

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

Klargøringsdato 23-nov-2011 Revisionsdato 06-dec-2024 Revisionsnummer 4

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

1.1. Produktidentifikator

Oxidising Solution - Jurassic Beskrivelse af produkt:

Cat No.: 810-00002

Synonymer 0.1M Iodine in THF / Pyridine / Water.

Unik formelidentifikator (UFI) AQ7Q-921T-SX00-MJWE

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

Anbefalet anvendelse Laboratoriekemikalier. Anvendelser, der frarådes 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

E-mailadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefon

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

Tel: +44 (0)1509 231166

Ring til Giftlinjen på 82 12 12 12 døgnet rundt

GIFTINFORMATION - Henvisninger

GIFTLINJEN - 82121212 Miljøstyrelsen

til nødopkaldstjenester

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

Oxidising Solution - Jurassic

Revisionsdato 06-dec-2024

Fysiske farer

Brandfarlige væsker Kategori 2 (H225)

Sundhedsfarer

Akut oral toksicitet Kategori 4 (H302)
Hudætsning/-irritation Kategori 2 (H315)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2 (H319)
Carcinogenicitet Kategori 2 (H351)
Specifikt kritisk organ toksicitet - (enkel eksponering) Kategori 3 (H335) (H336)
Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering) Kategori 2 (H373)

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

Indeholder Jod Pyridine Tetrahydrofuran



Signalord

Fare

Faresætninger

- H225 Meget brandfarlig væske og damp
- H302 Farlig ved indtagelse
- H315 Forårsager hudirritation
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
- EUH019 Kan danne eksplosive peroxider

Sikkerhedssætninger

- P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
- P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand
- 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
- P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge

2.3. Andre farer

Giftig for hvirveldyr, der lever på land

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 |
|-----------------|-----------|-----------|--------------|---|
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 | 76 - 78 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT SE 3 (H336) Carc. 2 (H351) (EUH019) |
| Pyridin | 110-86-1 | 203-809-9 | 19 - 20 | Flam. Liq. 2 (H225) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) |
| lod | 7553-56-2 | 231-442-4 | 1 - 2 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335) STOT RE 1 (H372) Aquatic Acute 1 (H400) |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 1 - 2 | - |

| Komponent | Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er) | M-faktor | Komponentnoter |
|-----------------|--|----------|----------------|
| Tetrahydrofuran | Acute Tox. 4 :: C>82.5% Eye Irrit. 2 :: C>=25% STOT SE 3 :: C>=25% | - | - |
| lod | - | 1 | - |

| Bestanddele | REACH No. | |
|-----------------|------------------|--|
| Tetrahydrofuran | 01-2119444314-46 | |
| Pyridine | 01-2119493105-40 | |
| Jod | 01-2119485285-30 | |

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.

| Oxidising Solution - Jurassic | Revisionsdato 06-dec-2024 |
|--|---|
| Indånding | Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Søg læge, hvis der opstår symptomer. |
| Personlig beskyttelse af førstehjælperen | Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

. Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning: IIndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning: Forårsager depression af centralnervesystemet

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

Information til lægenBehandles 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

Yderst brandfarlig. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe. Dampe kan bevæge sig til en antændelseskilde og give flammetilbageslag. Kan danne eksplosive peroxider. Beholdere kan eksplodere ved opvarmning. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrændingsprodukter

Kulilte (CO), Kulsyre (CO2), Nitrogenoxider (NOx), Hydrogeniodid.

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 udledes i miljøet. 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. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvis der er mistanke om dannelse af peroxid, må beholderen ikke åbnes eller flyttes. 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. Beskyttes mod direkte sollys. Holdbarhed 12 måneder. Kan danne eksplosive peroxider ved længerevarende opbevaring. Beholdere skal være datomærket ved åbning og testes løbende for tilstedeværelsen af peroxider. Hvis der dannes krystaller i peroxidiserbar væske, kan peroxidering være sket og produktet skal anses for særdeles farligt. I dette tilfælde må beholderen kun åbnes af en ekspert.

