

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Klargøringsdato 20-apr-1998 Revisionsdato 20-okt-2023 **Revisionsnummer** 21

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF **SELSKABET/VIRKSOMHEDEN**

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Cat No.:

Phenolphtalein opl. 0.2% P/2400L/08, P/2400L/17

Unik formelidentifikator (UFI)

8FP8-R2DM-GX0J-MHFM

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

Anbefalet anvendelse Anvendelser, der frarådes Laboratoriekemikalier. Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Virksomhe

EU-enhed / firmanavn Thermo Fisher Scientific Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

UK enhed / firmanavn

Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

begel.sdsdesk@thermofisher.com E-mailadresse

1.4. Nødtelefon

Tel: +44 (0)1509 231166

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

GIFTINFORMATION - Henvisninger

til nødopkaldstjenester

GIFTLINJEN - 82121212

Miljøstyrelsen mst(at)mst.dk https://www.mst.dk/

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008

Fysiske farer

Phenolphtalein opl. 0.2% Revisionsdato 20-okt-2023

Brandfarlige væsker Kategori 2 (H225)

Sundhedsfarer

Akut oral toksicitet

Akut toksicitet ved indånding - dampe

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Carcinogenicitet

Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering)

Kategori 4 (H302)

Kategori 4 (H332)

Kategori 2 (H319)

Kategori 1B (H350)

Kategori 2 (H371)

Miljøfarer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord Fare

Faresætninger

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H371 - Kan forårsage organskader

H350 - Kan fremkalde kræft

H302 + H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

Sikkerhedssætninger

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

P303 + P361 + P353 - VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand

P301 + P330 + P331 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning

P312 - I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

P304 + P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

Supplerende EU etiket

Forbeholdt faglig anvendelse

2.3. Andre farer

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB)

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.2. Blandinger

| Komponent | CAS-nr | EF-nr | Vægt procent | CLP klassificering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|-----------------|-----------|-------------------|--------------|--|
| Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | 78.45 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) |
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | < 5 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) |
| Phenolphthalein | 77-09-8 | EEC No. 201-004-7 | 0.25 | Muta. 2 (H341) Carc. 1B (H350) Repr. 2 (H361f) |
| Acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | 9.8 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) EUH066 |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 6.5 | - |

| Komponent | Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er) | M-faktor | Komponentnoter |
|-----------------|---|----------|----------------|
| Ethanol | Eye Irrit. 2 :: C>=50% | - | - |
| Methanol | STOT Single Exp. 1 :: >= 10 STOT Single Exp. 2 :: 3 - < 10 | - | - |
| Phenolphthalein | Carc. 1B (H350) :: C>=1% | - | - |

| Bestanddele | REACH No. | |
|-------------|------------------|--|
| Ethanol | 01-2119457610-43 | |
| Methanol | 01-2119433307-44 | |
| Acetone | 01-2119471330-49 | |

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.

Kontakt med øjnene Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Ring til en læge, hvis hudirritationen

varer ved.

Indtagelse Skyl munden med vand, og drik rigeligt vand bagefter.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der

opstår symptomer.

Personlig beskyttelse af

Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende førstehjælperen

materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen

spredes.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen, der med rimelighed kan forventes. IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning

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

Information til lægen Behandles symptomatisk. Symptomerne kan være forsinkede.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum. Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfarlig. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Dampe kan bevæge sig til en antændelseskilde og give flammetilbageslag.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke ledes ud i overfladevand eller kloakker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Suges op med inert absorberende materiale. Opbevares i egnede, lukkede beholdere til bortskaffelse. Fjern alle antændelseskilder. Anvend gnistsikkert værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 8 og 13.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Bær personlige værnemidler/ansigtsbeskyttelse. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Undgå indtagelse og indånding.

ECLID 2 4001

Phenolphtalein opl. 0.2% Revisionsdato 20-okt-2023

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændelseskilder. Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister. For at undgå antændelse af dampe ved udladning af statisk elektricitet, skal alle metaldele i udstyret have jordforbindelse. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Hygiejneforanstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tag forurenet tøj og forurenede handsker af, og vask dem, også indvendigt, før de bruges igen. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Brandbart område. Holdes væk fra varme, gnister og åben ild. Holdes væk fra syre.

