



SIKKERHETS DATABLAD

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: **NOCOLYSE ONE SHOT**

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

Overflate desinfeksjonsmiddel (biocid PT2) - profesjonell bruk.

Klar til bruk løsning, brukt som bakteriedreper, soppdreper, virusdreper, gjærdreper, tuberkulodreper og sporedreper desinfeksjonsmiddel.
For bruk med enheter samsvarer med Oxy'Pharm-konseptet

Bruk beskrivelsessystem (REACH):

SU20 (Helse tjenester)
SU22 (Profesjonell bruk)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: OXY'PHARM
Adresse: 829 Rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, FRANCE.
Telefon: +33.1.45.18.78.70
E-post: commercial@oxypharm.net
<http://www.oxypharm.net/>

1.4. Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00 (døgnåpen telefon) - <https://helsenorge.no/Giftinformasjon>

Andre nødnumre

I nødstilfeller, kontakt nærmeste giftsted eller 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens endringer.

Øyeskade, Kategori 1 (Eye Dam. 1, H318).

Denne blandingen gir ingen fysisk fare. Se anbefalingene om de andre produktene som finnes på nettstedet.

Denne blandingen gir ingen miljøfare. Ingen kjent eller forventbar miljøskade under standard bruksforhold.

2.2. Merkingselementer

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens endringer.



Farepiktogrammer:

Varselord: Fare

Produktidentifikatorer: HYDROGENPEROKSID (CAS nr.7722-84-1)

Faresetninger: H318 Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger: P264 Vask hendene grundig etter bruk.

P280 Benytt vernehansker /vernekler/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.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFT-INFORMASJONS-SENTER eller lege.

Ytterligere merking: Ingen

2.3. Andre farer

Blandingene inneholder ikke stoffer som er klassifisert som " gir stor grunn til bekymring" (SVHC), som definert i kriteriene i artikkel 57 i REACH (forordning EF nr. 1907/2006) ved konsentrasjon $\geq 0,1\%$ - liste utgitt av European Chemicals Agency (ECHA) i henhold til artikkel 59 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Blandingene inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer som definert i vedlegg XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffe

Ikke anvendbar (blanding).

3.2. Stoffblandinger

Sammensetningen:

Indeksnummer	CAS nr.	EF nr.	Stoffer	Farepiktogrammer	Klassifisering	% m/m
008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0	Hydrogenperoksid**/**	GHS03 GHS05 GHS07 Fare	H271 H302 H314 H332	12
-	7440-22-4	231-131-3	Sølv *	-	ikke klassifisert	x < 0.005

* Stoff som det finnes eksponeringsgrenser for på arbeidssstedet.

** Spesifikke konsentrasjoner:
H271: C ≥ 70 %
H272: 50 % ≤ C < 70 %
H314 (1A): C ≥ 70 %
H314 (1B): 50 % ≤ C < 70 %
H315: 35 % ≤ C < 50 %
H318: 8 % ≤ C < 50 %
H319: 5 % ≤ C < 8 %
H335: C ≥ 35 %

Andre data:

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Hvis du er i tvil eller hvis symptomene vedvarer, må du alltid ringe til en lege.

Fremkall aldri svelging hvis offeret er bevisstløs.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved eksponering ved innånding:

Hvis du føler deg uvel, fjern den eksponerte personen i frisk luft. Hold deg varm og i ro. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.

Ved sprut eller kontakt med øynene:

Vask grundig med mykt, rent vann som i flere minutter holder øyelokkene åpne. Rådfør deg med en øyelege ved smerte, rødhet eller synshemming.

Uavhengig av den opprinnelige tilstanden, henvis pasienten til en oftalmolog og vis ham etiketten.

Ved sprut eller hudkontakt:

Fjern straks eventuelle skitne eller sprutte klær. Vask huden med såpe og vann.

Ved svelging:

Ved svelging, hvis mengden er liten (ikke mer enn en munnfull), skylle munnen med vann og kontakt lege.

Hold den utsatte personen i ro. Ikke fremkall brekninger. Kontakt lege med etiketten.