Klasse 3

7.3. Særlige anvendelser

Anvendelse i laboratorier

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Liste kilde **EŪ** - 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 | U.K | Frankrig | Belgien | Spanien |
|-----------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| | Union | | | | |
| Tetrahydrofuran | TWA: 50 ppm (8h) | | TWA / VME: 50 ppm (8 | | STEL / VLA-EC: 100 |
| | TWA: 150 mg/m ³ (8h) | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | TWA: 150 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | STEL: 100 ppm (15min) | min | TWA / VME: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 300 |
| | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 50 ppm 8 hr | (8 heures). restrictive | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | (15min) | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr | limit | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 50 ppm |
| | Skin | Skin | STEL / VLCT: 100 ppm. | minuten | (8 horas) |
| | | | restrictive limit | Huid | TWA / VLA-ED: 150 |
| | | | STEL / VLCT: 300 | | mg/m³ (8 horas) |
| | | | mg/m ³ . restrictive limit | | Piel |
| | | | Peau | | |
| Pyridin | | STEL: 10 ppm 15 min | TWA / VME: 5 ppm (8 | TWA: 1 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm |

| | STEL: 33 mg/m ³ 15 m | in heures). | TWA: 3.3 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
|-----|---------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|
| | TWA: 5 ppm 8 hr | TWA / VME: 15 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 3 mg/m ³ |
| | TWA: 16 mg/m ³ 8 h | (8 heures). | | (8 horas) |
| | | STEL / VLCT: 10 ppm. | | |
| | | STEL / VLCT: 30 | | |
| | | mg/m³. | | |
| lod | STEL: 0.1 ppm 15 m | n STEL / VLCT: 0.1 ppm. | TWA: 0.01 ppm 8 uren | STEL / VLA-EC: 0.1 |
| | STEL: 1.1 mg/m³ 15 n | nin STEL / VLCT: 1 mg/m ³ . | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 uren | ppm (15 minutos). |
| | | | STEL: 0.1 ppm 15 | STEL / VLA-EC: 1 |
| | | | minuten | mg/m³ (15 minutos). |
| | | | STEL: 1 mg/m ³ 15 | TWA / VLA-ED: 0.01 |
| | | | minuten | ppm (8 horas) |
| | | | | TWA / VLA-ED: 0.1 |
| | | | | mg/m3 (8 horas) |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|-----------------|--|-------------------|--|--|---|
| Tetrahydrofuran | TWA: 50 ppm 8 ore. Time Weighted Average TWA: 150 mg/m³ 8 ore. Time Weighted Average STEL: 100 ppm 15 minuti. Short-term STEL: 300 mg/m³ 15 minuti. Short-term Pelle | exposure factor 2 | STEL: 100 ppm 15 minutos STEL: 300 mg/m³ 15 minutos TWA: 50 ppm 8 horas TWA: 150 mg/m³ 8 horas Pele | huid STEL: 200 ppm 15 minuten STEL: 600 mg/m³ 15 minuten TWA: 100 ppm 8 uren TWA: 300 mg/m³ 8 uren | TWA: 50 ppm 8 tunteina TWA: 150 mg/m³ 8 tunteina STEL: 100 ppm 15 minuutteina STEL: 300 mg/m³ 15 minuutteina Iho |
| Pyridin | | Haut | TWA: 5 ppm 8 horas TWA: 15 mg/m³ 8 horas | TWA: 0.3 ppm 8 uren TWA: 0.9 mg/m³ 8 uren | TWA: 1 ppm 8 tunteina TWA: 3 mg/m³ 8 tunteina STEL: 5 ppm 15 minuutteina STEL: 16 mg/m³ 15 minuutteina Iho |
| lod | | Haut | STEL: 0.1 ppm 15 minutos TWA: 0.01 ppm 8 horas | | STEL: 0.1 ppm 15 minuutteina STEL: 1.1 mg/m³ 15 minuutteina Iho |

| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Tetrahydrofuran | Haut | TWA: 50 ppm 8 timer | Haut/Peau | STEL: 300 mg/m ³ 15 | TWA: 50 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 100 ppm | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer | STEL: 100 ppm 15 | minutach | TWA: 150 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | STEL: 300 mg/m ³ 15 | Minuten | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 75 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 300 mg/m ³ | minutter | STEL: 300 mg/m ³ 15 | godzinach | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 100 ppm 15 | Minuten | | calculated |
| | MAK-TMW: 50 ppm 8 | minutter | TWA: 50 ppm 8 | | STEL: 187.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | Hud | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 150 mg/m ³ | | TWA: 150 mg/m ³ 8 | | calculated |
| | 8 Stunden | | Stunden | | Hud |
| Pyridin | Haut | TWA: 5 ppm 8 timer | STEL: 10 ppm 15 | TWA: 5 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm 8 timer |
| | MAK-KZGW: 20 ppm 15 | TWA: 15 mg/m ³ 8 timer | Minuten | godzinach | TWA: 15 mg/m ³ 8 timer |
| | Minuten | STEL: 10 ppm 15 | STEL: 30 mg/m ³ 15 | | STEL: 10 ppm 15 |
| | MAK-KZGW: 60 mg/m ³ | minutter | Minuten | | minutter. value |
| | 15 Minuten | STEL: 30 mg/m ³ 15 | TWA: 5 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | MAK-TMW: 5 ppm 8 | minutter | TWA: 15 mg/m ³ 8 | | STEL: 22.5 mg/m ³ 15 |
| | Stunden | | Stunden | | minutter. value |
| | MAK-TMW: 15 mg/m ³ 8 | | | | calculated |
| | Stunden | | | | |
| lod | Haut | Ceiling: 0.1 ppm | Haut/Peau | STEL: 1 mg/m ³ 15 | Ceiling: 0.1 ppm |
| | MAK-KZGW: 0.1 ppm | Ceiling: 1 mg/m ³ | STEL: 0.1 ppm 15 | minutach | Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | 15 Minuten | | Minuten | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 | |
| | MAK-KZGW: 1 mg/m ³ | | STEL: 1 mg/m ³ 15 | godzinach | |
| | 15 Minuten | | Minuten | | |
| | MAK-TMW: 0.1 ppm 8 | | TWA: 0.1 ppm 8 | | |
| | Stunden | | Stunden | | |

Oxidising Solution - Jurassic

Revisionsdato 06-dec-2024

| MAK-TMW: 1 mg/m ³ 8 | TWA: 1 mg/m ³ 8 | |
|--------------------------------|----------------------------|--|
| Stunden | Stunden | |
| Ceiling: 0.1 ppm | | |
| Ceiling: 1 mg/m ³ | | |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjekkiet |
|-----------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| Tetrahydrofuran | TWA: 50.0 ppm | kože | TWA: 50 ppm 8 hr. | Skin-potential for | TWA: 150 mg/m ³ 8 |
| | TWA: 150.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 50 ppm 8 | TWA: 150 mg/m ³ 8 hr. | cutaneous absorption | hodinách. |
| | STEL: 100 ppm | satima. | STEL: 100 ppm 15 min | STEL: 100 ppm | Potential for cutaneous |
| | STEL: 300.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | STEL: 300 mg/m ³ | absorption |
| | Skin notation | satima. | min | TWA: 50 ppm | Ceiling: 300 mg/m ³ |
| | | STEL-KGVI: 100 ppm | Skin | TWA: 150 mg/m ³ | |
| | | 15 minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 300 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |
| Pyridin | TWA: 15.0 mg/m ³ | TWA-GVI: 5 ppm 8 | TWA: 5 ppm 8 hr. | TWA: 5 ppm | TWA: 5 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | TWA: 15 mg/m ³ 8 hr. | TWA: 15 mg/m ³ | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 15 mg/m ³ 8 | STEL: 10 ppm 15 min | | Potential for cutaneous |
| | | satima. | STEL: 30 mg/m ³ 15 min | | absorption |
| | | | | | Ceiling: 10 mg/m ³ |
| lod | TWA: 3.0 mg/m ³ | STEL-KGVI: 0.1 ppm 15 | TWA: 0.01 ppm 8 hr. | | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 |
| | | minutama. | inhalable fraction and | | hodinách. |
| | | STEL-KGVI: 1.1 mg/m ³ | vapour | | Ceiling: 1 mg/m ³ |
| | | 15 minutama. | TWA: 0.01 mg/m ³ 8 hr. | | |
| | | | STEL: 0.1 ppm 15 min | | |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grækenland | Ungarn | Island |
|-----------------|---|---|--|---|--|
| Tetrahydrofuran | Nahk TWA: 50 ppm 8 tundides. TWA: 150 mg/m³ 8 tundides. STEL: 100 ppm 15 minutites. STEL: 300 mg/m³ 15 minutites. | Skin notation TWA: 50 ppm 8 hr TWA: 150 mg/m³ 8 hr STEL: 100 ppm 15 min STEL: 300 mg/m³ 15 min | STEL: 250 ppm STEL: 735 mg/m³ TWA: 200 ppm TWA: 590 mg/m³ | STEL: 300 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 100 ppm 15 percekben. CK TWA: 150 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 50 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 100 ppm STEL: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm 8 klukkustundum. TWA: 150 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation |
| Pyridin | TWA: 5 ppm 8 tundides. TWA: 15 mg/m³ 8 tundides. | TWA: 5 ppm 8 hr existing scientific data on health effects appear to be particularly limited TWA: 15 mg/m³ 8 hr existing scientific data on health effects appear to be particularly limited | STEL: 10 ppm STEL: 30 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ | STEL: 30 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 10 ppm 15 percekben. CK TWA: 15 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 5 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | TWA: 5 ppm 8 klukkustundum. TWA: 15 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 10 ppm Ceiling: 30 mg/m³ |
| lod | STEL: 0.1 ppm 15 minutites. STEL: 1 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 1 mg/m³ | STEL: 1 mg/m³ 15 percekben. CK STEL: 0.1 ppm 15 percekben. CK TWA: 1 mg/m³ 8 órában. AK TWA: 0.1 ppm 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás | STEL: 0.1 ppm STEL: 1 mg/m³ |