Klasse 3

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EU** - Kommissionens direktiv (EU) 2019/1831 af 24. oktober 2019 om den femte liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af Kommissionens direktiv 2000/39/EF **DA** - Bestilling om grænseværdier for stoffer og materialer. Arbejdstilsynsbekendtgørelse nr. 507 af 17. maj 2011, nr. 986 af 11. oktober 2012, nr. 655 af 31. maj 2018. Bilag 2 - Grænseværdier for luftforurening m.v. Afsnit A om grænseværdier for luftforurening Arbejdstilsynet

| Komponent | Den Europæiske Union | U.K | Frankrig | Belgien | Spanien |
|-----------|--|--|--|---|--|
| Ethanol | | TWA: 1000 ppm TWA; 1920 mg/m³ TWA WEL - STEL: 3000 ppm STEL; 5760 mg/m³ STEL | TWA / VME: 1000 ppm (8 heures). TWA / VME: 1900 mg/m³ (8 heures). STEL / VLCT: 5000 ppm. STEL / VLCT: 9500 mg/m³. | TWA: 1000 ppm 8 uren TWA: 1907 mg/m³ 8 uren | STEL / VLA-EC: 1000 ppm (15 minutos). STEL / VLA-EC: 1910 mg/m³ (15 minutos). |
| Methanol | TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr Skin | WEL - TWA: 200 ppm TWA; 266 mg/m³ TWA WEL - STEL: 250 ppm STEL; 333 mg/m³ STEL | TWA / VME: 200 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 260 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 1300 mg/m³. restrictive limit Peau | | TWA / VLA-ED: 200 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 266 mg/m³ (8 horas) Piel |
| Acetone | TWA: 500 ppm (8h) TWA: 1210 mg/m³ (8h) | TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ STEL: 1500 ppm STEL: 3620 mg/m³ | TWA / VME: 500 ppm (8 heures). restrictive limit TWA / VME: 1210 mg/m³ (8 heures). restrictive limit STEL / VLCT: 1000 ppm. restrictive limit STEL / VLCT: 2420 mg/m³. restrictive limit | TWA: 246 ppm 8 uren TWA: 594 mg/m³ 8 uren STEL: 492 ppm 15 minuten STEL: 1187 mg/m³ 15 minuten | TWA / VLA-ED: 500 ppm (8 horas) TWA / VLA-ED: 1210 mg/m³ (8 horas) |

Revisionsdato 20-okt-2023

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| Ethanol | | 200 ppm TWA MAK; | STEL: 1000 ppm 15 | huid | TWA: 1000 ppm 8 |
| | | 380 mg/m ³ TWA MAK | minutos | STEL: 1900 mg/m ³ 15 | tunteina |
| | | | | minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 |
| | | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | | | | | STEL: 1300 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 2500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| Methanol | TWA: 200 ppm 8 ore. | 100 ppm TWA MAK; | STEL: 250 ppm 15 | huid | TWA: 200 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | | minutos | TWA: 133 mg/m ³ 8 uren | tunteina |
| | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore. | MAKSkin absorber | TWA: 200 ppm 8 horas | | TWA: 270 mg/m ³ 8 |
| | Time Weighted Average | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | tunteina |
| | Pelle | | horas | | STEL: 250 ppm 15 |
| | | | Pele | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 330 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | lho |
| Acetone | TWA: 500 ppm 8 ore. | TWA: 500 ppm | STEL: 750 ppm 15 | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 |
| | Time Weighted Average | TWA: 1200 mg/m ³ | minutos | minuten | tunteina |
| | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | TWA: 500 ppm 8 horas | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | TWA: 1200 mg/m ³ 8 |
| | ore. Time Weighted | | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | uren | tunteina |
| | Average | | horas | | STEL: 630 ppm 15 |
| | | | | | minuutteina |
| | | | | | STEL: 1500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minuutteina |

| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Ethanol | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 1000 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | TWA: 500 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 1900 mg/m ³ 8 | Minuten | godzinach | TWA: 950 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 3800 | timer | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | | STEL: 625 ppm 15 |
| | mg/m³ 15 Minuten | STEL: 2000 ppm 15 | Minuten | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1000 ppm 8 | minutter | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | STEL: 3800 mg/m ³ 15 | Stunden | | STEL: 1187.5 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1900 mg/m ³ | minutter | TWA: 960 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |
| Methanol | Haut | TWA: 200 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 100 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 800 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 timer | STEL: 400 ppm 15 | minutach | TWA: 130 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 400 ppm 15 | Minuten | TWA: 100 mg/m ³ 8 | STEL: 150 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 1040 | minutter | STEL: 520 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | mg/m ³ 15 Minuten | STEL: 520 mg/m ³ 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 200 ppm 8 | minutter | TWA: 200 ppm 8 | | STEL: 162.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 260 mg/m ³ | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| Phenolphthalein | | | | TWA: 8 mg/m ³ 8 | |
| | | | | godzinach | |
| Acetone | MAK-KZGW: 2000 ppm | TWA: 250 ppm 8 timer | STEL: 1000 ppm 15 | STEL: 1800 mg/m ³ 15 | TWA: 125 ppm 8 timer |
| | 15 Minuten | TWA: 600 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 295 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 4800 | STEL: 500 ppm 15 | STEL: 2400 mg/m ³ 15 | TWA: 600 mg/m ³ 8 | STEL: 156.25 ppm 15 |
| | mg/m ³ 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 500 ppm 8 | STEL: 1200 mg/m ³ 15 | TWA: 500 ppm 8 | | calculated |
| | Stunden | minutter | Stunden | | STEL: 368.75 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1200 mg/m ³ | | TWA: 1200 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | 8 Stunden | | Stunden | | calculated |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjekkiet |
|-----------|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| Ethanol | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA-GVI: 1000 ppm 8 | STEL: 1000 ppm 15 min | | TWA: 1000 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 1900 mg/m ³ | | | Ceiling: 3000 mg/m ³ |
| | | 8 satima. | | | |
| Methanol | TWA: 200 ppm | kože | TWA: 200 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 250 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 260.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 200 ppm 8 | TWA: 260 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | Skin notation | satima. | STEL: 600 ppm 15 min | TWA: 200 ppm | Potential for cutaneous |
| | | TWA-GVI: 260 mg/m ³ 8 | STEL: 780 mg/m ³ 15 | TWA: 260 mg/m ³ | absorption |
| | | satima. | min | | Ceiling: 1000 mg/m ³ |
| | | | Skin | | |
| Acetone | TWA: 600 mg/m ³ | TWA-GVI: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 800 mg/m ³ 8 |
| | STEL: 1400 mg/m ³ | satima. | TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |

Phenolphtalein opl. 0.2%

Revisionsdato 20-okt-2023

| TWA-GVI: 1210 mg/m³ STEL: 15 8 satima. STEL: 3 | 00 ppm 15 min TWA: 500 ppm 630 mg/m³ 15 TWA: 1210 mg/m³ min | Ceiling: 1500 mg/m ³ |
|---|---|---------------------------------|
|---|---|---------------------------------|

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grækenland | Ungarn | Island |
|-----------|---|---|--|---|---|
| Ethanol | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1000 mg/m³ 8 tundides. STEL: 1000 ppm 15 minutites. STEL: 1900 mg/m³ 15 minutites. | | TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ | STEL: 3800 mg/m ³ 15 percekben. CK TWA: 1900 mg/m ³ 8 órában. AK | TWA: 1000 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1900 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2000 ppm Ceiling: 3800 mg/m³ |
| Methanol | Nahk TWA: 200 ppm 8 tundides. TWA: 250 mg/m³ 8 tundides. STEL: 250 ppm 15 minutites. STEL: 350 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 200 ppm 8 hr TWA: 260 mg/m ³ 8 hr | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 250 ppm STEL: 325 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m³ | TWA: 260 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 200 ppm 8 klukkustundum. TWA: 260 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 400 ppm Ceiling: 520 mg/m³ |
| Acetone | TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 500 ppm 8 hr TWA: 1210 mg/m ³ 8 hr | STEL: 3560 mg/m ³ TWA: 1780 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m³ 8 órában. AK | TWA: 250 ppm 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ |

| Komponent | Letland | Litauen | Luxembourg | Malta | Rumænien |
|-----------|-----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Ethanol | TWA: 1000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm IPRD | | | TWA: 1000 ppm 8 ore |
| | | TWA: 1000 mg/m ³ | | | TWA: 1900 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | | | STEL: 5000 ppm 15 |
| | | STEL: 1000 ppm | | | minute |
| | | STEL: 1900 mg/m ³ | | | STEL: 9500 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |
| Methanol | skin - potential for | TWA: 200 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 260 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 200 ppm 8 ore |
| | TWA: 200 ppm | Oda | TWA: 200 ppm 8 | TWA: 200 ppm | TWA: 260 mg/m ³ 8 ore |
| | TWA: 260 mg/m ³ | | Stunden | TWA: 260 mg/m ³ | |
| | | | TWA: 260 mg/m ³ 8 | | |
| | | | Stunden | | |
| Acetone | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm IPRD | TWA: 500 ppm 8 | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 ore |
| | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | Stunden | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 ore |
| | | IPRD | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | | |
| | | STEL: 1000 ppm | Stunden | | |
| | | STEL: 2420 mg/m ³ | | | |

