndtering, transport og dispensering. Undgå kontakt med øjnene. Undlad at spise, drikke eller ryge på områder, hvor dette produkt anvendes eller opbevares. Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. |
|--|--|

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Læs hele etiketten og følg alle brugsanvisninger, begrænsninger og forholdsregler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Brandfarlig væske og damp. Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Emballagen skal holdes tæt lukket. Forurener ikke vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Følg instruktionerne på etiketten.

7.3. Særlige anvendelser

See Section 1.2 for further information.


PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Grænseværdier for eksponering

| | | |
|----------|---|-------------------------------|
| Methanol | TWAppm: 200 STELppm: 200 Notes: H | TWAmgm3: 260 STELmgm3: 260 |
|----------|---|-------------------------------|

8.2. Eksponeringskontrol

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol | Sørg for, at der er passende ventilation på arbejdsstedet. |
| 8.2.2. Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler | Brug efter behov: Værnemidler. |
| Beskyttelse af øjne / ansigt | Brug efter behov: Eget øjenværn. |
| Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder | Brug efter behov: Kemikalieresistente handsker fremstillet af vandtæt materiale. |
| Beskyttelse af hud - Andet | Brug efter behov: Særligt arbejdstøj. |
| Åndedrætsværn | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Erhvervs-mæssige eksponeringskontroller | Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Give kemisk brusebad. Sørg for øjenskylningssted. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Tilstand | Væske |
| Farve | Klar/lysegul |
| Lugt | Alkoholisk/Stærk |
| Lugttærskel | 100 ppm |
| pH | ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt | -97.6 °C |
| Kogepunkt | 64 - 65 °C |
| Antændelsepunkt | 16 °C |
| Fordampningshastighed | 6.3 g/min |
| Brændbarhedsgrænser | Ikke relevant. |
| Højeste eksplosionsgrænse | 36.5 % |
| Laveste eksplosionsgrænse | 5.5 % |
| Damptryk | 127 mmHg |
| Damptæthed | 1.11 |
| Relativ massefylde | 0.792 |
| Delingskoefficient | -77 log P oct/wat |
| Selvantændelsestemperatur | 440 °C |
| Viskositet | 0.54 mPas (Cone & Plate) |
| Oxiderende egenskaber | ingen data tilgængelige |
| Opløselighed | Opløseligt i vand |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|----------------|
| Overfladespænding | 22.07 mN/m |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) | Ikke relevant. |

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.2. Kemisk stabilitet

| | |
|--|--------------------------------|
| | Stabilt under normale forhold. |
|--|--------------------------------|

10.3. Risiko for farlige reaktioner

| | |
|--|---|
| | Under de specificerede betingelser forventes der ikke farlige reaktioner, som fører til for høje temperaturer eller tryk. |
|--|---|

10.4. Forhold, der skal undgås

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

10.5. Materialer, der skal undgås

| | |
|--|---|
| | Brandfarlig ved kontakt med brandbare stoffer. Opbevares adskilt fra Oxiderende midler, Brændbare materialer. |
|--|---|

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

| | |
|--|---------------|
| | Carbonoxider. |
|--|---------------|

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|--|
| Akut toksicitet | Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse. |
| hudætsning/-irritation | Kan forårsage irritation af huden. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation | Kan forårsage irritation af øjnene. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering | Kan forårsage allergiske reaktioner hos disponerede personer. |
| Kimcellemutagenicitet | Der er ikke indberettet teratogene virkninger. |
| Kræftfremkaldende egenskaber | Ikke fundet at være et potentielt kræftfremkaldende middel i Det Internationale Agentur for Forskning om Kræftmonografier, bind 1-123. Ikke opført i National Toxicology Program 14. rapport om kræftfremkaldende stoffer. Ikke angivet i American Guidelines for Industrial Hygienists (ACGIH) Guide til erhvervsmæssige eksponeringsværdier. Ikke opført i OSHA-standarden 1910.1003 kræftfremkaldende stoffer. |
| Reproduktionstoksicitet | Der er fundet uønskede reproduktionsvirkninger hos laboratoriedyr. |
| Enkel STOT-eksponering | Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Gentagne STOT-eksponeringer | May cause damage to human organs based on animal data. (Central nervous system, vision organs, liver). |
| Aspirationsfare | Ingen signifikant fare. |
| Gentagen eller langvarig eksponering | Undgå langvarig eller gentagen eksponering. Eksponering over den anbefalede erhvervsmæssige eksponeringsgrænse (OEL) kan forårsage uønskede sundhedsvirkninger. Forsinket udseende af klagerne og udvikling af overfølsomhed (vanskelig vejrtrækning, hoste, astma) er mulige. |

