

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

Utstedelsesdato 21-May-2010 Revisjonsdato 09-Feb-2024 Revisjonsnummer 9

AVSNITT 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Beskrivelse av produkt: <u>Hydrogenperoksid</u>
Cat No. : <u>H/1600/15, H/1600/17</u>

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier.
Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma .

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

2440 Geel, Belgium

Britisk enhet / firmanavn

Fisher Scientific UK

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

E-postadresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen Døgnåpen telefon: 22 59 13 00 Råd ved forgiftninger og forgiftningsfare.

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

AVSNITT 2 FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Fysiske farer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Helsefarer

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2 (H319)

FSUH1600

Hydrogenperoksid

Revisjonsdato 09-Feb-2024

Miljøfarer

Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt, basert på tilgjengelige data

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

2.2. Merkingselementer



Signalord

Advarsel

Fareutsagn

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

Sikkerhetssetninger

P264 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk

P280 - Benytt vernebriller/ansiktsskjerm

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser

dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

2.3. Andre farer

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

AVSNITT 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

| Komponent | CAS Nr | EC-nummer: | Velktprosent | CLP klassifisering - Forordning (EF) nr. 1272/2008 |
|------------------|-----------|------------|--------------|--|
| Hydrogenperoksid | 7722-84-1 | 231-765-0 | <=6 | Ox. Liq. 1 (H271) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 3 (H412) |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | >94 | - |

| Komponent | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (SCL) | M-faktor | Komponentnotater |
|------------------|--|----------|------------------|
| Hydrogenperoksid | Ox. Liq. 1 :: C>=70% | - | - |
| | Ox. Liq. 2 :: 20%<=C<70% | | |
| | Ox. Liq. 3 :: 8%<=C<20% | | |
| | Skin Corr. 1A :: C>=70% | | |
| | Skin Corr. 1B :: 50%<=C<70% | | |
| | Eye Dam. 1 :: >=8%C<50% | | |
| | Eye Irrit. 2 :: 5%<=C<8% | | |
| | Skin Irrit. 2 :: 35%<=C<50% | | |
| | STOT SE 3 :: C>=35% | | |
| | Aquatic Chronic 3 :: C>=63% | | |

Hydrogenperoksid Revisjonsdato 09-Feb-2024

| Komponenter | REACH nr. | |
|------------------|------------------|--|
| Hydrogenperoksid | 01-2119485845-22 | |

Fullstendig tekst for Fareutsagn: se seksjon 16

AVSNITT 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Kontakt med øyne Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk

legehjelp.

Vask umiddelbart med mye vann i minst 15 minutter. Kontakt lege umiddelbart hvis det Hudkontakt

oppstår symptomer.

IKKE framkall brekninger. Søk legehjelp. Svelging

Innånding Flytt til frisk luft. Søk legehjelp. Gi kunstig åndedrett dersom pasienten ikke puster.

Personlig verneutstyr for

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å førstehjelpere

beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene. Merknader til leger

AVSNITT 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler

Vann. Vannspray. Vanntåke kan brukes til å avkjøle lukkede beholdere.

Brannslukningsmidler som ikke skal brukes av sikkerhetsgrunner

Karbondioksid (CO2). Tørrkjemikalie.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Oksyderer: Kontakt med lettantennelig/organisk materiale kan forårsake brann. Produktet og den tomme beholderen må oppbevares atskilt fra varme og antenningskilder.

Farlige forbrenningsprodukter

Ingen under vanlige bruksforhold.

5.3. Råd til brannmannskaper

Som ved alle branner, må det brukes selvstendig trykkpusteapparat, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper.

AVSNITT 6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

Revisjonsdato 09-Feb-2024

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet. Må ikke skylles ned i overflatevann eller kloakkanlegg. Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Sug opp med inert absorberende materiale. Oppbevares i egnede lukkede beholdere for avfallsbehandling.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referer til vernetiltak som er oppført på liste under punkt 8 og 13.

AVSNITT 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt personlig verneutstyr / ansiktsskjerm. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær. Unngå inntak og inhalasjon.

