

Optim 1-servetter

I enlighet med förordning (EU) nr 2015/830 (REACH), bilaga II (453/2010) – Europa

SEKTION 1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/BLANDNINGEN OCH AV FÖRETAG/ÅTAGANDE

1.1 Produktidentifiering

Optim 1-servetter

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som man avråder från

Desinfektionsmedel

1.3 Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet

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

1.4 Nödtelefonnummer

SciCan Ltd, 1-800-667-7733

SEKTION 2. IDENTIFIERING AV FARA

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EU) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen klassificeras inte under någon faroklass.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EU) nr 1272/2008 [CLP]

Signalord: Inga

Farosymbol: Inga

Faroangivelser: Inga

2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara hälsofarliga vid den givna koncentrationen.

SEKTION 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandning:

Kemiskt namn	CAS-nr	%	Övriga identifierare
Väteperoxid	7722-84-1	0,5	

Anteckningar

Aktiv ingrediens listas ovan.

SEKTION 4. FÖRSTA HJÄLPEN-ÅTGÄRDER

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

Inandning

Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs.

Hudkontakt

Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs.

Ögonkontakt

Spola med kallt vatten. Ta ut eventuella kontaktlinser och fortsätt spola. Sök läkarhjälp om irritation uppstår eller kvarstår.

Förtäring

Inga särskilda första hjälpen-åtgärder krävs.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga kända.

SEKTION 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckningsmedel

Lämpliga släckningsmedel

Ej brännbart. Välj släckningsmedel som är kompatibla med produkten och med hänsyn till omgivningen.

Olämpliga släckningsmedel

Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandmän

Som vid alla bränder, bär andningsapparat med slutet system, MSHA/NIOSH (godkänd eller motsvarande) och full skyddsutrustning.

SEKTION 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Behövs inte om produkten används som avsett.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Läs farouppgifterna innan rengöring påbörjas. Läs igenom LAGRINGS- och AVFALLS-delen innan bortskaffandet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Spola aldrig ner dessa servetter i toaletten. Våtservetter som är förorenade med blod eller kroppsvätskor bör bortskaffas i i enlighet med landets/medlemsstatens lagstiftning och de lokala bestämmelserna för avfallshantering av smittsamt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se sektion 8 för information om personlig skyddsutrustning. Se sektion 13 för information om bortskaffande.

SEKTION 7. HANTERING OCH FÖRVARING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Tillämpa god industriell hygienpraxis vid hantering av detta ämne. ENDAST FÖR KOMMERSIELL OCH INDUSTRIELL ANVÄNDNING.

7.2 Förhållanden för säker förvaring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i ett område som inte är i direkt solljus. Undvik förvaring vid förhöjda temperaturer. FÖRVARAS UTOM RÄCKHÅLL FÖR BARN.

7.3 Särskilda slutanvändningar

Det finns inga ytterligare specifika slutanvändningar än de som nämns i avsnitt 1.2.

SEKTION 8. EXPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

DNEL väteperoxid: 1,4 mg/m³ (inandning, lång tid)

DNEL väteperoxid: 3 mg/m³ (inandning, akut/kortvarig exponering)

8.2 Exponeringskontroll

Lämpliga tekniska kontroller

Inga specifika ventilationsbehov.

Individuella skyddsåtgärder

Ögon-/ansiktsskydd

Behövs inte om produkten används som avsett.

Hudskydd

Behövs inte om produkten används som avsett.

Andningsskydd

Behövs inte om produkten används som avsett.

SEKTION 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende Servetter genomdränkta i klar färglös vätska.

Lukt Lätt mandellukt.

Lukttröskel Ej tillgängligt

Produktidentifiering: Optim 1-servetter

Säkerhetsdatablad nr: 053523

Utfärdat den: 22 januari 2019

Datum för senaste revidering: 15 september 2020

Sida 02 av 05

pH	2,0 - 2,5
Smältpunkt/fryspunkt	Ej tillgängligt (smältning); Ej tillgängligt (frysning)
Initial kokpunkt/intervall	Ej tillgängligt
Flampunkt	> 93 °C (200 °F)
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt
Antändlighet (fast, gas)	Ej tillämpligt
Övre/undre antändlighets- eller Explosionsgräns	Ej tillgängligt (övre); Ej tillgängligt (nedre)
Ångtryck	Ej tillgängligt
Ångdensitet (luft = 1)	Ej tillgängligt
Relativ densitet (vatten = 1)	1,006 vid 20 °C
Löslighet	Ej tillämpligt
Delningskoefficient, n-oktanol/vatten (Log Kow)	Ej tillgängligt
Självantändningstemperatur	Ej tillgängligt
Nedbrytningstemperatur	Ej tillgängligt
Viskositet	1,09 centistokes vid 20 °C

9.2 Övrig information

% flyktiga 0%

SEKTION 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej reaktivt.