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|-----------|----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| Ethanol | TWA: 1000 mg/m ³ 2391 | Ceiling: 1920 mg/m ³ | TWA: 960 mg/m ³ 8 urah | Indicative STEL: 1000 | _ |
| | MAC: 2000 mg/m ³ | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | ppm 15 minuter | |
| | 1 | TWA: 960 mg/m ³ | STEL: 1000 ppm 15 | Indicative STEL: 1900 | |
| | | | minutah | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | STEL: 1920 mg/m ³ 15 | TLV: 500 ppm 8 timmar. | |
| | | | minutah | NGV | |
| | | | | TLV: 1000 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| Methanol | TWA: 5 mg/m ³ 1250 | Potential for cutaneous | TWA: 200 ppm 8 urah | Indicative STEL: 250 | Deri |
| | Skin notation | absorption | TWA: 260 mg/m ³ 8 urah | ' ' | TWA: 200 ppm 8 saat |
| | MAC: 15 mg/m ³ | TWA: 200 ppm | Koža | Indicative STEL: 350 | TWA: 260 mg/m ³ 8 saat |
| | | TWA: 260 mg/m ³ | STEL: 800 ppm 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | minutah | TLV: 200 ppm 8 timmar. | |
| | | | STEL: 1040 mg/m ³ 15 | NGV | |
| | | | minutah | TLV: 250 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |
| | | | | Hud | |
| Acetone | TWA: 200 mg/m ³ 1763 | TWA: 500 ppm | TWA: 500 ppm 8 urah | Indicative STEL: 500 | TWA: 500 ppm 8 saat |
| | MAC: 800 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ | TWA: 1210 mg/m ³ 8 | ppm 15 minuter | TWA: 1210 mg/m ³ 8 |

Phenolphtalein opl. 0.2%

Revisionsdato 20-okt-2023

| | urah | Indicative STEL: 1200 | saat |
|--|---------------------------------|------------------------------|------|
| | STEL: 2420 mg/m ³ 15 | mg/m ³ 15 minuter | |
| | minutah | TLV: 250 ppm 8 timmar. | |
| | STEL: 1000 ppm 15 | NGV | |
| | minutah | TLV: 600 mg/m ³ 8 | |
| | | timmar. NGV | |

Biologiske grænseværdier Liste kilde

| Komponent | Den Europæiske Union | Storbritannien | Frankrig | Spanien | Tyskland |
|-----------|-------------------------|----------------|---|-------------------------------------|--|
| Methanol | | | Methanol: 15 mg/L urine end of shift | end of shift | Methanol: 15 mg/L urine (end of shift) Methanol: 15 mg/L urine (for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts) |
| Acetone | | | Acetone: 100 mg/L urine end of shift | Acetone: 50 mg/L urine end of shift | Acetone: 80 mg/L urine (end of shift) |

| Komponent | Italien | Finland | Danmark | Bulgarien | Rumænien |
|-----------|---------|---------|---------|------------------------|------------------------|
| Methanol | | | | | Methanol: 6 mg/L urine |
| | | | | | end of shift |
| Acetone | | | | Acetone: 80 mg/L urine | Acetone: 50 mg/L urine |
| | | | | at the end of exposure | end of shift |
| | | | | or end of work shift | |

| Komponent | Gibraltar | Letland | Slovakiet | Luxembourg | Tyrkiet |
|-----------|-----------|---------|---------------------------|------------|---------|
| Methanol | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |
| | | | Methanol: 30 mg/L urine | | |
| | | | after all work shifts for | | |
| | | | long-term exposure | | |
| Acetone | | | Acetone: 80 mg/L urine | | |
| | | | end of exposure or work | | |
| | | | shift | | |

OvervågningsmetoderEN 14042:2003 Titelidentifikator: Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponering for kemiske og biologiske stoffer.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) / Afledt minimumseffektniveau (DMEL)

Se tabel for værdier

| Component | Akut effekt lokal (Oralt) | Akut effekt systemisk (Oralt) | Kroniske effekter lokal (Oralt) | Kroniske effekter systemisk (Oralt) |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|--|
| Ethanol 64-17-5 (78.45) | | DNEL = 87 mg/kg bw/d | | |

| Component | Akut effekt lokal (Hud) | Akut effekt systemisk | Kroniske effekter | Kroniske effekter |
|-------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|
| | | (Hud) | lokal (Hud) | systemisk (Hud) |
| Ethanol | | | | DNEL = 343mg/kg |
| 64-17-5 (78.45) | | | | bw/day |
| Methanol | | DNEL = 20mg/kg | | DNEL = 20mg/kg |
| 67-56-1 (< 5) | | bw/day | | bw/day |
| Acetone | | | | DNEL = 186mg/kg |
| 67-64-1 (9.8) | | | | bw/day |

| Component Akut effekt lokal Akut effekt systemisk Kroniske effekter Kroniske effekt |
|---|
|---|