Hygienetiltak

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Vask hendene før pauser og etter arbeidstid slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Beskyttes mot direkte sollys. Langsiktig lagring anbefales ikke.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Bruk i laboratorier

AVSNITT 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser

liste kilde NO - Systematisk helse-, milj• - og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften). Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfaere. Liste over administrative normer. Arbeidstilsynet

| Komponent | Den europeiske | U.K | Frankrike | Belgia | Spania |
|------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| | unionen | | | | |
| Hydrogenperoksid | | STEL: 2 ppm 15 min | TWA / VME: 1 ppm (8 | TWA: 1 ppm 8 uren | TWA / VLA-ED: 1 ppm |
| | | STEL: 2.8 mg/m ³ 15 min | heures). | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 uren | (8 horas) |
| | | TWA: 1 ppm 8 hr | TWA / VME: 1.5 mg/m ³ | | TWA / VLA-ED: 1.4 |
| | | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 hr | (8 heures). | | mg/m³ (8 horas) |

| Komponent | Italia | Tyskland | Portugal | Nederland | Finland |
|------------------|--------|--------------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------|
| Hydrogenperoksid | | TWA: 0.5 ppm (8 | TWA: 1 ppm 8 horas | | TWA: 1 ppm 8 tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 |
| | | TWA: 0.71 mg/m ³ (8 | | | tunteina |
| | | Stunden). AGW - | | | STEL: 3 ppm 15 |
| | | exposure factor 1 | | | minuutteina |
| | | TWA: 0.5 ppm (8 | | | STEL: 4.2 mg/m ³ 15 |
| | | Stunden). MAK | | | minuutteina |
| | | TWA: 0.71 mg/m ³ (8 | | | |
| | | Stunden). MAK | | | |

Hydrogenperoksid

Revisjonsdato 09-Feb-2024

| г | V | Catamiles. | Danmanla | Cualta | Dalan | Manna |
|---|---|------------|-----------------------------------|--------|-------|-------|
| _ | | | | | | |
| _ | | | | | | |
| 1 | | | Höhepunkt: 0.71 mg/m ³ | | | |
| | | | Höhepunkt: 0.5 ppm | | | |

| Komponent | Østerrike | Danmark | Sveits | Polen | Norge |
|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| Hydrogenperoksid | MAK-KZGW: 2 ppm 15 | TWA: 1 ppm 8 timer | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 0.8 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 timer |
| | Minuten | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 timer | Minuten | minutach | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 timer |
| | MAK-KZGW: 2.8 mg/m ³ | STEL: 2 ppm 15 | STEL: 2.8 mg/m ³ 15 | TWA: 0.4 mg/m ³ 8 | STEL: 3 ppm 15 |
| | 15 Minuten | minutter | Minuten | godzinach | minutter. value |
| | MAK-TMW: 1 ppm 8 | STEL: 2.8 mg/m ³ 15 | TWA: 1 ppm 8 Stunden | | calculated |
| | Stunden | minutter | TWA: 1.4 mg/m ³ 8 | | STEL: 2.8 mg/m ³ 15 |
| | MAK-TMW: 1.4 mg/m ³ 8 | | Stunden | | minutter. value |
| | Stunden | | | | calculated |

| Komponent | Bulgaria | Kroatia | Irland | Kypros | Tsjekkia |
|------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|------------------------------|
| Hydrogenperoksid | TWA: 1.5 mg/m ³ | TWA-GVI: 1 ppm 8 | TWA: 1 ppm 8 hr. | | TWA: 1 mg/m ³ 8 |
| | | satima. | TWA: 1.5 mg/m ³ 8 hr. | | hodinách. |
| | | TWA-GVI: 1.4 mg/m ³ 8 | STEL: 3 mg/m ³ 15 min | | Ceiling: 2 mg/m ³ |
| | | satima. | STEL: 2 ppm 15 min | | |
| | | STEL-KGVI: 2 ppm 15 | | | |
| | | minutama. | | | |
| | | STEL-KGVI: 2.8 mg/m ³ | | | |
| | | 15 minutama. | | | |

