

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

Klargøringsdato 16-aug-2011 Revisionsdato 09-feb-2024 Revisionsnummer 7

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

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse af produkt: Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Cat No. : J/5100/08

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

d 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

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

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Fysiske farer

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

FSUJ5100

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Revisionsdato 09-feb-2024

Sundhedsfarer

Akut oral toksicitet

Akut toksicitet ved indånding - støv og tåge

Hudætsning/-irritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Specifikt kritisk organ toksicitet - (gentagen eksponering)

Kategori 2 (H319)

Kategori 2 (H319)

Kategori 2 (H373)

Miljøfarer

Kronisk toksicitet for vandmiljøet Kategori 2 (H411)

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

2.2. Mærkningselementer



Signalord

Fare

Faresætninger

H301 - Giftig ved indtagelse

H330 - Livsfarlig ved indånding

H315 - Forårsager hudirritation

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Sikkerhedssætninger

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P332 + P313 - Ved hudirritation: Søg lægehjælp

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

P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge

2.3. Andre farer

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 |
|------------------|-----------|-------------------|--------------|--|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | EEC No. 231-992-5 | 20 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) Acute Tox. 2 (H330) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) |
| Svovlsyre | 7664-93-9 | 231-639-5 | 10 | Skin Corr. 1A (H314) |

Revisionsdato 09-feb-2024

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

| | | | | Eye Dam. 1 (H318) |
|-------|-----------|-----------|----|-------------------|
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | 70 | = |

| Komponent | Specifikke koncentrationsgrænser (SCL'er) | M-faktor | Komponentnoter |
|------------------|---|----------|----------------|
| Mercuric sulfate | STOT RE 2 (H373) :: C>=0.1% | - | - |
| Svovlsyre | Skin Corr. 1A :: C>=15% | - | - |
| | Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<15% | | |
| | Skin Irrit. 2 :: 5%<=C<15% | | |

Bemærk

Bemærkning 1: Den fastsatte koncentration eller, i manglen på en sådan, den generiske koncentration i denne forordning (tabel 3.1) eller den generiske koncentration i direktiv 1999/45/EF (tabel 3.2) er vægtprocenten af det metalliske grundstof beregnet på grundlag af blandingens samlede vægt

| Bestanddele | REACH No. | |
|-------------|------------------|--|
| Svovlsyre | 01-2119458838-20 | |

Faresætninger fulde ordlyd findes i punkt 16

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Øjeblikkelig lægehjælp er

nødvendig.

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

med øjnene: Skyl omgående med rigeligt vand og søg lægehjælp.

Kontakt med huden Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

Indtagelse Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en læge eller en giftinformation.

Indånding Flyt til frisk luft. Ved manglende vejrtrækning: Giv kunstigt åndedræt. Brug ikke mund til

mund-metoden, hvis personen har indtaget eller indåndet stoffet. Giv kunstigt åndedræt ved hjælp af en maske udstyret med envejsventil eller andet egnet udstyr til kunstigt åndedræt.

Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

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

Ingen, der med rimelighed kan forventes.

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

Information til lægen Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Vandspray, kuldioxid (CO2), pulver, alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen oplysninger tilgængelige.

Revisionsdato 09-feb-2024

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Forbrænding danner ildelugtende og giftig røg. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige forbrændingsprodukter

Svovloxider, kviksølvoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som ved enhver brand skal der bæres trykluftforsynet åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende), og fuldt beskyttelsesudstyr. Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Hold personer væk fra og på vindsiden af udslippet/lækagen. Evakuér personer til sikre områder.

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.

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. Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Indånd ikke tåge/damp/spray. Må ikke indtages. Ved indtagelse: Søg omgående lægehjælp.

Hygieineforanstaltninger

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. Beskyttes mod sollys.