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

Ingen data tilgjengelig for produktet.

Informasjon om hydrogenperoksid 50% (CAS nr.7722-84-1) er rapportert nedenfor:

Effekt på huden:

Forårsaker kaustiske forbrenninger. Med økende kontakttid kan lokal erytem eller ekstrem irritasjon (bleking) opp til blæring (kaustisk forbrenning) forekomme.

Effekt på øynene:

Ekstrem irritasjon opp til cauterisation. Kan forårsake alvorlig konjunktivitt, Hornhinne skade eller irreversibel øyeskader. Symptomer kan oppstå med forsinkelse.

Virkning ved svelging:

Svelging kan føre til blødning av slimhinnen i munnen, spiserøret og magen.

Den raske frigjøringen av oksygen kan forårsake utstrekning og blødning av mukosa i magen og føre til alvorlig skade på de indre organene, spesielt ved større inntak av produktet.

Virkning ved innånding:

Innånding av damp / aerosoler kan føre til irritasjon i luftveiene og forårsake betennelse i luftveiene og lungeødem. Symptomer kan oppstå med forsinkelse.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Spesifikk og øyeblikkelig behandling:

Ingen data tilgjengelig.

Informasjon til legen:

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Inneholder 12% hydrogenperoksid (oksidierende stoff).

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede metoder for utryddelse

Ved brann, bruk:

- sprøytet vann eller vanntåke
- skum
- ABC pulver / BC pulver
- karbondioksid (CO₂)

Uegne metoder for utryddelse

I tilfelle brann, bruk ikke:

- vannjet

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

En brann vil ofte produsere en tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helseskadelig.

Unngå innånding av røyk.

Ved brann kan følgende bli dannet:

- oksygen (O₂)
- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Rådfør sikkerhetsrådene i seksjon 7 og 8.

For ikke-førstehjulsarbeider

Unngå kontakt med øynene.

Ved utilsikket utslipp av store mengder, evakuere personalet og gi kun adgang til trente operatører utstyrt med selvstendig pusteapparat.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For førstehjulsarbeider

Førstehjulsarbeidere vil være utstyrt med egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans og samle opp lekkasjer eller utslipp med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt, diatoméjord i trommer for avfallshåndtering.

Forhindre at materiale kommer inn i avløp eller vannveier. Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjør helst med vaskemiddel, unngå bruk av løsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Krav knyttet til lagringslokaler gjelder for alle anlegg hvor blandingen håndteres.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask alltid hendene etter håndtering.

Fjern og vask forurenset klær før du bruker det igjen.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

Nøddusjer og øyevaskstasjoner vil være påkrevd i anlegg hvor blandingen håndteres konstant.

Hindring av brann:

Håndteres i godt ventilerte områder.

Forhindre tilgang av uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

Følg forholdsregler som er angitt på etiketten og også sikkerhetsforskriftene.

Absolutt unngå kontakt med øynene.

Pakker som er åpnet må omhyllles nøye og lagres i oppreist stilling.

Forbudt utstyr og prosedyrer:

Røyker, spiser eller drikker ikke i områder der blandingen brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring / Emballasje

Oppbevares i originalemballasje tett lukket i et tørt, godt ventilert område ved omgivelsestemperatur mellom 5° og 30°C.

Holdes vekk fra mat, drikke og dyre foder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren :

CAS nr.	EF nr.	Stoffer	Land	Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren	Henvising
7722-84-1	231-765-0	Hydrogenperoksid	Norway	Grenseverdier = 1 ppm - 1.4 mg/m ³	https://lovdata.no
7440-22-4	231-131-3	Sølv	EU	Grenseverdier (8h) = 0.1 mg/m ³	2000/39/CE
		Sølv, metallstøv og røyk	Norway	Grenseverdier (8h) = 0.1 mg/m ³	https://lovdata.no
		Sølv, løselige forb. (beregnet som Ag)		Grenseverdier (8h) = 0.01 mg/m ³	

Biologiske grenseverdier:

Ingen data tilgjengelig.

