

Optim 1 våtservietter

I samsvar med forskrift (EF) nr. 2015/830 (REACH), vedlegg II (453/2010) - Europa

DEL 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Optim 1 våtservietter

1.2 Relevant identifisert bruk av stoffet eller blandingen og bruk som frarådes

Desinfiserende rengjøringsmiddel

1.3 Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733

1.4 Nødtelefonnummer

SciCan Ltd, 1-800-667-7733

Norway:

Nødtelefon : +(47)-22591300 (Giftinformasjonen)

Brann og større ulykker: 110

Ambulanse medisinsk nødtelefon: 113

DEL 2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er ikke klassifisert under noen fareklasser.

2.2 Etikettelelementer

Merking i samsvar med forskrift (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Signalord: Ingen

Farepiktogram: Ingen

Fareerklæring(er): Ingen

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som i den gitte konsentrasjonen anses å være helsefarlige.

DEL 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.2 Blanding:

Kjemisk navn	CAS-nr.	%	Andre identifikatorer
Hydrogenperoksid	7722-84-1	0,5	

Merknader

Aktivt stoff er listet over.

DEL 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendige.

Hudkontakt

Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendige.

Øyekontakt

Skyll med kaldt vann. Fjern eventuelt kontaktlinser, og fortsett å vaske. Kontakt lege dersom irritasjon utvikler seg eller vedvarer.

Svelging

Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendige.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Ingen kjent.

Produktidentifikator: Optim 1 våtservietter

SDS-nr.: 053523

Utarbeidelsesdato: 22. januar 2019

Dato for siste revisjon: 15. september 2020

Side 01 av 05

4.3 Indikasjon på eventuelt behov for øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Ingen kjent.

DEL 5. BRANNSLUKKINGSTILTAK

5.1 Slukkemidler

Egnede slukkemidler

Ikke brennbart. Bruk brannslukkingsmidler som er kompatible med produktet og egnet for omgivende brann.

Uegnete slukkemidler

Ingen kjent.

5.2 Spesifikke farer som skyldes stoffet eller blandingen

Ingen kjent.

5.3 Råd til brannfolk

Som i enhver brann, bruk åndedrettsvern ved trykkbehov, MSHA/NIOSH (godkjent eller tilsvarende) og fullt verneutstyr.

DEL 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ikke påkrevd hvis produktet brukes som anvist.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Før du renser, se faredata. Les delen LAGRING og AVHENDING før avhending.

6.3 Metoder og materiale for lagring og rensing

Skyll aldri disse våtserviettene i toaletter. Våtservietter som er forurenset med blod eller kroppsvæsker, skal avhendes i samsvar med landets/medlemsstatens og lokale forskrifter for avhending av smittsomt avfall.

6.4 Referanse til andre deler

Se del 8 for informasjon om personlig verneutstyr. Se del 13 for informasjon om avhending.

DEL 7. HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Bruk praksis for god industriell hygiene ved håndtering av dette materialet. KUN FOR KOMMERSIELL OG INDUSTRIELL BRUK.

7.2 Forholdsregler for sikker lagring, inkludert eventuelle inkompatibiliteter

Lagres i et område som er utenfor direkte sollys. Unngå lagring ved høye temperaturer. LAGRES UTENFOR BARNES REKKEVIDDE.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Det er ingen annen spesifikk sluttbruk enn det som er nevnt i del 1.2.

DEL 8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Hydrogenperoksid 7722-84-1

Norge | Grenseverdier (AN) (mg/m³): 1.4 mg/m³

Norge | Grenseverdier (AN) (ppm): 1 ppm

8.2 Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige kontroller ved industriell planlegging og utførelse

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

Individuelle vernetiltak

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Ikke påkrevd hvis produktet brukes som anvist.

Hudbeskyttelse

Ikke påkrevd hvis produktet brukes som anvist.

Åndedrettsvern

Ikke påkrevd hvis produktet brukes som anvist.

DEL 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Klar fargeløs væske mettet på våtservietter.

Produktidentifikator: Optim 1 våtservietter

SDS-nr.: 053523

Utarbeidelsesdato: 22. januar 2019

Dato for siste revisjon: 15. september 2020

Side 02 av 05

Lukt	Lett mandellukt.
Luktgrense	Ikke tilgjengelig
pH	2,0 - 2,5
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tilgjengelig (smelter); Ikke tilgjengelig (fryser)
Opprinnelig kokepunkt/rekkevidde	Ikke tilgjengelig
Flammepunkt	> 93 °C (200 °F)
Fordampningshastighet	Ikke tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ikke aktuelt
Øvre/nedre antennelighet eller	Ikke tilgjengelig (øvre); ikke tilgjengelig (nedre)
Eksplosjonsgrense	
Damptrykk	Ikke tilgjengelig
Damptetthet (luft = 1)	Ikke tilgjengelig
Relativ tetthet (vann = 1)	1,006 ved 20 °C
Løselighet	Ikke aktuelt
Fordelingskoeffisient, n-oktanol/vann (Log Kow)	Ikke tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	Ikke tilgjengelig
Viskositet	1,09 centistoke ved 20 °C

9.2 Andre opplysninger

% Flyktige stoffer 0%

DEL 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2 Kjemisk stabilitet

Dette produktet er stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon vil ikke forekomme.