| Komponent | Estland | Gibraltar | Hellas | Ungarn | Island |
|------------------|---|-----------|---|--------|--|
| Hydrogenperoksid | TWA: 1 ppm 8 tundides. TWA: 1.4 mg/m³ 8 tundides. STEL: 2 ppm 15 minutites. STEL: 3 mg/m³ 15 minutites. | | STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³ | - | TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 1.4 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 2 ppm Ceiling: 2.8 mg/m³ |

| Komponent | Latvia | Litauen | Luxembourg | Malta | Romania |
|------------------|-----------------|------------------------------|------------|-------|---------|
| Hydrogenperoksid | | Ceiling: 2 ppm | | | |
| | | Ceiling: 3 mg/m ³ | | | |
| | TWA: 1 ppm IPRD | | | | |
| | | TWA: 1.4 mg/m³ IPRD | | | |

| Komponent | Russland | Slovakiske Republikk | Slovenia | Sverige | Tyrkia |
|------------------|----------|--------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|
| Hydrogenperoksid | | Ceiling: 2.8 mg/m ³ | | Binding STEL: 2 ppm 15 | |
| | | TWA: 1 ppm | | minuter | |
| | | TWA: 1.4 mg/m ³ | | Binding STEL: 3 mg/m ³ | |
| | | | | 15 minuter | |
| | | | | TLV: 1 ppm 8 timmar. | |
| | | | | NGV | |
| | | | | TLV: 1.4 mg/m ³ 8 | |
| | | | | timmar. NGV | |

Biologiske grenseverdier

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter

Overvåkingsmetoder

EN 14042:2003 Tittelidentifikasjon: Luftkvalitet på arbeidsplassen. Veiledning når det gjelder anvendelse og bruk av prosedyrer for vurdering av eksponering for kjemiske og biologiske stoffer.

DNEL (Derived No Effect Level) / Avledet minimumseffektnivå (DMEL)

Se tabell for verdier

| Component | Akutt effekt lokal (Innånding) | Akutt effekt systemisk (Innånding) | Kroniske effekter lokal (Innånding) | Kroniske effekter systemisk (Innånding) |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Hydrogenperoksid | DNEL = 3mg/m ³ | (iiiianang) | DNEL = 1.4mg/m^3 | Systemisk (iiiianding) |

Hydrogenperoksid Revisjonsdato 09-Feb-2024

| 7722-84-1 (<=6) | | |
|-------------------|--|--|

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Se verdier under.

| | Component | Ferskvann | Ferskvann sediment | | Mikroorganismer i kloakkbehandling sanlegg | Jord (Landbruk) |
|---|-------------------|------------|-----------------------|------------|--|------------------|
| ſ | Hydrogenperoksid | PNEC = | PNEC = | PNEC = | PNEC = 4.66mg/L | PNEC = |
| | 7722-84-1 (<=6) | 0.0126mg/L | 0.047mg/kg | 0.0138mg/L | | 0.0023mg/kg soil |
| | | | sediment dw | | | dw |

| Component | Sjøvann | Sjøvann sediment | Sjøvann intermitterende | Næringskjede | Luft |
|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------------|--------------|------|
| Hydrogenperoksid 7722-84-1 (<=6) | PNEC = 0.0126mg/L | PNEC = 0.047mg/kg sediment dw | | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Se til at det finnes øyespylingsstasjoner og sikkerhetsdusjer nær arbeidsstedet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, særlig i lukkede rom.

Det bør iverksettes tiltak for kontroll av farlige stoffer ved kilden, som konstruksjonsmessige tiltak som isolerer eller innelukker prosessen, iverksetting av endringer i prosesser eller utstyr som minsker utslipp eller kontakt, og bruk av formålstjenlig utformete avtrekkssystemer

Personlig verneutstyr

Vernebriller (EU-standard - EN 166)

Håndvern Vernehansker

| Hanskemateriale Naturgummi Nitrilgummi | Gjennombruddstid Se produsentens anbefalinger | Hansketykkelse - | EU-standard EN 374 | Hanske kommentarer (minstekrav) |
|--|--|---------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Neopren | | | | |
| PVC | | | | |

Hud- og kroppsvern

Bruk passende vernehansker og verneklær for å unngå hudkontakt.