Phenolphtalein opl. 0.2%

Revisionsdato 20-okt-2023

| | | (Indånding) | (Indånding) | lokal (Indånding) | systemisk (Indånding) |
|---|-------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ſ | Ethanol | DNEL = 1900mg/m ³ | | | $DNEL = 950mg/m^3$ |
| | 64-17-5 (78.45) | _ | | | _ |
| Γ | Methanol | DNEL = 130mg/m ³ | $DNEL = 130 mg/m^3$ | DNEL = 130mg/m ³ | DNEL = 130mg/m ³ |
| | 67-56-1 (< 5) | _ | _ | - | _ |
| ſ | Acetone | DNEL = 2420mg/m ³ | | | DNEL = 1210mg/m ³ |
| 1 | 67-64-1 (9.8) | | | | |

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

| | Component | Frisk vand | Frisk vand | Vand | Mikroorganismer i | Jord (landbrug) |
|---|-----------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | | sediment | intermitterende | behandling af | |
| L | | | | | kloakspildevand | |
| Γ | Methanol | PNEC = 20.8mg/L | PNEC = 77mg/kg | PNEC = 1540mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 100mg/kg |
| L | 67-56-1 (< 5) | | sediment dw | | | soil dw |
| Γ | Acetone | PNEC = 10.6mg/L | PNEC = 30.4mg/kg | PNEC = 21mg/L | PNEC = 100mg/L | PNEC = 29.5 mg/kg |
| L | 67-64-1 (9.8) | | sediment dw | | - | soil dw |

| Component | Havvand | Marine sedimenter | Havvand | Fødekæde | Luft |
|-----------------|-----------------|-------------------|-----------------|----------|------|
| | | | intermitterende | | |
| Methanol | PNEC = 2.08mg/L | PNEC = 7.7mg/kg | | | |
| 67-56-1 (< 5) | | sediment dw | | | |
| Acetone | PNEC = 1.06mg/L | PNEC = 3.04mg/kg | | | |
| 67-64-1 (9.8) | | sediment dw | | | |

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder. Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belysnings-/udstyr.

Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af ændringer i processen eller udstyret for at minimere udslip eller kontakt og anvendelse af korrekt designede ventilationssystemer, for at kontrollere farlige materialer ved kilden

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øine Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Handske materia Butylgummi Neopren | Sele Gennembrudstid > 480 min > 480 min | Handsketykkelse 0.38 mm - 0.56 mm 0.45 mm | EU-standard Level 6 EN 374 | Handske kommentarer Som afprøvet under EN374-3 Bestemmelse af modstand mod gennemtrængning af kemikalier |
|--|---|---|----------------------------------|---|
| PVC Viton (R) | < 60 min > 480 min | 0.18 mm 0.7 mm | | 0 0 |

Beskyttelse af huden og kroppen

Anvend egnede beskyttelsesbriller og -beklædning for at forhindre eksponering af huden.

Inspicere handsker før brug

Følg venligst brugsanvisningerne omkring permeabilitet og gennemtrængningstid opgivet af leverandøren af handskerne.

Der henvises til producenten / leverandøren for at få oplysninger

Sikre handsker er egnet til opgaven; Kemisk kompabilitet, smidighed, operationelle forhold, Bruger følsomhed, fx overfølsomhedsreaktioner

Overvej også de specifikke lokale forhold under hvilke produktet også bruges, såsom farer for at skære sig, slid og kontakt tid Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn

Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

Stor skala / brug i nødsituationer Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

136, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer

Anbefalet filtertype: Organiske gasser og dampe filter Type A Brun overensstemmelse

med EN14387

Lille skala / Laboratorium brug Der skal bruges NIOSH/MSHA eller åndedrætsværn i henhold til europæisk standard EN

149:2001, hvis eksponeringsgrænserne overskrides eller der opstår irritation eller øvrige

symptomer Oprethold tilstrækkelig ventilation

Anbefalet halvmaske: - Valve filtrering: EN405; eller; Halvmaske: EN140; plus filter,

EN141

Foranstaltninger til begrænsning af Undgå, at produktet udledes i afløb. Lad ikke materialet forurene grundvandssystemet. eksponering af miljøet

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

UdseendeKlar LysegulLugtAlkoholagtig

LugttærskelIngen tilgængelige dataSmeltepunkt/SmeltepunktsintervalIngen tilgængelige dataBlødgøringspunktIngen tilgængelige dataKogepunkt/områdeIngen oplysninger tilgængelige

Antændelighed (Væske) Meget brandfarlig Baseret på testdata

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant Væske

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt 13 °C / 55.4 °F Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

SelvantændelsestemperaturIngen tilgængelige dataDekomponeringstemperaturIngen tilgængelige datapH-værdiIngen oplysninger tilgængeligeViskositetIngen tilgængelige data

Vandopløselighed Blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

 Komponent
 log Pow

 Ethanol
 -0.32

 Methanol
 -0.74

 Phenolphthalein
 2.41

 Acetone
 -0.24

Damptryk Ingen tilgængelige data

Massefylde / Massefylde 0.79

BulkdensitetIkke relevantVæskeDampmassefyldeIngen tilgængelige data(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber lkke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

Eksplosive egenskaber Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft

Phenolphtalein opl. 0.2% Revisionsdato 20-okt-2023

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet
Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisationFarlig polymerisation forekommer ikke.
Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og

antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Aminer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2).