Fastslått nivå uten virkning (DNEL) eller Fastslått nivå minimum virkning (DMEL):

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1):

Arbeider:

Innånding / akutt giftighet– Lokale effekter: 3 mg/m³
Innånding / Langsiktig toksisitet – Lokale effekter: 1.4 mg/m³

Forbruker:

Innånding / akutt giftighet– Lokale effekter: 1.93 mg/m³
Innånding / Langsiktig toksisitet – Lokale effekter: 0.21 mg/m³

Peregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1):

Ferskvann: 0,0126 mg/L
Marint vann: 0,0126 mg/L
Vann - intermitterende utgivelse: 0,0138 mg/L
Renseanlegg: 4,66 mg/L
Ferskvannssediment: 0,47 mg/kg (tørrvekt)
Marint sediment: 0,47 mg/kg (tørrvekt)
Jord: 0,0023 mg/kg (tørrvekt)

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk personlig verneutstyr som er rent og har blitt vedlikeholdt.

Oppbevar personlig verneutstyr på et rent sted, vekk fra arbeidsområdet.

Aldri spise, drikke eller røyk under bruk. Fjern og vask forurenset klær før du bruker det igjen.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

- Vern av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Før du håndterer store mengder, bruk vernebriller med beskyttende sider i samsvar med standard EN166. I tilfelle av høy fare, beskytt ansiktet med ansiktsskjold.

Gi øyenvannsstasjoner i anlegg der produktet håndteres konstant.

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker i samsvar med standard EN374 ved gjentatt eller langvarig eksponering.

- Kroppsvern

Arbeidsklær som brukes av personell skal vaske regelmessig.

Etter kontakt med produktet må alle kroppsdeler som er blitt skitten, vaskes.

- Åndedrettsvern

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

- Termiske farer

Ikke anvendbar.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon:

Utseende:	Væske
Lukt:	Ingen karakteristisk lukt
Farge:	fargeløs

Viktig helse-, sikkerhets- og miljøinformasjon

pH-verdi (blanding):	3.0 ± 0.5
Smeltepunkt:	Ikke bestemt
frysepunkt:	Ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke bestemt
Fordampingshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet:	Ikke bestemt
Øvre/nedre antennelighetsgrense:	Ikke bestemt
Øvre/nedre eksplosjonsgrense:	Ikke bestemt
Damptrykk:	Ikke bestemt
Damptetthet:	Ikke bestemt
Relativ tetthet:	Ikke bestemt
Løselighet(er):	Ikke bestemt
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaper:	Ikke bestemt
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabil under de anbefalte håndterings- og oppbevaringsbetingelsene i avsnitt 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ved eksponering for høye temperaturer kan blandingen slippe ut farlige nedbrytningsprodukter, for eksempel karbonmonoksid, karbondioksiddamp, nitrogenoksyder.

Hydrogenperoksid (12% i produkt) er en oksiderende og reaktiv substans. Det kommersielle produktet er stabilisert for å redusere risikoen for nedbrytning.

Fare for nedbrytning til varme.

Fare for eksoterm nedbrytning og dannelselse av oksygen ved kontakt med uforenlige eller brennbare stoffer.

Blanding med organiske stoffer (løsningsmidler) kan forårsake eksplosive egenskaper.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå:

- direkte sollys, høye temperaturer.

10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med:

- Metaller, metallsalter, syrer, baser, reduksjonsmidler, brannfarlige stoffer, organiske løsemidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Den termiske dekomponering kan frigjøre / form:

- oksygen (O₂)
- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

Irreversible effekter på øynene er mulige, for eksempel vevskader i øyet eller alvorlig fysisk forfall av synet, som ikke er fullt reversibel ved slutten av observasjonen ved 21 dager.

Alvorlig øyeskader er karakterisert ved ødeleggelse av hornhinnen, vedvarende hornhindeoppheting og iritis..

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1. Stoffer

Ikke anvendbar (blanding).

11.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologiske data tilgjengelig for blandingen.

Produktet er klassifisert for alvorlig øyeskader (Øyeskade, Kategori 1 (Eye Dam. 1, H318)), klassifisering etter konvensjonell beregningsmetode).