Inspiser hansker før bruk

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Referer til produsent / leverandør for informasjon

Sikre hansker er egnet for oppgaven; kjemisk kompatibilitet, behendighet, operasjonelle forhold, Bruker mottakelighet, f.eks allergiske reaksjoner

Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid

Fjern hansker med omhu unngå hud forurensning

Åndedrettsvern Hvis arbeiderne eksponeres for konsentrasjoner over eksponeringsgrensen, må de bruke

egnet, sertifisert åndedrettsvern.

For å beskytte brukeren, må åndedrettsvern passe riktig og brukes og vedlikeholdes på

korrekt måte

Storskala / bruk i nødstilfeller Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN 136

hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre symptomer **Anbefalt filtertype:** Partikkelfilter etter EN 143 eller Uorganiske gasser og damper filter

Type B Grå samsvar med EN14387

Småskala / Laboratory bruk Bruk en respirator som er godkjent etter NIOSH/MSHA eller Europeisk standard EN

149:2001 hvis eksponeringsgrensene overskrides eller det opptrer irritasjon eller andre

symptomer

Anbefalt halvmaske: - Partikkelfiltrering: EN149: 2001 Når RPE brukes en ansiktsmaske Form test bør gjennomføres Hydrogenperoksid Revisjonsdato 09-Feb-2024

Miljømessige

Ikke la produktet komme ned i avløp. Ikke la materialet forurense grunnvannsystemet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses. eksponeringskontroller

AVSNITT 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske

Utseende Klar, Fargeløs

Ingen informasjon tilgjengelig Lukt Ingen data er tilgjengelig Luktterskel

0°C / 32 °F Smeltepunkt/frysepunkt

Ingen data er tilgjengelig Mykgjøringspunkt

Kokepunkt/kokepunktintervall 100 °C / 212 °F @ 760 mmHg

Antennelighet (Væske) Ingen data er tilgjengelig

Antennelighet (fast stoff, gass) Ikke relevant Væske

Eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig

Ingen informasjon tilgjengelig Flammepunkt Metode - Ingen informasjon tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig **Spaltingstemperatur** Ingen data er tilgjengelig

рΗ 2.5-3.5

Ingen data er tilgjengelig **Viskositet**

Vannløselighet Løselig i vann

Løselighet i andre løsemidler Ingen informasjon tilgjengelig

Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)

log Pow Komponent Hydrogenperoksid -1.1

Damptrykk Ingen data er tilgjengelig

Tetthet / Tyngdekraft 1.04

Bulktetthet Ikke relevant Væske **Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig (Luft = 1.0)

Partikkelegenskaper Ikke relevant (væske)

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet Ingen, basert på tilgjengelig informasjon

10.2. Kjemisk stabilitet

Lysfølsomhet.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering Farlig polymerisering forekommer ikke. Ingen ved normal prosesshåndtering. Farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Uforenlige produkter. Overoppheting. Eksponering for lys.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Revisjonsdato 09-Feb-2024

Ingen under vanlige bruksforhold.

AVSNITT 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformasjon

(a) akutt giftighet,;

OralIngen data er tilgjengeligDermalIngen data er tilgjengeligInnåndingIngen data er tilgjengelig

Toksikologidata for komponentene

| Komponent | LD50 munn | LD50 hud | LC50 Inhalering | | |
|------------------|---|---------------------|---|--|--|
| Hydrogenperoksid | 376 mg/kg (Rat) (90%) 910 mg/kg (Rat) (20-60%) 1518 mg/kg (Rat) (8-20% sol) | >2000 mg/kg(Rabbit) | LC50 = 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h | | |
| Water | - | - | - | | |

(b) Hudetsende / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(c) alvorlig øyeskade / irritasjon; Ingen data er tilgjengelig

(d) Sensibilisering;

Respiratorisk Ingen data er tilgjengelig **Huden** Ingen data er tilgjengelig

(e) mutagenitet i kjønnsceller; Ingen data er tilgjengelig

(f) kreftfremkallende; Ingen data er tilgjengelig

Det finnes ingen kjente, kreftfremkallende kjemikalier i dette produktet

(g) reproduksjonstoksisitet; Ingen data er tilgjengelig

(h) STOT-enkel eksponering; Ingen data er tilgjengelig

(i) STOT-gjentatt eksponering; Ingen data er tilgjengelig

Målorganer Ingen informasjon tilgjengelig.