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Produktinformation

a) akut toksicitet

Oral Kategori 4

Dermal Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

opfyldt Katagori /

Indånding Kategori 4

Toksikologiske data for komponenterne

| Komponent | LD50 Mund | LD50 Hud | LC50 inhalering |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Ethanol | LD50 = 10470 mg/kg | - | LC50 = 117-125 mg/l (4h) |
| | OECD 401 (Rat) | | OECD 403 (rat) |
| 3450 mg/kg (Mouse) | | | 20000 ppm/10H (rat) |
| Methanol | LD50 = 1187 - 2769 mg/kg (Rat) | LD50 = 17100 mg/kg (Rabbit) | LC50 = 128.2 mg/L (Rat) 4 h |
| Acetone | 5800 mg/kg (Rat) | > 15800 mg/kg (rabbit) | 76 mg/l, 4 h, (rat) |
| | | > 7400 mg/kg (rat) | |
| Water | - | = | - |

b) hudætsning/-irritation Ingen tilgængelige data

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Ingen tilgængelige data Hud Ingen tilgængelige data

| Component | Prøvningsmetode | Test arter | Undersøgelse resultat |
|-------------------|--------------------------------|------------|-----------------------|
| Ethanol | Mouse Ear Swelling Test (MEST) | mus | ikke-sensibiliserende |
| 64-17-5 (78.45) | | | |

Phenolphtalein opl. 0.2%

ikke-sensibiliserende mus OECD TG 429 Lymfeknudeassay Methanol OECD TG 406 marsvin ikke-sensibiliserende 67-56-1 (<5) Guinea Pig Maximisation Test (GPMT) Acetone **Guinea Pig Maximisation Test** ikke-sensibiliserende marsvin 67-64-1 (9.8) (GPMT)

e) kimcellemutagenicitet

Ingen tilgængelige data

| Component | Prøvningsmetode | Test arter | Undersøgelse resultat |
|------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|
| Ethanol 64-17-5 (78.45) | AMES test OECD TG 471 | in vitro bakterier | negativ |
| | Gene celle mutation OECD TG 476 | in vitro pattedyr | negativ |
| Acetone 67-64-1 (9.8) | OECD TG 471 AMES test | in vivo | negativ |
| | OECD TG 476 pattedyr Gene celle mutation | in vitro | negativ |

f) kræftfremkaldende egenskaber

Kategori 1B

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende

| Komponent | EU | UK | Tyskland | IARC |
|-----------------|--------------|----|----------|----------|
| Phenolphthalein | Carc Cat. 1B | | | Group 2B |

| g) reproduktionstoks | icitet | Ingen tilgængelige data | | |
|-------------------------|--------|-------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Compone | ent | Prøvningsmetode | Test arter / varighed | Undersøgelse resultat |
| Ethanol 64-17-5 (78 | | OECD TG 416 | Oral / mus 2 Generering | NOAEL = 13.8 g/kg/day |
| 04 17 0 (70 | 5.40) | OECD TG 414 | | |
| | | | Indånding / Rotte | NOAEC = |
| | | | | 16000 ppm |
| Methano | ol | OECD TG 416 | Rotte / Indånding | NOAEC = |
| 67-56-1 (< | < 5) | | 2 Generering | 1.3 mg/l (air) |

h) enkel STOT-eksponering Kategori 2

Resultater / Målorganer Øjenerve, Centralnervesystemet (CNS).

i) gentagne STOT-eksponeringer Ingen tilgængelige data

Ingen kendt. Målorganer

j) aspirationsfare; Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være

Symptomer / virkninger,

både akutte og forsinkede

IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine,

svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber Relevante for vurderingen af hormonforstyrrende egenskaber for menneskers sundhed.