| Komponent | Letland | Litauen | Luxembourg | Malta | Rumænien |
|-----------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Tetrahydrofuran | skin - potential for | TWA: 50 ppm IPRD | Possibility of significant | possibility of significant | Skin notation |
| | cutaneous exposure | TWA: 150 mg/m ³ IPRD | uptake through the skin | uptake through the skin | TWA: 50 ppm 8 ore |
| | STEL: 100 ppm | Oda | TWA: 50 ppm 8 | TWA: 50 ppm | TWA: 150 mg/m ³ 8 ore |
| | STEL: 300 mg/m ³ | STEL: 100 ppm | Stunden | TWA: 150 mg/m ³ | STEL: 100 ppm 15 |
| | TWA: 50 ppm | STEL: 300 mg/m ³ | TWA: 150 mg/m ³ 8 | STEL: 100 ppm 15 | minute |
| | TWA: 150 mg/m ³ | _ | Stunden | minuti | STEL: 300 mg/m ³ 15 |
| | | | STEL: 100 ppm 15 | STEL: 300 mg/m ³ 15 | minute |
| | | | Minuten | minuti | |
| | | | STEL: 300 mg/m ³ 15 | | |
| | | | Minuten | | |

Oxidising Solution - Jurassic

Revisionsdato 06-dec-2024

| Pyridin | TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm IPRD TWA: 15 mg/m³ IPRD | TWA: 5 ppm 8 Stunden TWA: 15 mg/m ³ 8 | TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m ³ | TWA: 5 ppm 8 ore TWA: 15 mg/m ³ 8 ore |
|---------|---|---------------------------------------|---|---|---|
| | • | · | Stunden | • | · |
| lod | TWA: 1 mg/m ³ | Ceiling: 0.1 ppm | | | TWA: 0.09 ppm 8 ore |
| | | Ceiling: 1 mg/m ³ | | | TWA: 0.5 mg/m ³ 8 ore |
| | | | | | STEL: 0.2 ppm 15 |
| | | | | | minute |
| | | | | | STEL: 1 mg/m ³ 15 |
| | | | | | minute |

