

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

1.1	Produktidentifikator Produktnavn Produktkode	OXYL-PRO Hand and Surface Disinfectant OP RTU	
1.2	Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes Identifisert Bruksområde(r) Bruk som blir frarådd	Desinfiseringsmiddel for hender, Desinfiseringsmiddel for harde overflater Bare for ytre bruk.	
1.3	Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet Firmaidentifikasjon Telefon E-post (kompetent person)	Oxyl-Pro Limited Unit 8 Birch Court Grosvenor Grange Warrington WA1 4GD 01606 851782 enquiries@oxylpro.com	
1.4	Nødtelefonnummer Nødtelefonnummer (UK) Språk som snakkes Nødtelefonnummer (Norge) Språk som snakkes CARECHEM 24 International (Europa) Språk som snakkes	01606 851782 Norsk +47 22 59 00 Norsk +44 (0) 1235 239 670 Norsk	Kontortid Giftinformasjonen Norge 24 time®

2. AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1	Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Dette produktet tilfredsstiller ikke kriteriene for klassifisering i noen fareklasse i henhold til Forordning (EC) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger. Et Sikkerhetsdataark (Safety Data Sheet) leveres for dette produktet ved forespørsel da det inneholder et stoff i en individuell konsentrasjon på ≥ 1 % vektprosent klassifisert med helse- og miljøfarer og ikke er ment for almenheten.	
2.2	Merkingselementer Produktnavn Produktkode Inneholder: Farepiktogram(mer) Varselord Faresetning(er) Sikkerhetssetning(er) Tilleggsinformasjon	I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) OXYL-PRO Hand and Surface Disinfectant OP RTU ikke anvendelig. Ikke tilordnet Ikke tilordnet Ikke tilordnet Ikke tilordnet EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.	
2.3	Andre farer	Ingen kjente	

3. AVSNITT 3: Sammensetning/ opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

EF Klassifisering Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Kjemisk identitet av stoffet	Vekt-%	CAS-nr.	EU-nummer	REACH Registreringsnummer	Faresetning(er)
Hydrogenperoksid	<2	7722-84-1	231-765-0	Ennå ikke tildelt i forsyningskjeden	Ox. Liq. 1; H271 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412 Spesifikk konsentrasjonsgrense STOT SE 3; H335: C ≥ 35 % Eye Dam. 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % Ox. Liq. 1; H271: C ≥ 70 % Ox. Liq. 2; H272: 50 % ≤ C < 70 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 70 % Skin Corr. 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Skin Irrit. 2; H315: 35 % ≤ C < 50 %

Anm.: H-setningenes fulle tekst finnes i punkt 16.

4. AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak



4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Self-beskyttelse av førstehjelperen

Innånding

Hudkontakt
øyekontakt

inntak gjennom munnen

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Unngå handlinger som medfører personlig risiko. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Påse tilstrekkelig ventilasjon

VED INNÅNDING: I tilfelle pustevansker, ta ute i frisk luft og hold i ro i en posisjon som er behagelig for puste.

Hvis irritasjon utvikler og vedvarer, ta kontakt med en lege.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Hvis irritasjon utvikler og vedvarer, ta kontakt med en lege.

Skyll munnen. Søk legehjelp ved ubehag.

Ingen kjente

Behandles symptomatisk

5. AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler

Uegnede slökkingsmidler

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

5.3 Råd til brannmannskaper

Ta hensyn til omgivende materialer.

Bruk av direkte vannstråle kan føre til at brannen sprer seg.

Produktet er ikke klassifisert som brannfarlig, men vil brenne ved kontakt med flamme eller ved eksponering for høy temperatur. Forbrenning kan forårsake giftig røyk. (Karbonmonoksid, Karbondioksid).

Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Brannmenn må bruke full verneutstyr, inkludert åndedrettsvern. Avkjøl beholderne med vann i

spredt stråle hvis disse er utsatt for sterk varme. Unngå avrenning til vassdrag og kloakk.

6. AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Forsiktig - Spill kan være glatt. Eliminer antenningskilder. Stopp lekkasjen hvis dette kan gjøres uten risiko. Unngå langvarig hudkontakt. Påse tilstrekkelig ventilasjon
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Unngå utslipp til miljøet.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Forutsatt at det er sikkerhetsmessig trygt, skal lekkasjekilden isoleres. Absorber spillet i sand, jord eller annet egnet absorberende materiale. Flytt over til en avfallsbeholder. Vask spillområdet med vann.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt** Se Avsnitt: 8,13