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

Revisionsdato 20-okt-2023

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Indeholder et stof, som er:. Giftig for organismer, der lever i vand. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

| Komponent | Friskvandsfisk | vandloppe | Friskvandsalge |
|-----------|--|--|--|
| Ethanol | Fathead minnow (Pimephales promelas) LC50 = 14200 | EC50 = 9268 mg/L/48h EC50 = 10800 mg/L/24h | EC50 (72h) = 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |
| | mg/l/96h | | Taigaile) |
| Methanol | Pimephales promelas: LC50 > 10000 mg/L 96h | EC50 > 10000 mg/L 24h | |
| Acetone | Oncorhynchus mykiss: LC50 = 5540 mg/l 96h Alburnus alburnus: LC50 = 11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h | EC50 = 8800 mg/L/48h EC50 = 12700 mg/L/48h EC50 = 12600 mg/L/48h | NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) |

| Komponent | Mikrotoksisk | M-faktor |
|-----------|---|----------|
| Ethanol | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 34634 | |
| | mg/L/30 min | |
| | Photobacterium phosphoreum:EC50 = 35470 | |
| | mg/L/5 min | |
| Methanol | EC50 = 39000 mg/L 25 min | |
| | EC50 = 40000 mg/L 15 min | |
| | EC50 = 43000 mg/L 5 min | |
| Acetone | EC50 = 14500 mg/L/15 min | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

PersistensBlandbart med vand, Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

| Component | Nedbrydelighed |
|-------------------|--------------------------|
| Ethanol | OECD 301E = 94% |
| 64-17-5 (78.45) | |
| Methanol | DT50 ~ 17.2d |
| 67-56-1 (< 5) | >94% after 20d |
| Acetone | 91 % (28 d) (OECD 301 B) |
| 67-64-1 (9.8) | |

Nedbrydning i rensningsanlæg Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

| Komponent | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) |
|-----------------|---------|-------------------------------|
| Ethanol | -0.32 | Ingen tilgængelige data |
| Methanol | -0.74 | <10 dimensionless |
| Phenolphthalein | 2.41 | Ingen tilgængelige data |
| Acetone | -0.24 | 0.69 dimensionless |

<u>12.4. Mobilitet i jord</u>
Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer Vil sandsynligvis være mobilt i miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stof ingen der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller giftige (PBT) / være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende

hormonforstyrrende stoffer

| Komponent | EU - liste over mulige hormonforstyrrende stoffer | EU - hormonforstyrrende stoffer - evaluerede stoffer |
|-----------------|--|--|
| Phenolphthalein | Group III Chemical | |

12.7. Andre negative virkninge

Persistente organiske miljøgifte Kan være ozonnedbrydende Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof Dette produkt indeholder ingen kendte eller mulige stof

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne

omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation. Tomme beholdere indeholder

produktrest (væske og/eller damp) og kan være farligt. Hold produktet og den tomme

emballage væk fra varme og antændelseskilder.

Europæisk Affalds Katalog Ifølge det europæiske affaldskatalog er affaldskoderne ikke produktspecifikke, men

anvendelsesspecifikke.

Andre oplysninger Må ikke skylles ud i kloakken. Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af

produktets anvendelse. Kan deponeres eller forbrændes, hvis i overensstemmelse med

lokale regler.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Ethyl alcohol, Methyl alcohol

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

ADR

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Ethyl alcohol, Methyl alcohol

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

<u>IATA</u>

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

Phenolphtalein opl. 0.2% Revisionsdato 20-okt-2023

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Ethyl alcohol, Methyl alcohol

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

14.5. Miljøfarer Ingen identificerede farer

<u>14.6. Særlige forsigtighedsregler for Der kræves ingen særlige forholdsregler.</u> brugeren

<u>14.7. Bulktransport til søs i henhold</u> lkke relevant, emballerede varer til IMO-instrumenter

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Internationale fortegnelser

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), Kina (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Canada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), Filippinerne (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Komponent | CAS-nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Ethanol | 64-17-5 | 200-578-6 | - | - | X | X | KE-13217 | Χ | X |
| Methanol | 67-56-1 | 200-659-6 | - | - | Х | Χ | KE-23193 | Х | X |
| Phenolphthalein | 77-09-8 | 201-004-7 | - | - | X | X | KE-03234 | X | Х |
| Acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | - | - | Х | Χ | KE-29367 | Х | Х |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | X | - |

| Komponent | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Ethanol | 64-17-5 | Х | ACTIVE | Х | - | X | Х | X |
| Methanol | 67-56-1 | Х | ACTIVE | X | ı | X | Х | X |
| Phenolphthalein | 77-09-8 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |
| Acetone | 67-64-1 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | X |

Tekstforklaring: X - opført på liste '-' - Not **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Listed

Godkendelse/restriktioner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS-nr | REACH (1907/2006) - Bilag XIV - stoffer der kræver godkendelse | REACH (1907/2006) - Bilag XVII - Restriktioner for visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC) |
|-----------------|---------|--|---|--|
| Ethanol | 64-17-5 | - | - | - |
| Methanol | 67-56-1 | - | Use restricted. See item 69. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Phenolphthalein | 77-09-8 | - | Use restricted. See item 28. (see link for restriction details) Use restricted. See item | SVHC Candidate list - Carcinogenic (Article 57a) |