10.2 Kemisk stabilitet

Denna produkt är stabil.

10.3 Möjliga farliga reaktioner

Farlig polymerisering kommer inte att uppstå.

10.4 Förhållande som ska undvikas

Långvarig exponering för höga temperaturer.

10.5 Inkompatibla material

Ska ej blandas med koncentrerade blekningsprodukter.

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Inga kända.

SEKTION 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologiska effekter

Sannolika exponeringsvägar

Inandning; hudkontakt; ögonkontakt; förtäring.

Akut toxicitet

LC50 (Inandning): > 2,08 mg/l

LD50 (Oral): > 5 000 mg/kg

LD50 (Dermal): > 5 050 mg/kg

Hudkorrosion/irritation

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Allvarlig ögonskada/irritation

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

STOT (Specifik målorgantoxicitet) – Enstaka exponering

Inandning

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Hudabsorbering

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Förtäring

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

STOT (Specifik målorgantoxicitet) – Upprepad exponering

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Andnings- och/eller hudsensibilisering

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Cancerframkallande effekter

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Reproduktionstoxicitet

Utveckling av avkomma

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Sexuell funktion och fertilitet

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Effekter på eller via laktation

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Mutagenicitet i könsceller

Ej klassificerad enligt förordning (EG) 1272/2008.

Interaktiva effekter

Inga kända.

SEKTION 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ej tillgängligt.

12.3 Bioackumuleringspotential

Ej tillgängligt.

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgängligt.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-utvärdering

Ej tillgängligt.

12.6 Andra skadliga effekter

Ej tillgängligt.

SEKTION 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spola aldrig ner dessa servetter i toaletten.

För information om bortskaffande av oanvänd, oönskad produkt, och rengöring av spill, kontakta tillverkaren eller respektive Land/medlemsstat eller organisation för produktförvaltning organisation. Skölj behållaren med vatten. Kassera behållaren i enlighet med Land/medlemsstat regler. Återanvänd inte behållare.

SEKTION 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 FN-nummer

Inte tillgängligt, inte reglerat som farligt gods.

14.2 FN:s officiella transportbenämning

Inte tillgängligt, inte reglerat som farligt gods.

14.3 Transportfaroklass(er)

Inte tillgängligt, inte reglerat som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Inte tillgängligt, inte reglerat som farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Ej tillgängligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport enligt bilaga II i MARPOL och IBC-koden

Ej tillämpligt

SEKTION 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen om säkerhet, hälsa och miljö

Kanada

Listan över inhemska ämnen i Kanada (DSL)/Lista över icke-inhemska ämnen i Kanada (NDSL)

Alla beståndsdelar är upptagna på DSL/NDSL.

USA

Lag om kontroll av giftiga ämnen (TSCA) sektion 8(b)

Alla ingredienser finns med på TSCA-förteckningen eller är undantagna från kraven på TSCA-förteckning under 40 CFR 720.

Europa

Beståndsdelar enligt förordning EG 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel

Anjoniska surfaktanter: Mindre än 5 %

Icke-joniska surfaktanter: Mindre än 5 %

15.2 Kemisk säkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning gjordes baserat på registreringen av denna produkt.

SEKTION 16. ÖVRIG INFORMATION

HMIS-klassificering	Hälsa – 0	Antändlighet – 0	Fysikalisk fara – 0
Säkerhetsdatablad framtaget av	Virox Technologies Inc.		
Telefonnummer	(800) 387-7578		
Utfärdat den	22 januari 2019		
Datum för senaste revidering	15 september 2020		

Ytterligare information

För att få ett uppdaterat säkerhetsdatablad, kontakta leverantören/tillverkaren som uppges på första sidan i detta dokument. Informationen i detta dokument har erhållits från källor som anses vara tekniskt korrekta och tillförlitliga. Även om alla ansträngningar har gjorts för att upplysa om samtliga faror med produkten har uppgifter i vissa fall inte funnits tillgängliga och detta indikeras i dokumentet. Eftersom förhållandena för faktisk produktanvändning ligger bortom leverantörens kontroll antas det att användarna av detta material är fullt utbildade i enlighet med kraven i all tillämplig lagstiftning och alla tillämpliga regleringsinstrument. Det lämnas inga garantier varken uttryckta eller antydda och tillverkaren/leverantören kommer inte att kunna hållas ansvarig för eventuella förluster, skador eller följdskador som kan uppstå vid användningen av eller till följd av att användaren har förlitat sig på informationen i detta dokument. Innehållet i detta dokument har tagits fram i enlighet med förordning (EU) nr 2015/830, Bilaga II (453/2010)-Europa.