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 |
|------------------|-------------------------|--|--|-----------------------|---------------------------------------|
| Mercuric sulfate | Gillon | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 hr | TWA / VME: 0.1 mg/m³ (8 heures). | | TWA / VLA-ED: 0.02 mg/m³ (8 horas) |
| Svovlsyre | TWA: 0.05 mg/m³ (8h) | STEL: 0.15 mg/m³ 15 min TWA: 0.05 mg/m³ 8 hr | Peau TWA / VME: 0.05 mg/m³ (8 heures). | TWA: 0.2 mg/m³ 8 uren | TWA / VLA-ED: 0.05 mg/m³ (8 horas) |

| Komponent | Italien | Tyskland | Portugal | Nederlandene | Finland |
|------------------|---------|---|------------------------------------|---------------------------|--|
| Mercuric sulfate | Pelle | TWA: 0.02 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 8 TWA: 0.02 mg/m³ (8 | TWA: 0.02 mg/m³ 8 horas Pele | | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 tunteina Iho |
| | | Stunden). MAK Höhepunkt: 0.16 mg/m³ Haut | | | |
| Svovlsyre | - | TWA: 0.1 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 1 TWA: 0.1 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 0.1 mg/m³ | TWA: 0.2 mg/m³ 8 horas | TWA: 0.05 mg/m³ 8 uren | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 tunteina STEL: 0.1 mg/m ³ 15 minuutteina |

| Komponent | Østrig | Danmark | Schweiz | Polen | Norge |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Mercuric sulfate | Haut | | Haut/Peau | | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 |
| | MAK-KZGW: 0.08 | | STEL: 0.16 mg/m ³ 15 | | timer |
| | mg/m ³ 15 Minuten | | Minuten | | |
| | MAK-TMW: 0.02 mg/m ³ | | TWA: 0.02 mg/m ³ 8 | | |
| | 8 Stunden | | Stunden | | |
| Svovlsyre | MAK-KZGW: 0.2 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | STEL: 0.2 mg/m ³ 15 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 timer |
| | 15 Minuten | timer | Minuten | godzinach | STEL: 0.3 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 0.1 mg/m ³ 8 | STEL: 0.1 mg/m ³ 15 | TWA: 0.1 mg/m ³ 8 | | minutter. value |
| | Stunden | minutter | Stunden | | calculated thoracic |
| | | | | | fraction, aerosol |

| Komponent | Bulgarien | Kroatien | Irland | Cypern | Tjekkiet |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Svovlsyre | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA-GVI: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 ppm 8 hr. | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | _ | satima. when selecting | STEL: 0.15 ppm 15 min | _ | hodinách. SO3 |
| | | the appropriate | | | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | | exposure monitoring | | | hodinách. concentrated |
| | | method the potential | | | H2SO4 mist |
| | | limitations and | | | Ceiling: 2 mg/m ³ SO3 |
| | | disturbances that may | | | |
| | | occur in the presence of | | | |
| | | other sulfur compounds | | | |
| | | should be taken into | | | |
| | | account fog, thoracic | | | |
| | | fraction | | | |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Grækenland | Ungarn | Island |
|-----------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Svovlsyre | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 hr | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 |
| | tundides. particles that | when selecting an | | órában. AK | klukkustundum. |
| | reach the upper | appropriate exposure | | | thoracic fraction |
| | respiratory tract | monitoring method, | | | Ceiling: 0.1 mg/m ³ |
| | | account should be taken | | | aerosol |
| | | of potential limitations | | | |
| | | and interferences that | | | |
| | | may arise in the | | | |
| | | presence of other | | | |
| | | sulphur compounds | | | |
| | | thoracic fraction | | | |

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

| Komponent | Letland | Litauen | Luxembourg | Malta | Rumænien |
|-----------|-----------------------------|--|--|-----------------------------|-----------------------------------|
| Svovlsyre | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m³ vapor IPRD STEL: 3 mg/m³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 Stunden | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 ore |

| Komponent | Rusland | Slovakiet | Slovenien | Sverige | Tyrkiet |
|-----------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Svovlsyre | Skin notation | TWA: 0.05 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 | Indicative STEL: 0.2 | TWA: 0.05 mg/m ³ 8 saat |
| | MAC: 1 mg/m ³ | | urah inhalable fraction, | mg/m ³ 15 minuter | |
| | | | fog | TLV: 0.1 mg/m ³ 8 | |
| | | | STEL: 0.05 mg/m ³ 15 | timmar. NGV | |
| | | | minutah inhalable | | |
| | | | fraction, fog | | |