Akutt giftighet:

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Hydrogenperoksid 50% (CAS nr.7722-84-1):

Muntlig, rotte: LD₅₀ > 225 mg/kg (OECD nr.401)

Innånding, rotte: LC₅₀ > 0.17 mg/L (4 timer) – Ingen dødelighet (US EPA)

Hydrogenperoksid 70% (CAS nr.7722-84-1):

Ved hudkontakt, kanin: LD₅₀ > 6 500 mg/kg

Hydrogenperoksid 35% (CAS nr.7722-84-1):

Ved hudkontakt, kanin: LD₅₀ > 2 000 mg/kg (US EPA)

Hudetsing/hudirritasjon,:

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1):

H314 (1A): C ≥ 70 %

H314 (1B): 50 % ≤ C < 70 %

H315: 35 % ≤ C < 50 %

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Produktet er klassifisert for alvorlig øyeskader (Øyeskade, Kategori 1 (Eye Dam. 1, H318)), klassifisering etter konvensjonell beregningsmetode).

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1):

H318: 8 % ≤ C < 50 %

H319: 5 % ≤ C < 8 %

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert som sensibiliserende.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:

Ingen data tilgjengelig for blandingen. Det forventes imidlertid ingen fare med hensyn til komponentene.

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1):

Genotoksisitet in vitro:

Bakteriell revers mutasjonsanalyse *S. typhimurium* / *E. coli*: Positiv og negativ med eller uten metabolisk aktivering

Kromosomale aberrering pattedyrceller: Positiv uten metabolisk aktivering (OECD nr.473)

Genetisk mutasjon i pattedyrceller: Positiv uten metabolisk aktivering (OECD nr.476)

Hydrogenperoksid 35% (CAS nr.7722-84-1):

Genotoksisitet in vivo:

Micronucleus test mus intraperitoneal: negativ (OECD nr.474)

Kreftframkallende egenskap:

Ingen data tilgjengelig for blandingen. Det forventes imidlertid ingen fare med hensyn til komponentene.

Reproduksjonstoksisitet:

Ingen data tilgjengelig for blandingen. Det forventes imidlertid ingen fare med hensyn til komponentene.

STOT — enkelteksponering:

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1):

H335; C ≥ 35 %

STOT — gjentatt eksponering:

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Hydrogenperoksid 35% (CAS nr.7722-84-1):

Muntlig, mus, 90 dager : NOEL = 37 mg/kg (hunn) – 26 mg/kg (mann) (OECD nr.408)

Endringer i parametere i blodet, kroppsvektutvikling negativ, Irritativ effekt (gastrointestinalt område)

Aspirasjonsfare:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortsiktig og langsiktig eksponering

Ingen data tilgjengelig.

Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Ingen data tilgjengelig.

Mangel på spesifikke data

Ingen data tilgjengelig.

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

12.1.1. Stoffer

Ikke anvendbar (blanding).

12.1.2. Stoffblandinger

Ingen informasjon om akvatisk toksisitet er tilgjengelig for blandingen.

Denne blandingen er ikke klassifisert som miljøfarlig (klassifisering ved beregning).

Ingen miljøskader er kjent eller forventes under normale bruksforhold.

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1):

Akutt giftighet:

Fisk: Halvstatisk test, *Pimephales promelas* : LC₅₀ = 16,4 mg/L (96 timer)

Virvelløse dyr: semi-statisk test, *Daphnia pulex* : EC₅₀ = 2,4 mg/L (48 timer)

Alger: Statisk test, *Skeletonema costatum* : NOEC = 0,63 mg/L (72 timer) – vekstrate

Bakterier: aktivert slamtest: EC₅₀ = 466 mg/L (30 min); > 1000 mg/L (3 timer) (OECD nr.209)

Kronisk giftighet:

Virvelløse dyr: Gjennomstrømningstest, *Daphnia magna*: NOEC = 0,63 mg/L (21 dager)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig for blandingen.

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1): Lett nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig for blandingen.

Hydrogenperoksid (CAS nr.7722-84-1): Ingen bioakkumuleringspotensial (rask nedbrytning i oksygen og vann).