10.4 Forhold som skal unngås

Langvarig eksponering for høye temperaturer.

10.5 Ikke-kompatible materialer

Ikke bland med konsentrerte blekemiddelprodukter.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

DEL 11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

Sannsynlige eksponeringsveier

Innånding; hudkontakt; øyekontakt; svelging.

Akutt forgiftning

LC50 (innånding): > 2,08 mg/l

LD50 (oralt): > 5000 mg/kg

LD50 (dermalt): > 5050 mg/kg

Hudetsing/irritasjon

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

STOT (giftvirkning på bestemte organer) - Enkelteksponering

Innånding

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Hudabsorpsjon

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Svelging

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

STOT (giftvirkning på bestemte organer) - Gjentatt eksponering

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Åndedretts- og/eller hudsensibilisering

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Kreftfremkallende

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Reproduksjonstoksisitet

Utvikling av avkom

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Seksuell funksjon og fruktbarhet

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Effekter på eller via amming

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Mutagenisitet i kinceller

Ikke klassifisert under forskrift (EF) 1272/2008.

Interaktive effekter

Ingen kjent.

DEL 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Akutt forgiftning

Ikke tilgjengelig.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ikke tilgjengelig.

12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Ikke tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord

Ikke tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke tilgjengelig.

12.6 Andre skadelige virkninger

Ikke tilgjengelig.

DEL 13. DEPONERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Skyll aldri disse våtserviettene i toaletter. For informasjon om avhending av ubrukt, uønsket produkt, og rensing av søl, kontakt produsenten eller det aktuelle landet/medlemsstaten eller produktforvaltningsorganisasjonen. Skyll beholderen med vann. Avhend beholderen i samsvar med landets/medlemsstatens forskrifter. Beholderne må ikke gjenbrukes.

DEL 14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 UN-nummer

N/A, ikke regulert under farlig gods.

14.2 UN-forsendelsesnavn

N/A, ikke regulert under farlig gods.

14.3 Transportfareklasse(r)

N/A, ikke regulert under farlig gods.

14.4 Emballasjegruppe

N/A, ikke regulert under farlig gods.

14.5 Miljømessige farer

Ikke tilgjengelig

14.6 Spesielle forholdsregler

Ikke aktuelt

14.7. Transporteres i løsform i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-koden

Ikke aktuelt

DEL 15. OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for stoffet eller blandingen

Canada

Liste over innenlandske stoffer (DSL) / Liste over ikke-innenlandske stoffer (NDSL)

Alle ingrediensene er oppført på DSL/NDSL.

USA

Lov om kontroll av giftige stoffer (TSCA) Del 8(b)

Alle ingrediensene er oppført på TSCA-listen eller er unntatt kravene til ingrediensene på TSCA-listen under 40 CFR 720.

Europa

Ingredienser i henhold til EF-vaskemiddelforskrift 648/2004

Anioniske overflateaktive stc Mindre enn 5 %

Non-ioniske overflateaktive : Mindre enn 5 %

15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering

En kjemisk sikkerhetsvurdering ble utført basert på registreringer av dette produktet.

DEL 16. ANDRE OPPLYSNINGER

HMIS-vurdering	Helse - 0	Antennelighet - 0	Fysisk fare - 0
SDS utarbeidet av	Virox Technologies Inc.		
Telefonnummer	(800) 387-7578		
Utarbeidelsesdato	22. januar 2019		
Dato for siste revisjon	15. september 2020		
Ekstra opplysninger	For en oppdatert SDS, kontakt leverandøren/produzenten som er oppført på første side i dette dokumentet. Opplysninger inneholdt i dette dokumentet ble innhentet fra kilder som anses som teknisk nøyaktige og pålitelige. Selv om alle anstrengelser er gjort for å sikre full offentliggjøring av farer ved produktet, er ikke alltid alle data tilgjengelige, og dette er da angitt. Ettersom forholdene for faktisk produktbruk er utenfor leverandørens kontroll, antas det at brukere av dette materialet er blitt fullstendig opplært i henhold til krav i alle gjeldende lovgivnings- og forskrifts- instrumenter. Ingen garantier, uttrykt eller underforstått, stilles, og produsent/leverandør skal ikke være ansvarlig for tap, personskader eller følgeskader som kan oppstå som følge av bruk av eller tiltro til opplysninger i dette dokumentet. Innholdet i dette dokumentet er blitt utarbeidet i samsvar med forordning (EF) nr. 2015/830, Vedlegg II (453/2010)-Europa.		