11.1.2. Blandinger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.3. Fareoplysninger

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 2 and 3 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.4. Toksikologiske oplysninger

| | | |
|---------------------|---|---|
| 70% Methanol | Oral LD 50 (rotte): 5600 mg/kg | Dermal LD 50 (kanin): 15800 mg/kg |
| | Inhalations-LC50/4h (rotte): 64000 ppm | |
| Methanol | Inhalations-LC50/6h (rotte): 87.6 | Oral LD 50 (rotte): 1187 |
| | Dermal LD 50 (kanin): 17100 | Inhalations-LC50/4h (rotte): 128.2 |

11.1.5. Fareklasse

| | |
|--|---|
| | Se afsnittet 2 and 14 for yderligere oplysninger. |
|--|---|

11.1.6. Klassificeringskriterier

| | |
|--|---|
| | Baseret på Globalt harmoniserede system (GHS) overvejelser til klassificering af blandinger. Se afsnit 15 for lovmæssige citater. |
|--|---|

11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

| | |
|--|---|
| | Kontakt med øjnene. Indtagelse. Kontakt med huden. Indånding. |
|--|---|

11.1.8. Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.9. Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

| | |
|--|--|
| | Se afsnittet 4.2 for yderligere oplysninger. |
|--|--|

11.1.10. Synergistisk effekt

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

11.1.10. Synergistisk effekt

ingen data tilgængelige.

11.1.11. Manglende specifikke data

<1% af denne blanding består af ingredienser med ukendt akut toksicitet.

11.1.12. Oplysninger om indholdsstoffer i en blanding eller oplysninger om selve blandingen

Se afsnittet 3 for yderligere oplysninger.

11.1.13. Andre oplysninger

ingen data tilgængelige.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

| | | |
|--------------|---|---------------------------------|
| 70% Methanol | Daphnia EC50/48h: 10000.0000 mg/l | Fisk LC50/96h: 100000.0000 mg/l |
| Methanol | Daphnia EC50/48h: 10000.0000 mg/l Lepomis_macrochirus LC50/96h: 15400 mg/L | Grønalg EC50/96h: 22000 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.4. Mobilitet i jord

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der forefindes ingen data vedr. dette produkt.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes som farligt affald i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelsesmetoder



Forurener ikke vand ved rengøring af udstyr eller bortskaffelse af affald. Må ikke skylles ud i overfladevand. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale og nationale bestemmelser.

Bortskaffelse af emballageIkke genopfyldelig beholder. Genbrug eller genopfyld ikke denne beholder.
Hvis tom: Brug ikke denne beholder igen. Anbring i skrald eller tilbagekøb, hvis det er muligt.
Hvis delvis fyldt: Ring dit lokale fastaffaldsbureau for bortskaffelsesansvisninger. Anbring aldrig ubrugt produkt ned i indendørs eller udendørs dræn.**PUNKT 14: Transportoplysninger****Farepiktogrammer**

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

Farepiktogrammer

| | |
|--|---|
| |   |
|--|---|

14.1. UN-nummer

| | |
|--|--------|
| | UN1230 |
|--|--------|

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

| | |
|--|------------------------------|
| | METHANOL (Methanol solution) |
|--|------------------------------|

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|---------------|-----|
| ADR/RID | 3 |
| Tillægsrisiko | 6.1 |
| IMDG | 3 |
| Tillægsrisiko | 6.1 |
| IATA | 3 |
| Tillægsrisiko | 6.1 |

14.4. Emballagegruppe

| | |
|----------------|----|
| Pakningsgruppe | II |
|----------------|----|

14.5. Miljøfarer

| | |
|---------------------|----|
| Miljøfarer | No |
| Havforurenende stof | No |