Phenolphtalein opl. 0.2%

Revisionsdato 20-okt-2023

| | | | 75. (see link for restriction details) | |
|---------|-----------|---|--|---|
| Acetone | 67-64-1 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Water | 7732-18-5 | - | = | = |

Efter solnedgangsdatoen kræver brugen af dette stof enten en godkendelse eller kan kun bruges til undtagne anvendelser, f.eks. brug i videnskabelig forskning og udvikling, som omfatter rutineanalyse eller brug som mellemprodukt.

REACH links

https://echa.europa.eu/authorisation-list

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS-nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - tærskelmængderne for større uheld Notification | Seveso III-direktivet (2012/18/EF) - tærskelmængder for sikkerhedsrapport Krav |
|-----------------|-----------|---|--|
| Ethanol | 64-17-5 | lkke relevant | lkke relevant |
| Methanol | 67-56-1 | 500 tonne | 5000 tonne |
| Phenolphthalein | 77-09-8 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Acetone | 67-64-1 | lkke relevant | lkke relevant |
| Water | 7732-18-5 | Ikke relevant | Ikke relevant |

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier Ikke relevant

Indeholder komponent(er), der opfylder en 'definition' af per & polyfluoralkylstof (PFAS)? Ikke relevant

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser .

Bemærk direktiv 2000/39/EF, som fastsætter en første liste med vejledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser Rådets direktiv 76/769/EØF af 27. juli 1976 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes administrativt eller ved lov fastsatte bestemmelser om begrænsning af markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer og præparater

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 3 (selvklassificering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class | |
|-----------|--------------------------------------|---|--|
| Ethanol | WGK1 | | |
| Methanol | WGK 2 | Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration) | |
| Acetone | WGK1 | | |

| Komponent | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme) | |
|-----------|--|--|
| Ethanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |
| Methanol | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |
| Acetone | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 | |

Phenolphtalein opl. 0.2%

| Component | Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81) | Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC) | Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure |
|------------------------------|--|---|--|
| Ethanol 64-17-5 (78.45) | | Group I | |
| Methanol 67-56-1 (< 5) | Prohibited and Restricted Substances | Group I | |
| Acetone 67-64-1 (9.8) | | Group I | |

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke påkrævet for blandinger

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H302 - Farlig ved indtagelse

H332 - Farlig ved indånding

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H371 - Kan forårsage organskader

H350 - Kan fremkalde kræft

EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H301 - Giftig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H331 - Giftig ved indånding

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H341 - Mistænkt for at forårsage genetiske defekter

H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen

H370 - Forårsager organskader

Tekstforklaring

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - europæisk fortegnelse over eksisterende, kommercielle kemiske substanser/EU-liste over anmeldte kemiske substanser

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer for Filippinerne)

IECSC - kinesisk fortegnelse over eksisterende kemiske substanser

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (liste over markedsførte og evaluerede stoffer for Korea)

WEL - Erhvervsmæssig eksponering

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikansk arbeidsmiljøorganisation)

DNEL - Afledte nuleffektniveauer

RPE - Åndedrætsværn

LC50 - Dødelig koncentration 50% **NOEC** - Nuleffektkoncentration

PBT - Persistente, bioakkumulerbare, giftige

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

Revisionsdato 20-okt-2023

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List (Canadas liste over hjemlige stoffer)/Non-Domestic Substances List (liste over ikke-hjemlige stoffer)

ENCS - japanske eksisterende og nye kemiske substanser

AICS - Australsk fortegnelse over kemiske stoffer (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals (fortegnelse over kemikalier for New Zealand)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

LD50 - Dødelig Dosis 50%

EC50 - Effektiv koncentration 50%

POW - Oktanol: Vand

vPvB - meget persistente, meget bioakkumulerende

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra

ATE - Akut toksicitet estimat

Phenolphtalein opl. 0.2% Revisionsdato 20-okt-2023

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

VOC - (flygtig organisk forbindelse)

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farerBaseret på testdataSundhedsfarerBeregningsmetodeMiljøfarerBeregningsmetode

Oplæringsvejledning

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne. Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Brandforebyggelse og -bekæmpelse, identifikation af farer og risici, statisk elektricitet, eksplosive atmosfærer som følge af dampe og støv.

Klargøringsdato20-apr-1998Revisionsdato20-okt-2023Resumé af revisionenIkke relevant.

Dette sikkerhedsdatablad overholder kravene i Forordning (EU) nr. 1907/2006. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her