Biologiske grænseværdier

Liste kilde

| Komponent | Den Europæiske Union | Storbritannien | Frankrig | Spanien | Tyskland |
|------------------|-------------------------|----------------|--------------------------|---------|----------|
| Mercuric sulfate | | | Total inorganic Mercury: | | |
| | | | 0.015 mg/L blood end of | | |
| | | | shift at end of workweek | | |
| | | | Total inorganic Mercury: | | |
| | | | 0.050 mg/g creatinine | | |
| | | | urine prior to 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 (Indånding) | Akut effekt systemisk (Indånding) | Kroniske effekter lokal (Indånding) | Kroniske effekter systemisk (Indånding) |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Svovlsyre 7664-93-9 (10) | DNEL = 0.1mg/m ³ | | $DNEL = 0.05 mg/m^3$ | |

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Se værdier under.

| Component | Frisk vand | Frisk vand sediment | Vand intermitterende | Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand | Jord (landbrug) |
|-------------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---|-----------------|
| Svovlsyre 7664-93-9 (10) | PNEC = 0.0025mg/L | PNEC = 0.002mg/kg | | PNEC = 8.8mg/L | |
| | | sediment dw | | | |

| Component | Havvand | Marine sedimenter | Havvand intermitterende | Fødekæde | Luft |
|-------------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|----------|------|
| Svovlsyre 7664-93-9 (10) | PNEC = 0.00025mg/L | PNEC = 0.002mg/kg | | | |
| 7004-33-3 (10) | 0.00023IIIg/L | sediment dw | | | |

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Må kun anvendes ved kemisk udsugning. Sørg for, at der er øjenskyllestationer og nødbrusere placeret tæt på arbejdsstedet. Der skal så vidt muligt tages tekniske kontrolforanstaltninger i brug, såsom isolering eller indelukning af processen, indførelse af

Revisionsdato 09-feb-2024

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Revisionsdato 09-feb-2024

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 | Gennembrudstid | Handsketykkelse | EU-standard | Handske kommentarer |
|-------------------|-----------------|-----------------|-------------|---------------------|
| Butylgummi | Se producentens | - | EN 374 | (minimum) |
| | anbefalinger | | | |

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 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: Partikelfilter i overensstemmelse med EN 143 eller Syregasser filter

Type E Gul 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

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

Væske

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: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform Væske

Udseende Farveløs Lugt Ingen

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

Antændelighed (Væske) Ingen tilgængelige data

Antændelighed (fast stof, luftart) Ikke relevant

Eksplosionsgrænser Ingen tilgængelige data

Flammepunkt Ingen oplysninger tilgængelige Metode - Ingen oplysninger tilgængelige

Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
pH-værdi

Ingen tilgængelige data
Ingen tilgængelige data
< 1

Viskositet Ingen tilgængelige data

Revisionsdato 09-feb-2024

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Vandopløselighed Blandbar

Opløselighed i andre Ingen oplysninger tilgængelige

opløsningsmidler

Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand)

Damptryk Ingen tilgængelige data

Massefylde / Massefylde 1.30

BulkdensitetIkke relevantVæskeDampmassefyldeIngen tilgængelige data(Luft = 1,0)

Partikelegenskaber lkke relevant (væske)

9.2. Andre oplysninger

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 polymerisation Farlig polymerisation forekommer ikke. Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produkter, der skal undgås. For høj varme. Eksponering for lys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Svovloxider, kviksølvoxid.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

Produktinformation

a) akut toksicitet

Oral Kategori 3

ATE = 285 mg/kg

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

opfyldt

ATE = 3125 mg/kg

Indånding Kategori 2

ATE = 0.25 mg/l

Toksikologiske data for komponenterne

| Komponent | LD50 Mund | LD50 Hud | LC50 inhalering | |
|------------------|---------------------------------------|----------|-----------------------------|--|
| Mercuric sulfate | ercuric sulfate LD50 = 57 mg/kg (Rat) | | - | |
| | | | | |
| Svovlsyre | 2140 mg/kg (Rat) | = | LC50 = 0.375 mg/L (Rat) 4 h | |
| · | | | | |
| Water | - | - | - | |