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blandingene inneholder ikke PBT eller vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Riktig avfallshåndtering av blandingen og / eller beholderen skal bestemmes i henhold til direktiv 2008/98 / EC.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke hell i avløp eller vannveier.

Avfall:

Avfallshåndtering utføres uten å skade menneskers helse uten å skade miljøet og spesielt uten fare for vann, luft, jord, planter eller dyr.

Resirkuler eller kast bort avfall i henhold til gjeldende lovgivning, helst via en sertifisert samler eller bedrift.

Ikke forurenns jorden eller vannet med avfall, ikke kast bort avfall i miljøet.

Forurenset emballasje:

Helt tom beholder. Hold etiketten / etikettene på beholderen. Gi til en sertifisert avhendingskontraktør.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportprodukt i samsvar med bestemmelsene i ADR for vei, RID for jernbane, IMDG for sjø og ICAO / IATA for lufttransport (ADR 2017 - IMDG 2014 - ICAO / IATA 2016).

14.1. FN-nummer

2984

14.2. FN-forsendelsesnavn

UN2984 = HYDROGENPEROKSID, VANNLØSNING med minst 8%, men mindre enn 20% hydrogenperoksid (stabilisert etter behov)

14.3. Transportfareklasse(r)

- Klasse: 5.1



14.4. Emballasjegruppe

III

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID	Klasse	Kode	Emballasj egruppe	Merkelapp	Fareklasse	Begrensede mengder	Spesiell bestemmelse	EQ	Kat.	Tunnel
	5.1	O1	III	5.1	50	5 L	65	E1	3	E

IMDG	Klasse	2° Merkelapp	Emballasj egruppe	Begrensede mengder	EMS	Spesiell bestemmelse	EQ
	5.1	-	III	5 L	F-H,S-Q	65	E1

IATA	Klasse	2° Merkelapp	Emballasj egruppe	Passasjer	Passasjer	Last	Last	Merk	EQ
	5.1	-	III	551	2.5 L	555	30 L	-	E1
	5.1	-	III	Y541	1 L	-	-	-	E1

For begrensede mengder, se del 2.7 i OACI / IATA og kapittel 3.4 i ADR og IMDG.

For unntatte mengder, se del 2.6 i OACI / IATA og kapittel 3.5 i ADR og IMDG.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Klassifisering og Merking informasjon som er oppført i avsnitt 2::

Følgende regler er brukt:

- Forordning EF nr. 12727/2008 og dens modifikasjoner

Biocid regulering (EU) nr. 528/2012

Overflate desinfeksjonsmiddel (biocid PT2) - profesjonell bruk.

Hydrogenperoksid, CAS nr.7722-84-1: 12%

Beholderinformasjon:

Ingen data tilgjengelig.

Spesielle bestemmelser:

Ingen data tilgjengelig.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Siden brukerens arbeidsforhold ikke er kjent av oss, er informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet basert på vårt nåværende nivå av kunnskap og nasjonale og lokale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes til annen bruk enn de som er angitt i avsnitt 1 uten først å ha fått skriftlige håndteringsanvisninger.

Det er alltid brukerens ansvar å treffe alle nødvendige tiltak for å overholde lovkrav og lokale bestemmelser.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må betraktes som en beskrivelse av sikkerhetskravene knyttet til blandingen og ikke som en garanti for egenskapene derav.

Ordlyd av setningene nevnt i avsnitt 3:

H271	Kan forårsake brann eller eksplosjon; sterkt oksiderende.
H272	Kan forsterke brann; oksiderende.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene, eller.

Forkortelser:

ADR : europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.

IMDG : internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs.

IATA : Internasjonal flytransportforening.

ICAO : teknisk veiledning om sikker lufttransport av farlig gods

RID : eglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods.

PBT: persistent, bioakkumulerende og giftig.

vPvB : svært persistent og svært bioakkumulerende.

SVHC : gir stor grunn til bekymring.

Revisjon:

En vertikal linje i venstre margin indikerer en endring til forrige versjon.

Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.