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|-----------------|---|--|---|--|---|
| Tetrahydrofuran | MAC: 100 mg/m ³ | Ceiling: 300 mg/m³ Potential for cutaneous absorption TWA: 50 ppm TWA: 150 mg/m³ | TWA: 50 ppm 8 urah TWA: 150 mg/m³ 8 urah Koža STEL: 100 ppm 15 minutah STEL: 300 mg/m³ 15 minutah | mg/m ³ 15 minuter TLV: 50 ppm 8 timmar. NGV TLV: 150 mg/m ³ 8 | Deri TWA: 50 ppm 8 saat TWA: 150 mg/m³ 8 saat STEL: 100 ppm 15 dakika STEL: 300 mg/m³ 15 dakika |
| Pyridin | MAC: 5 mg/m ³ | TWA: 5 ppm TWA: 15 mg/m³ | TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 15 mg/m³ 8 urah | timmar. NGV Indicative STEL: 3 ppm 15 minuter Indicative STEL: 10 mg/m³ 15 minuter TLV: 2 ppm 8 timmar. NGV TLV: 7 mg/m³ 8 timmar. NGV | TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 15 mg/m³ 8 saat |
| lod | Skin notation MAC: 1 mg/m ³ | Ceiling: 1.1 mg/m³ TWA: 0.1 ppm TWA: 1.1 mg/m³ | | Binding STEL: 0.1 ppm 15 minuter Binding STEL: 1 mg/m³ 15 minuter | |

Biologiske grænseværdier Liste kilde

| Komponent | Den Europæiske Union | Storbritannien | Frankrig | Spanien | Tyskland |
|-----------------|-------------------------|----------------|----------|-------------------------|-------------------------|
| Tetrahydrofuran | | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | Tetrahydrofuran: 2 mg/L |
| | | | | urine end of shift | urine (end of shift) |

| Komponent | Gibraltar | Letland | Slovakiet | Luxembourg | Tyrkiet |
|-----------------|-----------|---------|--------------------------|------------|---------|
| Tetrahydrofuran | | | Tetrahydrofuran: 2 mg/L | | |
| | | | urine end of exposure or | | |
| | | | work shift | | |

Overvågningsmetoder

EN 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 (Hud) | _ | | Kroniske effekter |
|----------------------|-------------------------|------------------|-------------|-------------------|
| | | (Hud) | lokal (Hud) | systemisk (Hud) |
| Tetrahydrofuran | | | | DNEL = 12.6mg/kg |
| 109-99-9 (76 - 78) | | | | bw/day |
| Pyridin | | DNEL = 0.42mg/kg | | DNEL = 0.14mg/kg |
| 110-86-1 (19 - 20) | | bw/day | | bw/day |
| lod | | | | DNEL = 0.01mg/kg |
| 7553-56-2 (1 - 2) | | | | bw/day |

Oxidising Solution - Jurassic

Revisionsdato 06-dec-2024

| Component | Akut effekt lokal (Indånding) | Akut effekt systemisk (Indånding) | Kroniske effekter lokal (Indånding) | Kroniske effekter systemisk (Indånding) |
|----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Tetrahydrofuran | DNEL = 300mg/m ³ | DNEL = 96mg/m ³ | DNEL = 150mg/m ³ | DNEL = 72.4mg/m ³ |
| 109-99-9 (76 - 78) | | | 2.1. <u></u> g, | g/ |
| Pyridin | | $DNEL = 7.5 mg/m^3$ | | $DNEL = 2.5 mg/m^3$ |
| 110-86-1 (19 - 20) | | | | |
| lod | | | | $DNEL = 0.07 mg/m^3$ |
| 7553-56-2 (1 - 2) | | | | |

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC)

Se værdier under.

| Component | Frisk vand | Frisk vand | Vand | Mikroorganismer i | Jord (landbrug) |
|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|
| | | sediment | intermitterende | behandling af | |
| | | | | kloakspildevand | |
| Tetrahydrofuran | PNEC = 4.32mg/L | PNEC = 23.3 mg/kg | PNEC = 21.6mg/L | PNEC = 4.6mg/L | PNEC = 2.13mg/kg |
| 109-99-9 (76 - 78) | | sediment dw | | - | soil dw |
| Pyridin | PNEC = 0.3mg/L | PNEC = 3.2mg/kg | PNEC = 3mg/L | PNEC = 2mg/L | PNEC = 0.46mg/kg |
| 110-86-1 (19 - 20) | | sediment dw | | | soil dw |
| lod | PNEC = 18.13µg/L | PNEC = 3.99mg/kg | | PNEC = 11mg/L | PNEC = 5.95mg/kg |
| 7553-56-2 (1 - 2) | | sediment dw | | | soil dw |