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Revisionsdato 09-feb-2024

b) hudætsning/-irritation

Kategori 2

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Respiratorisk Hud Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data

e) kimcellemutagenicitet Ingen tilgængelige data

f) kræftfremkaldende egenskaber Ingen tilgængelige data

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

værende kræftfremkaldende

| Komponent | EU | UK | Tyskland | IARC |
|-----------|----|----|----------|---------|
| Svovlsyre | | | | Group 1 |

g) reproduktionstoksicitet Ingen tilgængelige data

h) enkel STOT-eksponering Ingen tilgængelige data

i) gentagne STOT-eksponeringer Kategori 2

Målorganer Centralnervesystemet (CNS).

j) aspirationsfare; Ingen tilgængelige data

Symptomer / virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen oplysninger tilgængelige.

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 Indeholder et stof, som er:. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede

langtidsvirkninger i vandmiljøet.

| Komponent | Friskvandsfisk | vandloppe | Friskvandsalge |
|-----------|------------------------------|-------------------|----------------|
| Svovlsyre | LC50: > 500 mg/L, 96h static | EC50: 29 mg/L/24h | - |
| | (Brachydanio rerio) | | |
| | | | |

| Komponent | Mikrotoksisk | M-faktor |
|-----------|--------------|----------|
| Svovlsyre | - | |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Nedbrydning i rensningsanlæg

Blandbart med vand, Persistens er usandsynlig, ifølge de medgivne oplysninger. Indeholder stoffer kendt som værende miljøskadelige eller ikke nedbrydelige i spildevandsrensningsanlæg.

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

12.3. Bioakkumuleringspotentiale Bioakkumulering er usandsynlig

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vandopløseligt, og kan spredes i vandsystemer . Vil sandsynligvis være mobilt

i miljøet på grund af dets vandopløselighed. Meget mobil i jord

Revisionsdato 09-feb-2024

12.5. Resultater af PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data til rådighed for vurdering.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaber

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

hormonforstyrrende stoffer hormonforstyrrende

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 Må ikke udledes i miljøet. Affaldet er klassificeret som farligt. Bortskaffes i

overensstemmelse med lokale bestemmelser. Bortskaf i overensstemmelse med EU

direktiverne omkring affald og farligt affald.

Kontamineret emballage Aflever denne beholder til farligt affald genbrugsstation.

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

anvendelsesspecifikke.

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

produktets anvendelse. Må ikke tømmes i kloakafløb. Opløsninger med lav pH-værdi skal

neutraliseres før udtømning. Lad ikke kemikaliet trænge ind i miljøet.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

IMDG/IMO

14.1. FN-nummer UN2922

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ætsende væske, giftig, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Mercuric sulfate solution Rigtig teknisk navn

14.3. Transportfareklasse(r) 8 Del-fareklasse 6.1 14.4. Emballagegruppe

Dette produkt indeholder et kemikalie, der er anført som et havforurenende stof (marine »Marine pollutant« (forurener

havmiljøet) pollutant) af IMDG/IMO

ADR

UN2922 14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse Ætsende væske, giftig, n.o.s.

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Mercuric sulfate solution

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

14.3. Transportfareklasse(r)8Del-fareklasse6.114.4. EmballagegruppeII

IATA

14.1. FN-nummer UN2922

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S.*

(UN proper shipping name)

Rigtig teknisk navn Mercuric sulfate solution

14.3. Transportfareklasse(r)8Del-fareklasse6.114.4. EmballagegruppeII

14.5. Miljøfarer Miljøfarlig

Produktet forurener havmiljøet ifølge de kriterier, som IMDG/IMO har fastsat

Revisionsdato 09-feb-2024

<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 |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | 231-992-5 | - | - | Х | X | KE-23132 | X | X |
| Svovlsyre | 7664-93-9 | 231-639-5 | - | - | Х | Χ | KE-32570 | X | Χ |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | Х | KE-35400 | X | - |