(j) aspirasjonsfare; Ingen data er tilgjengelig

Symptomer / effekter, Ingen informasjon tilgjengelig. både akutte og forsinkede

11.2. Informasjon om andre farer

Endokrine forstyrrende egenskaper Vurdere hormonforstyrrende egenskaper for menneskers helse. Dette produktet inneholder

ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

AVSNITT 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Hydrogenperoksid Revisjonsdato 09-Feb-2024

12.1. Giftighet

Økotoksisitetseffekter Produktet inneholder følgende substanser som er farlige for omgivelsen.

| Komponent | Ferskvannsfisk | vannloppe | Ferskvannsalge |
|------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|
| Hydrogenperoksid | LC50: 16.4 mg/L/96h (P.promelas) | EC50 7.7 mg/L/24h | EC50 2.5 mg/L/72h |

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens Løselig i vann, Persistens er lite sannsynlig, basert på tilgjengelig informasjon.

Nedbrytbarhet Ikke relevant for uorganiske stoffer.

Nedbrytning i Inneholder materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er

kloakkrenseanlegg nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne Bioakkumulering er lite sannsynlig

| Komponent | log Pow | Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) |
|------------------|---------|-------------------------------|
| Hydrogenperoksid | -1.1 | Ingen data er tilgiengelig |

12.4. Mobilitet i jord Produktet er vannløselig, og kan spres i vannmiljøet . Vil sannsynligvis være mobilt i miljøet

på grunn av vannløseligheten. Svært mobile i jord

12.5. Resultater av PBT- og

vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig for vurdering.

12.6. Endokrine forstyrrende

egenskaper

Opplysninger om hormonhermer Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadelige effekter

Persistente organiske forurensende Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes Ozonforbrukende potential Dette produktet inneholder ikke noen kjente stoffer eller stoffer som mistenkes

AVSNITT 13. DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Avfall klassifisert som farlig. Kast i henhold til de europeiske direktivene angående avfall og

farlig avfall. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Kast denne beholderen til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

Europeisk avfallskatalog I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men

bruksområde-spesifikke.

Annen informasjon Må ikke tømmes i avløpssystem. Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av

bruksområdet for produktet. Må ikke tømmes i kloakkavløp.

AVSNITT 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG/IMO Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

Hydrogenperoksid Revisjonsdato 09-Feb-2024

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

ADR Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

Ikke klassifisert

14.1. FN-nummer

14.2. FN-forsendelsesnavn

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer Ingen farer identifisert

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.

<u>bruk</u>

vedlegg II av MARPOL73/78 og

IBC-koden

AVSNITT 15. OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Internasjonale inventarlister

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

| Komponent | CAS Nr | EINECS | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL | ENCS | ISHL |
|------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Hydrogenperoksid | 7722-84-1 | 231-765-0 | - | - | Х | X | KE-20204 | X | Х |
| Water | 7732-18-5 | 231-791-2 | - | - | X | X | KE-35400 | Χ | - |

| Komponent | CAS Nr | TSCA (Toxic Substanc e Control Act) | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|------------------|-----------|---|---|-----|------|------|-------|-------|
| Hydrogenperoksid | 7722-84-1 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |
| Water | 7732-18-5 | X | ACTIVE | Х | - | X | Х | Х |

Forkortelser: X - Oppført '-' - Not Listed KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Autorisasjon/restriksjoner i henhold til EU REACH

| Komponent | CAS Nr | REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - stoffer som krever autorisasjon | REACH (1907/2006) - Tillegg XVII - Restriksjoner på visse farlige stoffer | REACH-forordningen (EC 1907/2006) artikkel 59 - Kandidatliste over stoffer med svært stor bekymring (SVHC) |
|------------------|-----------|---|--|--|
| Hydrogenperoksid | 7722-84-1 | - | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details) | - |
| Water | 7732-18-5 | - | - | - |