| Component | Havvand | Marine sedimenter | | Fødekæde | Luft |
|----------------------|------------------|-------------------|-----------------|----------------|------|
| | | | intermitterende | | |
| Tetrahydrofuran | PNEC = 0.432mg/L | PNEC = 2.33mg/kg | | PNEC = 67mg/kg | |
| 109-99-9 (76 - 78) | | sediment dw | | food | |
| Pyridin | PNEC = 0.03mg/L | PNEC = 0.32mg/kg | | | |
| 110-86-1 (19 - 20) | | sediment dw | | | |
| lod | PNEC = 60.01µg/L | PNEC = | | | |
| 7553-56-2 (1 - 2) | | 20.22mg/kg | | | |
| | | 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 øjne Beskyttelsesbriller (EU-standard - EN 166)

Beskyttelse af hænder Beskyttelseshandsker

| Handske materiale C | 3ennembrudstid | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|---------------------|------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|
| Butylgummi | Se producentens anbefalinger | - | EN 374 | (minimum) |
| Neoprenhandsker | | | | |

Beskyttelse af huden og Langærmet tøj.

kroppen

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

Oxidising Solution - Jurassic Revisionsdato 06-dec-2024

Fjern handsker med omhu at undgå hudkontakt

Åndedrætsværn Når arbejdstagere udsættes for koncentrationer over eksponeringsgrænsen, skal de

anvende egnede certificerede åndedrætsværn.

For at beskytte bæreren skal åndedrætsværnet have den rigtige størrelse og anvendes og

vedligeholdes korrekt

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

Baseret på testdata

symptomer

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

EN141

Når RPE bruges en facepiece Fit Test bør udføres

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

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende Farveløs Lugt sød

Lugttærskel Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval
Blødgøringspunkt Ingen tilgængelige data
-65 °C / -85 °F
Ingen tilgængelige data
Kogepunkt/område 65.4 °C / 149.7 °F
Antændelighed (Væske) Meget brandfarlig

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant Væske

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt -14 °C / 6.8 °F Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
pH-værdi
Viskositet

321 °C / 609.8 °F
Ingen tilgængelige data
Ingen oplysninger tilgængelige
Ingen tilgængelige data

Vandopløselighed Blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)
Komponent log Pow

Tetrahydrofuran 0.45
Pyridin 0.65
lod 2.49

Damptryk 160 mmHg @ 25 °C

Massefylde / Massefylde 0.89

BulkdensitetIkke relevantVæskeDampmassefylde2.5 (Luft = 1,0)(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber lkke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

Oxidising Solution - Jurassic Revisionsdato 06-dec-2024

Eksplosive egenskaber Fordampningshastighed Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft

> 1 (Butylacetat = 1,0)

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kendt, ifølge de medgivne oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Lysfølsom. Kan danne eksplosive peroxider. Stabil under de anbefalede

opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisation Farlige reaktioner

Farlig 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. The presence of oxygen or prolonged standing in or exposure to direct sunlight may lead to formation of unstable peroxides, which may explode spontaneously or

when heated.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler. Stærke syrer. Stærke baser. Brændbart materiale.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO). Kulsyre (CO2). Nitrogenoxider (NOx). Hydrogeniodid.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Produktinformation

a) akut toksicitet

Oral Kategori 4

ATE = 1347 mg/kg

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

opfyldt

ATE = 4824 mg/kg

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

opfyldt

ATE = 52.8 mg/l

Toksikologiske data for komponenterne

| Komponent | LD50 Mund | LD50 Hud | LC50 inhalering |
|-----------------|------------------------|------------------------------------|---|
| Tetrahydrofuran | 1650 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | 180 mg/L (Rat)1 h 53.9 mg/L (Rat)4 h |
| Pyridin | LD50 = 866 mg/kg (Rat) | LD50 1000 - 2000 mg/kg(Rabbit) | LC50 = 12.898 mg/L (Rat) 4 h |
| lod | 315 mg/kg (Rat) | 1425 mg/kg (Rabbit) | 4.588 mg/L 4h (Rat) |
| Water | - | - | - |