ADR/RID

| | |
|-----------------|-------|
| HI | 336 |
| Tunnel Category | (D/E) |

IMDG

| | |
|----------|---------|
| EmS-kode | F-E S-D |
|----------|---------|

IATA

| | |
|-------------------------------|------|
| Pakningsvejledning (last) | 364 |
| Maksimalt kvantum | 60 L |
| Pakningsvejledning (passager) | 352 |
| Maksimalt kvantum | 1 L |

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

| | |
|--|--|
| Forordninger | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, urdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH). |
| Kemiske fortegnelser og lister til at kende: | --Internationale--. Basel-konventionen (farligt affald): H3, H6.1. Konventionen om kemiske våben (OPCW): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter. Kyoto-protokol drivhusgasser: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige |

70% Methanol

Revision 1

Revisionsdato 2019-11-04

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

komponenter.

Mercosur-aftalen: Ikke relevant.

Montreal protokol: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Rotterdam-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Stockholm-konventionen: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

--Asien og ASEAN-landene--.

Katalog over farlige kemikalier (Kina): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter, [1022, Methanol (methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Regulering af Republikken Indonesiens handelsminister, nummer 75, år 2014, vedrørende den anden ændring af handelsminister, nummer 44, år 2009, vedrørende levering, distribution og kontrol af farlige stoffer: Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Kemiske stoffer kontrol lov (Japan): Prioriteret vurdering, [90, Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1], Lovgivning om bekæmpelse af luftforurening:, Specificeret stof, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Lov om industriel sikkerhed og sundhed, farlige stoffer (Japan): Andenklassens organiske opløsningsmidler osv., [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1]. Administrativ kontrol, reg. nr. 67, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Giftige og skadelige stoffer Act (Japan): Skadeligt stof, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Kemiske stoffer, som er underlagt tilladelse (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Begrænsede eller forbudte stoffer (Korea): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Anvendelse og standarder for eksponering af kemikalier sundhedsskadelige (USECHH), forordning 2000 (Malaysia): Skema I-eksponeringsstandard, CLASS regulering, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Filippinske opgørelse over kemikalier og kemiske stoffer (PICCS): Lov om giftige stoffer og lov om kontrol med farlige og nukleare affald (RA6969):, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Taiwan Giftige og berørte kemiske stoffer Control Act (TCCSCA): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

Lov om farlige stoffer (Thailand): Type 1, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Lov om kemikalier (Vietnam): Bilag I, Tillæg IV, Tillæg VI, Tillæg VII, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

--Australien og New Zealand--.

Australsk farligt gods kode: Class 3, (6.1).

Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (AICS): Alle ingredienser opført eller fritaget.

New Zealands fortegnelse over kemikalier (NZIoC): Alle ingredienser opført eller fritaget.

--Den Europæiske Union (EU) og Det Forenede Kongerige (UK)--.

Bilag XVII for REACH: Begrænset stof, Brandfarlig, [Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1].

Artikel 95 i forordningen om biocidholdige produkter (BPR):

Ikke relevant.

Godkendelsesliste (bilag XIV i REACH): Dette materiale indeholder ingen indberetningspligtige komponenter.

--Nordamerika--.

Indenlandske/ikke-indenlandske stoffer lister: Alle ingredienser opført eller fritaget.

Control Act for giftige stoffer (TSCA): Alle ingredienser opført eller fritaget.

Massachusetts højre-til-Kend farligt stof liste: Methanol (Methyl alcohol).

New Jersey arbejdstager og samfund ret til at vide Act: Methanol (Methyl alcohol).

Pennsylvania ret til at vide lov: Methanol (Methyl alcohol).

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

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

Rhode Island højre-til-viden generel ret: Methanol (Methyl alcohol).