Hydrogenperoksid Revisjonsdato 09-Feb-2024

REACH-lenker

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

Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Komponent | CAS Nr | Seveso III-direktivet (2012/18/EU) - Kvalifiserte mengder for Major Accident Varsling | Seveso III-direktivet (2012/18/EC) - Kvalifiserte Mengder for sikkerhetsrapport Krav |
|------------------|-----------|---|--|
| Hydrogenperoksid | 7722-84-1 | Ikke relevant | lkke relevant |
| Water | 7732-18-5 | Ikke relevant | lkke relevant |

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 649/2012 av 4. juli 2012 om eksport og import av farlige kjemikalier Ikke relevant

Inneholder komponent(er) som oppfyller en 'definisjon' av per & polyfluoralkylsubstans (PFAS)?

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen .

Nasjonale forordninger

WGK klassifisering

Vannfareklasse = 1 (egenklassifisering)

| Komponent | Tyskland Water Klassifisering (AwSV) | Tyskland - TA-Luft Klasse |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| Hydrogenperoksid | WGK1 | |

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering / Reports (CSA / CSR) er ikke nødvendig for blandinger

AVSNITT 16. ANDRE OPPLYSNINGER

Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

Forkortelser

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS – Europeisk stoffliste over kommersielt bestående, kjemiske stoffer/EU-liste over innmeldte, kjemiske stoffer

PICCS - Filippinenes liste over kjemikalier og kjemiske stoffer

IECSC - Kina, stoffliste over kjemiske stoffer

KECL - Korea, eksisterende kjemiske stoffer og stoffer under vurdering

WEL - Administrativ norm

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Amerikansk organisasjon for statens industrihygienikere)

DNEL - Avledede ingen virkning nivå

RPE - Åndedrettsvern

TSCA - Amerikansk lov om kontroll med toksiske stoffer, del 8(b), stoffliste

DSL/NDSL - Kanadiske lister over stoffer med lokalt/utenlandsk opphav

ENCS – Japan, stoffliste over bestående og nye kjemiske stoffer

AICS - Australias stoffliste over kjemiske stoffer (Åustralian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - New Zealands stoffliste

TWA - Tidsvektet gjennomsnitt

IARC - International Agency for Research on Cancer

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

LD50 - Dødelig dose 50%

Hydrogenperoksid Revisjonsdato 09-Feb-2024

LC50 - Dødelig konsentrasjon 50% EC50 - Effektiv konsentrasjon 50%

NOEC - Ingen observert effekt konsentrasjon POW - Fordelingskoeffisienten oktanol: Vann PBT - Persistent, bioakkumulerende, Giftig vPvB - svært persistent, svært bioakkumulerende

ADR - Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på vei

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

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime

MARPOL - Internasjonal konvensjon om hindring av forurensning fra skip

Dangerous Goods Code

OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling ATE - Akutt giftighet estimat

BCF - Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)

VOC - (flyktige organiske forbindelser)

Viktigste litteraturreferanser og datakilder

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

Leverandører sikkerhetsdatabladet, Chemadvisor - LOLI, Merck indeks, RTECS

Klassifisering og prosedyre som brukes for avledning av klassifisering for blandinger i henhold til forordning (EF)

1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer På grunnlag av testdata Helsefarer Beregningsmetode Miljøfarer Beregningsmetode

Opplæringsråd

Opplæring i kjemisk fare, som omfatter merking, sikkerhetsdataark, personlig verneutstyr og hygiene.

Bruk av personlig verneutstyr, inkludert korrekt valg, forenlighet, gjennombruddsterskler, pleie, vedlikehold, tilpasning og

EN-standarder.

Førstehjelp for kjemisk eksponering, inkludert bruk av øyevask og sikkerhetsdusjer.

Utstedelsesdato 21-May-2010 Revisjonsdato 09-Feb-2024

Revisjonsoppsummering Oppdaterte punkter i sikkerhetsdatabladet.

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006.

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

Slutt på sikkerhetsdatabladet