Oxidising Solution - Jurassic Revisionsdato 06-dec-2024

b) hudætsning/-irritation Kategori 2

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 |
|---|--------------------------------|------------|-----------------------|
| Tetrahydrofuran 109-99-9 (76 - 78) | Lymfeknudeassay OECD TG 429 | mus | ikke-sensibiliserende |
| lod 7553-56-2 (1 - 2) | OECD TG 429 Lymfeknudeassay | mus | ikke-sensibiliserende |

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

| Component | Prøvningsmetode | Test arter | Undersøgelse resultat |
|----------------------|--------------------------|------------|-----------------------|
| Tetrahydrofuran | OECD TG 476 | in vivo | negativ |
| 109-99-9 (76 - 78) | Gene celle mutation | pattedyr | _ |
| | | | |
| | OECD TG 473 | | |
| | Kromosomafvigelser assay | in vitro | negativ |
| | | pattedyr | |

f) kræftfremkaldende egenskaber Kategori 2

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

| Komponent | EU | UK | Tyskland | IARC |
|-----------------|----|----|----------|----------|
| Tetrahydrofuran | | | | Group 2B |
| Pyridin | | | | Group 2B |

 g) reproduktionstoksicitet
 Ingen tilgængelige data

 Component
 Prøvningsmetode
 Test arter / varighed
 Undersøgelse resultat

 Tetrahydrofuran
 OECD TG 416
 Rotte
 NOAEL = 3,000 ppm

 109-99-9 (76 - 78)
 2 Generering

h) enkel STOT-eksponering Kategori 3

Resultater / Målorganer Åndedrætssystem, Centralnervesystemet (CNS).

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 2

Målorganer Lever, Nyre, Centralnervesystemet (CNS), Mave-tarm-kanal (GI).

j) aspirationsfare; Ingen tilgængelige data

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer på overeksponering kan være hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. Ilndånding af høje dampkoncentrationer kan forårsage symptomer som hovedpine, svimmelhed, træthed, kvalme og opkastning. Forårsager depression af centralnervesystemet.

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

hormonforstyrrende.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksiske virkninger

Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Dette produkt indeholder følgende stoffer, som er skadelige for miljøt.

| Komponent | Friskvandsfisk | vandloppe | Friskvandsalge |
|-----------------|----------------------------------|------------------------|----------------------|
| Tetrahydrofuran | 2160 mg/l LC50 = 96 h | EC50 48 h 3485 mg/l | |
| | Pimephales promelas | EC50: >10000 mg/L/24h | |
| | Leuciscus idus: LC50: 2820 | | |
| | mg/L/48h | | |
| Pyridin | LC50: = 4.6 mg/L, 96h static | | |
| | (Oncorhynchus mykiss) | | |
| | LC50: = 26 mg/L, 96h semi-static | | |
| | (Cyprinus carpio) | | |
| | LC50: 63.4 - 73.6 mg/L, 96h | | |
| | flow-through (Pimephales | | |
| | promelas) | | |
| | | | |
| lod | LC50 = 1.67 mg/L 96h | EC50 = 0.55 mg/L 48h | EC50 = 0.13 mg/L 72h |

| Komponent | Mikrotoksisk | M-faktor |
|-----------|--------------------|----------|
| lod | EC50 = 280 mg/L 3h | 1 |

12.2. Persistens og nedbrydelighed Ikke relevant for blandinger

Persistens

Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger.