7. AVSNITT 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering** Påse tilstrekkelig ventilasjon Unngå innånding av høye konsentrasjoner av damp. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Unngå langvarig hudkontakt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.
- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter** Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevares på et kjølig/lav temperatur, godt ventilert (tørt) sted borte fra varme og antenningskilder.
Lagringstemperatur Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.
Uforenlige materialer Sterke oksiderende midler
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Se Avsnitt: 1.2

8. AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/ personlig verneutstyr

- 8.1 Kontrollparametere**
8.1.1 Administrative Normer

STOFF	CAS-nr.	LEN (8h TWA ppm)	LEN (8h TWA mg/m ³)	Anm:
Hydrogenperoksid	7722-84-1	1	1.4	-

Kilde: Forskrift, best.nr. 704

- 8.1.2 Biologisk grenseverdi** Ikke tilordnet
- 8.1.3 PNECs og DNELs** Ikke tilordnet
- 8.2 Eksponeringskontroll**
- 8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Påse tilstrekkelig ventilasjon Oppbevares på et kjølig/lav temperatur, godt ventilert (tørt) sted borte fra varme og antenningskilder.
- 8.2.2 Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr** Oppretthold god industrihygiene. Unngå langvarig hudkontakt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.

Vern av øyne/ansikt



Bruk vernebriller i henhold til EN 166, utformet for å beskytte mot støv..

Hudvern



Vanligvis ikke påkrevd

Åndedrettsvern



Pustemaske er ikke nødvendig dersom rommet er godt ventilert. Ved utilstrekkelig ventilasjon skal åndedrettsvern benyttes.

Termiske farer

ikke anvendelig

8.2.3 Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp til miljøet.

9. AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	klar Flytende
Lukt	Svakt Skarp
Luktterskel	Ikke fastslått
pH	3-5
Smeltepunkt/Frysepunkt	0°C
Nedre kokepunkt og kokeområde	Ikke fastslått
Flammepunkt	Ikke fastslått
Fordampingshastighet	Ikke fastslått
Brennbarhet (faststoff, gass)	ikke aktuell- flytende blanding
Øvre/nedre flammepunkt eller eksplosjonsgrense	Ikke fastslått
Damptrykk	Ikke fastslått
Damp tetthet	Ikke fastslått
Relativ tetthet	1
Løselighet(er)	Løselig i vann.
Delingskoeffisient n-oktanol/vann	Ikke fastslått
Selvantennelsestemperatur	Ikke fastslått
Nedbrytningstemperatur	Ikke fastslått
Viskositet	Ikke fastslått
Eksplosive egenskaper	Ikke eksplosiv
Oksiderende egenskaper	Ikke-oksiderende

9.2 Annen informasjon

Ingen kjente

10. AVSNITT10: Stabilitet og reaktivitet

10.1	Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2	Kjemisk stabilitet	Stabil under normale forhold.
10.3	Mulighet for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ventet ved riktig bruk.
10.4	Forhold som skal unngås	Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys.
10.5	Uforenlige materialer	Sterke oksiderende midler.
10.6	Farlige dekomponeringsprodukter	Ingen kjente

11. AVSNITT 11: Opplysninger om helsefare

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toksisitet

inntak gjennom munnen

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding: LD50 >2000 mg/kg bw

Innånding

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding: LC50 >5 mg/l (Støv / tåke)

Hudkontakt

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Beregnet akutt toksisitet, beregning for stoffblanding: LD50 >2000 mg/kg bw

Hudkorrosjon/irritasjon

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Sensibilisering av luftveiene eller huden

mutagenisitet i bakteriecelle

Kreftfremkallende

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.

Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt.

Versjon: 1.2 Dato: 27/04/2020

I HENHOLD TIL EF-FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

11.2	Reproduksjonstoksitet STOT-enkel eksponering STOT-gjentatt eksponering Fare for aspirasjon Annen informasjon	Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. Basert på tilgjengelige data, er kriterier for klassifisering ikke oppfylt. ingen.
------	--	--

12. AVSNITT 12: Miljøopplysninger

12.1	Toksitet	Klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt basert på tilgjengelige data. Estimert LC50 (Blanding): >100 mg/l
12.2	Persistens og nedbrytbarhet Hydrogenperoksid	Ingen data for stoffblandingen som helhet. Nedbrytning i jord foregår hurtig på grunn av forekomst av katalytisk materiale i høy konsentrasjon.
12.3	Bioakkumulasjonspotensial Hydrogenperoksid	Ingen data for stoffblandingen som helhet. Hydrogenperoksid er et reaktivt og polart stoff med kort levetid og det forventes ingen bioakkumulering.
12.4	Mobilitet i jord Hydrogenperoksid	Ingen data for stoffblandingen som helhet. Stoffet antas å ha høy mobilitet i jord. Løselig i vann.
12.5	Resultater av PBT og vPvB vurdering	Ikke klassifisert som PBT eller vPvB.
12.6	Andre skadevirkninger	Ingen kjente

13. AVSNITT 13: Hensyn ved avhending

13.1	Behandlingsmetoder for avfall	Avhending skal skje i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter og lover.
------	-------------------------------	---

14. AVSNITT 14: Transportinformasjon

Ikke klassifisert ifølge 'Recommendations on the Transport of Dangerous Goods' av Forente Nasjoner.