| | Komponent | CAS-nr | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|---|------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| | Mercuric sulfate | 7783-35-9 | X | ACTIVE | X | - | Х | X | Х |
| Γ | Svovlsyre | 7664-93-9 | Х | ACTIVE | Х | - | Х | Х | Х |
| Γ | Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | X | - | X | X | 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 | Bilag XVII - Restriktioner | REACH-forordningen (EF 1907/2006) artikel 59 - Kandidatliste over meget problematiske stoffer (SVHC) |
|------------------|-----------|--|---|--|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | - | Use restricted. See item 18. (see link for restriction details) Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Svovlsyre | 7664-93-9 | - | Use restricted. See item 75. | - |

Revisionsdato 09-feb-2024

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

| | | | (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 |
|------------------|-----------|---|--|
| Mercuric sulfate | 7783-35-9 | Ikke relevant | Ikke relevant |
| Svovlsyre | 7664-93-9 | lkke relevant | lkke relevant |
| Water | 7732-18-5 | lkke relevant | lkke relevant |

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

| Component | BILAG I - DEL 1 Liste over kemikalier, der er omfattet af eksportanmeldelsesprocedure n (jf. artikel 8) | BILAG I - DEL 2 Liste over kemikalier, der opfylder betingelserne for PIC-anmeldelse (jf. artikel 11) | BILAG I - DEL 3 Liste over kemikalier, der er omfattet af PIC-proceduren (jf. artikel 13 og 14) |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Mercuric sulfate 7783-35-9 (20) | p(1) — pesticid i gruppen af plantebeskyttelsesmidler b — forbud (for den eller de pågældende kategorier) | <u>-</u> | p — pesticid |
| | p(2) — andre pesticider, herunder biocider b — forbud (for den eller de pågældende kategorier) Jf. PIC-cirkulære på www.pic.int/ | | |

https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32012R0649&qid=1604065742303.

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

Nationale bestemmelser

WGK-klassificering

Vandfareklasse = 3 (selvklassificering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifikation (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Class |
|------------------|--------------------------------------|--------------------------|
| Mercuric sulfate | WGK3 | |
| Svovlsyre | WGK1 | |

| Komponent | Frankrig - INRS (Tabeller af erhvervssygdomme) |
|------------------|---|
| Mercuric sulfate | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 2 |

| Component | Switzerland - Ordinance on the | Switzerland - Ordinance on | Switzerland - Ordinance of the |
|-----------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| • | Reduction of Risk from | Incentive Taxes on Volatile | Rotterdam Convention on the |

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

handling of hazardous **Organic Compounds (OVOC) Prior Informed Consent** substances preparation (SR Procedure 814.81) Mercuric sulfate Prohibited and Restricted Annex I - pesticide 7783-35-9 (20) Annex I - industrial chemical Substances Annex II - pesticide Prohibited and Restricted Svovlsyre 7664-93-9 (10) 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

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H310 - Livsfarlig ved hudkontakt

H330 - Livsfarlig ved indånding

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

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 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

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

TWA - Time Weighted Average

IARC - Det internationale kræftforskningscenter

Substances Control Act; TSCA) punkt 8(b)

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]:

Baseret på testdata

Bereaninasmetode

Beregningsmetode

Oplæringsveiledning

Fysiske farer

Miljøfarer

Sundhedsfarer

Træning i opmærksomhed på kemiske farer, herunder mærkning, sikkerhedsdatablade, personlige værnemidler og hygiejne.

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

TSCA - Fortegnelse ifølge USA's lov om kontrol med giftige stoffer (Toxic

Revisionsdato 09-feb-2024

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)

Mercury (II) sulfate 20% w/v in sulfuric acid 10% v/v

Revisionsdato 09-feb-2024

Anvendelse af personlige værnemidler, herunder korrekt valg, kompatibilitet, gennembrudstærskler, pleje, vedligeholdelse, tilpasning og EN-standarder.

Førstehjælp til kemikalieeksponering, herunder øjenskyllestationer og nødbrusere.

Kemikalieberedskabstræning.

Klargøringsdato16-aug-2011Revisionsdato09-feb-2024Resumé 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