** Californiens indbyggere bemærk venligst **.

ADVARSEL: Dette produkt kan udsætte dig for kemikalier, herunder Methanol (Methyl alcohol), CAS No. 67-56-1, som staten Californien er kendt for at forårsage fødselsdefekter eller anden reproduktionsskade. For mere information, gå til www.P65Warnings.ca.gov.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger

| | |
|-----------|---|
| Revision | <p>Dette dokument afviger fra den tidligere version på følgende områder:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 - Tilsigtet anvendelse. 2 - Andre risici. 2 - 2.1.2. Klassificering - EF 1272/2008. 2 - Farepiktogrammer. 2 - Sikkerhedssætning, forebyggelse. 2 - Sikkerhedssætning, reaktion. 2 - Sikkerhedssætning, opbevaring. 2 - Sikkerhedssætning, bortskaffelse. 4 - Indtagelse. 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Viskositet). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Kogepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Smeltepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Antændelsepunkt). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Brændbarhedsgrænser). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Selvantændelsestemperatur). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Damptryk). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Relativ massefylde). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Højeste eksplosionsgrænse). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Laveste eksplosionsgrænse). 9 - 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber (Lugttærskel). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Overfladespænding). 9 - 9.2. Andre oplysninger (Underkategori af produkter). 11 - 11.1.4. Toksikologiske oplysninger. 11 - Akut toksicitet. 11 - Gentagen eller langvarig eksponering. 11 - Reproduktionstoksicitet. 11 - Gentagne STOT-eksponeringer. 11 - 11.1.7. Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje. 11 - 11.1.13. Andre oplysninger. 13 - Bortskaffelse af emballage. 14 - ADR/RID. 15 - Kemiske fortegnelser og lister til at kende. 16 - Maksimale VOC-indhold. |
| Akronymer | <p>ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists. ADR/RID: Europæiske aftaler om international transport af farligt gods ad jernbane (RID) og road (ADR). CAS No.: Kemisk abstrakt service. GHS: Globalt Harmoniseret System.</p> |

70% Methanol

Revision 1
Revisionsdato 2019-11-04

Andre oplysninger

| | |
|------------------------|---|
| | <p>HCS 2012: US farekommunikationsstandard (revideret 2012). IATA: International Air Transport Association. ICAO: International Civil Aviation Organization. IMDG: International søtransport af farligt gods. LC: Dødelig koncentration. LD: Dødelig dosis. OEL: Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. OSHA: Arbejds miljøadministration. PEL: Tilladt eksponeringsgrænse. REACH: registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier. SVHC: Særligt problematisk stof. UN: United Nations. US DOT: Usa's transportministerium. VOC: Flygtige organiske forbindelser. WEL: Grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.</p> |
| Faresætning i afsnit 3 | <p>Flam. Liq. 2: H225 - Meget brandfarlig væske og damp. Acute Tox. 3: H301 - Giftig ved indtagelse. Acute Tox. 3: H311 - Giftig ved hudkontakt. Acute Tox. 3: H331 - Giftig ved indånding. STOT SE 1: H370 - Forårsager organskader . STOT SE 2: H371 - Kan forårsage organskader .</p> |

Yderligere oplysninger

| | |
|--|--|
| | <p>DISCLAIMER: Oplysningerne og henstillingerne heri ("Information") præsenteres i god tro og anses for at være korrekte fra den udstedte dato. Der er ikke fremsat bemærkninger vedrørende oplysningernes fuldstændighed eller nøjagtighed. På grund af de mange faktorer, der påvirker brugen af dette produkt, leveres informationen under forudsætning af, at den eller de personer, der modtager den, vil gøre deres egen besluttsomhed vedrørende dets egnethed til deres eget unikke formål, inden brug.</p> <p>Medmindre andet udtrykkeligt er angivet heri, er INGEN GARANTIER, GARANTIER ELLER FORTEGNINGER AF ENHVER ART, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, UNDERFORSTÅTTE GARANTI FOR MEKANISMITET, EGNETHED TIL ET SPECIFIKT FORMÅL, KURSEN FOR YDELSE, BRUG AF HANDEL ELLER RESULTATER TIL BEMÆRKES VED BRUG AF DETTE PRODUKT, laves med hensyn til dette produkt eller brug af dette produkt. Den omfattede vare er indrettet "som det er" og kun underlagt garantierne heri, og der pålægges intet ansvar som følge af brugen af dette produkt.</p> |
|--|--|