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

spildevandsrensningsanlæg.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

| Komponent | log Pow | Biokoncentreringsfaktor (BCF) |
|-----------------|---------|-------------------------------|
| Tetrahydrofuran | 0.45 | Ingen tilgængelige data |
| Pyridin | 0.65 | Ingen tilgængelige data |
| lod | 2.49 | Ingen tilgængelige data |

Produktet indeholder flygtige organiske forbindelser (VOC), som fordamper let fra alle 12.4. Mobilitet i jord

overflader Vil sandsynligvis være mobilt i miljøet på grund af dets flygtighed. Spedes hurtig

i luft

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

| Komponent | EU - liste over mulige hormonforstyrrende | • |
|-----------------|---|--------------------|
| | stoffer | evaluerede stoffer |
| Tetrahydrofuran | 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: 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 Brandfarlig væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Tetrahydrofuran, Pyridine

14.3. Transportfareklasse(r)314.4. EmballagegruppeII

ADR

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Brandfarlig væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Tetrahydrofuran, Pyridine

14.3. Transportfareklasse(r) 3

14.4. Emballagegruppe

IATA

14.1. FN-nummer UN1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Brandfarlig væske, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Tetrahydrofuran, Pyridine

14.3. Transportfareklasse(r) 3 14.4. Emballagegruppe II

<u>14.5. Miljøfarer</u> Ingen identificerede farer

 $\underline{\textbf{14.6. Særlige for sigtigheds regler for}} \ \mathsf{Der} \ \mathsf{kræves ingen} \ \mathsf{særlige} \ \mathsf{for holds regler}.$

<u>brugeren</u>

14.7. Bulktransport til søs i henhold Ikke 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/ELINČS/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 |
|-----------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | 203-726-8 | - | - | X | X | KE-33454 | X | X |
| Pyridin | 110-86-1 | 203-809-9 | - | - | X | X | KE-29929 | X | X |
| lod | 7553-56-2 | 231-442-4 | - | - | Х | X | KE-21023 | X | - |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | Х | Х | KE-35400 | Х | - |

| Komponent | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-----------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | X | ACTIVE | Х | Ī | X | Х | Х |
| Pyridin | 110-86-1 | X | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| lod | 7553-56-2 | X | ACTIVE | Х | - | Х | X | Х |
| Water | 7732-18-5 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |

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 | Bilag XVII - Restriktioner | REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC) |
|-----------------|-----------|--|--|--|
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| Pyridin | 110-86-1 | - | - | - |
| lod | 7553-56-2 | - | Use restricted. See entry 75. (see link for restriction details) | - |
| Water | 7732-18-5 | - | - ' | - |

REACH links

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

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 | |
|-----------------|-----------|---|--|--|
| Tetrahydrofuran | 109-99-9 | Ikke relevant | Ikke relevant | |
| Pyridin | 110-86-1 | Ikke relevant | lkke relevant | |
| lod | 7553-56-2 | Ikke relevant | lkke relevant | |
| Water | 7732-18-5 | Ikke relevant | lkke relevant | |

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

Oxidising Solution - Jurassic

Revisionsdato 06-dec-2024

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 veiledende erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 2 (selvklassificering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| Tetrahydrofuran | WGK1 | |
| Pyridin | WGK2 | Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration) |
| lod | WGK2 | |

| Komponent | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme) |
|-----------------|--|
| Tetrahydrofuran | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |
| Pyridin | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84 |

| 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 |
|---|--|---|--|
| Tetrahydrofuran 109-99-9 (76 - 78) | | Group I | |
| lod 7553-56-2 (1 - 2) | Prohibited and Restricted Substances | | |

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

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed

H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

EUH019 - Kan danne eksplosive peroxider

H225 - Meget brandfarlig væske og damp

H290 - Kan ætse metaller

H312 - Farlig ved hudkontakt

H332 - Farlig ved indånding

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

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 arbejdsmiljøorganisation)

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

BCF - Biokoncentrationsfaktor (BCF),

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

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

Leverandører sikkerhedsdatabladet, Chemadvisor - Ioli, Merck Index, RTECS

Tekstforklaring

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

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 skibe

ATE - Akut toksicitet estimat **VOC** - (flygtig organisk forbindelse)

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

Fysiske farer Baseret på testdata Sundhedsfarer Beregningsmetode Miljøfarer Beregningsmetode

Oplæringsveiledning

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.

Kemikalieberedskabstræning.

Klargøringsdato 23-nov-2011 Revisionsdato 06-dec-2024 Ikke relevant. Resumé af revisionen

> 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

Side 18 / 18

eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten

Sikkerhedsdatabladet ender her