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
14.1	UN-nummer	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.2	UN korrekt transportnavn	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.3	Transport fareklasse(r)	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.4	Pakkegruppe	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.5	Miljøfarer	Ikke klassifisert som Marin Pollutant.	ikke anvendelig
14.6	Spesielle forholdsregler for bruker	Se Avsnitt: 2	
14.7	Bulktransport skall utføres i henhold til vedlegg II av MARPOL73/78 og IBC (store beholder for bulkvarer)-koden	ikke anvendelig	ikke anvendelig
14.8	TILLEGGSINFORMASJON	ingen	

15. AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1	Sikkerhet, helse-og miljøkrav/lovgivninger som er spesifikke for stoffet eller blandingen	
15.1.1	EU-regelverk	
	Godkjenninger og/eller restriksjoner i bruk	Ikke begrenset
15.1.2	Nasjonale forskrifter	Ingen kjente
15.2	Vurdering av kjemikaliesikkerhet	En kjemisk sikkerhetsvurdering kreves ikke i henhold til REACH.

16. AVSNITT 16: Annen informasjon

Endringer eller ny informasjon finnes under følgende rubrikker: Oppdatert versjon og dato. Vennligst gjennomgå sikkerhetsdataarket nøye.

Følgende avsnitt har oppdateringer som angitt ved:

.....

HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD



Versjon: 1.2 Dato: 27/04/2020

I HENHOLD TIL EF-FORORDNING 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

Referanser:

Harmonisert klassifisering og Eksisterende ECHA registrering(er) for Hydrogenperoksid (CAS-nr. 7722-84-1)

Individuell klassifisering av stoffer er levert av eksterne toksikologikonsulenter.

EU Klassifisering: Dette helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad er utarbeidet i samsvar med EU regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.

Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)	Klassifiseringsprosedyre
Ikke klassifisert	Terskelberegning
EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.	Terskelberegning

FORKORTELSER

LTEL	Langsiktig eksponeringsnorm
STEL	Kortsiktig eksponeringsnorm
DNEL	Utledet Nivå med Ingen Effekt
PNEC	Forutsatt Konsentrasjon med Ingen Effekt
PBT	PBT: Persistent, Bioakkumulativ og Giftig
vPvB	vPvT: veldig Persistent og veldig Giftig
NOEC	Ingen observert effektkonsentrasjon

Fareklassifisering / Klassifisering-kode:

Ox. Liq. 1; Oksiderende væske, Categorie 1
Ox. Liq. 1; Oksiderende væske, Categorie 2
Acute Tox. 4; Akutt toksisitet, Categorie 4
Skin Corr. 1A ; Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1A
Skin Corr. 1B; Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 1B
Skin Irrit. 2; Hudkorrosjon/irritasjon, Categorie 2
Eye Dam. 1; Øyeskade-kategori 1
Eye Irrit. 2; øye Irritasjonsvirkning, Categorie 2
Acute Tox. 4; Akutt toksisitet, Categorie 4
STOT SE 3; Spesifikk toksisitet på målorgan — enkelt eksponering, Categorie 3
Aquatic Chronic 3; Farlig for vannmiljøet, Kronisk , Categorie 3

Faresetning(er)

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.
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.
H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Oppføringsråd: Det bør tas hensyn til de involverte arbeidsprosedyrene og det potensielle eksponeringsomfanget, ettersom de avgjør om det er behov for et høyere beskyttelsesnivå.

Ansvarsfraskrivelse

Den informasjon som denne publikasjon inneholder eller som gis til brukerne på annen måte, anses for å være nøyaktig og gis i god tro, men det er opp til brukerne å forsikre seg om at produktet egner seg for et bestemt formål. Oxyl-Pro Limited gir ingen garanti når det gjelder produktets skikketet til noe bestemt formål, og enhver indirekte garanti eller forhold (lovbestemt eller på annen måte) avvises med mindre avvisning hindres ved lov. Oxyl-Pro Limited tar intet ansvar for tap eller skade (annet enn det som oppstår som følge av død eller personskade som skyldes et defekt produkt, hvis dette kan bevises), som følge av tiltro til denne informasjonen. Man kan ikke benytt seg fritt av patent-, copyright- eller designrettigheter.