

## Optim 1 Wipes

Vastab määruse (EÜ) nr 2015/830 (REACH), II lisale (453/2010) - Euroopa

### 1. JAGU AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

#### 1.1 Tootetähis

Optim 1 Wipes

#### 1.2 Aine/seguaasjaomased kindlaksmääratud kasutusala või kasutusala, mida ei soovitata

Desinfitseerimisvahend

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

SciCan Ltd, 1-800-667-7733

### 2. JAGU OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

#### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP-määruse] kohane klassifikatsioon

Segu pole klassifitseeritud ühegi GHS-i ohuklassi alla.

#### 2.2 Märgistuselemendid

Määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP-määruse] kohane märgistus

**Tunnussõna:** Puudub

**Ohupiktogramm:** Puudub

**Ohulause(d):** Puudub

#### 2.3 Muud ohud

See toode ei sisalda aineid, mida selles sisalduvas kontsentratsioonis peetakse tervisele ohtlikuks.

### 3. JAGU KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

#### 3.2 Segu:

Aine nimetus	Tootetähis (CAS)	%	Muud identifikaatorid
Vesinikperoksiid	7722-84-1	0,5	

#### Märkused

Toimeaine on ülalpool loetletud.

### 4. JAGU ESMAABIMEETMED

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Sissehingamisel

Spetsiaalsed esmaabimeetmed pole vajalikud.

##### Sattumisel nahale

Spetsiaalsed esmaabimeetmed pole vajalikud.

##### Silma sattumisel

Loputada jaheda veega. Vajadusel eemaldada kontaktläätsed ja jätkata pesemist. Ärrituse tekkimisel või püsimisel pöörduda arsti poole.

##### Allaneelamisel

Spetsiaalsed esmaabimeetmed pole vajalikud.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ei ole teada.

#### 4.3 Märges igasuguse meditsiinilise ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Ei ole teada.

## 5. JAGU TULEKUSTUTUSMEETMED

### 5.1 Kustutusvahendid

#### Sobivad kustutusvahendid

Ei ole tuleohtlik. Kasutada toote ja selle ümbruse kustutamiseks sobivaid kustutusaineid.

#### Sobimatud kustutusvahendid

Ei ole teada.

### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

### 5.3 Nõuanded tuleõrjujatele

Nagu kõikide tulekahjude korral, peab kandma autonoomset ülerõhuga hingamisaparaati (MSHA/NIOSH-heakskiiduga või samaväärset) ja täielikku kaitseriietust.

## 6. JAGU MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Pole nõutav, kui toodet kasutatakse vastavalt juhiste.

### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Enne puhastamist tutvuda ohuandmetega. Enne kõrvaldamist lugeda läbi SÄILITAMISE ja KÕRVALDAMISE juhised.

### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Neid puhastuslappi ei tohi kunagi WC-potist alla lasta. Vere või kehavedelikega saastunud puhastuslapid tuleb hävitada nakkusohtlike jäätmete utiliseerimist reguleerivate riigi/liikmesriigi seaduste ja kohalike määruste kohaselt.

### 6.4 Viited muudele jagudele

Teave isikukaitsevahendite kohta on leitav 8. jaost. Teave jäätmekäitluse kohta on leitav 13. jaost.

## 7. JAGU KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Selle materjali käitlemisel rakendada häid tööhügieeni tavasid. KASUTADA VAID KAUBANDUSLIKEL JA TÖÖSTUSLIKEL EESMÄRKIDEL.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida otsese päikesevalguse eest. Mitte ladustada kõrge temperatuuriga keskkonnas. HOIDA LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS.

### 7.3 Erikasutus

Muid erikasutusi peale alajaos 1.2 nimetatud erikasutuste pole.

## 8. JAGU KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

### 8.1 Kontrolliparameetrid

DNEL vesinikperoksiid: 1,4 mg/m<sup>3</sup> (sissehingamisel, pikaajaline)

DNEL vesinikperoksiid: akuutne 3 mg/m<sup>3</sup> (sissehingamisel, äge/lühiajaline kokkupuude)

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

#### Asjakohane tehniline kontroll

Spetsiifilisi ventilatsiooninõudeid pole.

#### Isiklikud kaitsemeetmed

##### Silmade/näo kaitsmine

Pole nõutav, kui toodet kasutatakse vastavalt juhiste.

##### Naha kaitsmine

Pole nõutav, kui toodet kasutatakse vastavalt juhiste.

##### Hingamisteede kaitsmine

Pole nõutav, kui toodet kasutatakse vastavalt juhiste.

## 9. JAGU FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Selge värvitu vedelikuga immutatud lapid.
Lõhn	Kerge mandliilõhn.
Lõhnalävi	Andmed puuduvad
pH	2,0–2,5

<b>Sulamis-/külmumispunkt</b>	Andmed puuduvad (sulamise kohta); andmed puuduvad (külmumise kohta)
<b>Keemise algpunkt ja keemisvahemik</b>	Andmed puuduvad
<b>Leekpunkt</b>	> 93 °C (200 °F)
<b>Aurustumiskiirus</b>	Andmed puuduvad
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	Ei nõuta
<b>Ülemine/alumine süttivus või</b>	Andmed puuduvad (ülemine), andmed puuduvad (alumine)
<b>Plahvatuspiir</b>	
<b>Aururõhk</b>	Andmed puuduvad
<b>Aurutihedus (õhk= 1)</b>	Andmed puuduvad
<b>Suhteline tihedus (vesi = 1)</b>	1,006 temperatuuril 20 °C
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Ei nõuta
<b>Jaotustegur,</b>	Andmed puuduvad
<b>n-oktaanool/vesi (Log Kow)</b>	
<b>Ise süttimistemperatuur</b>	Andmed puuduvad
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Andmed puuduvad
<b>Viskoossus</b>	1,09 sentistooksi temperatuuril 20 °C

## 9.2 Muu teave

Lenduvuse % 0%

## 10. JAGU PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

### 10.1 Reaktsioonivõime

Ei reageeri.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

See toode on stabiilne.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikku polümerisatsiooni ei toimu.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Pikaajaline kokkupuude kõrgete temperatuuridega.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Mitte kokku segada kontsentreeritud pleegitusainetega.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

## 11. JAGU TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Võimalikud kokkupuuteviisid

Sissehingamine, kokkupuude nahaga, silma sattumine, allaneelamine.

#### Äge mürgisus

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

LD50 (suu kaudu): > 5000 mg/kg

LD50 (nahakaudne): > 5050 mg/kg

#### Nahka söövitav/ärritav

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

#### Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

#### Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) – ühekordne kokkupuude

##### Sissehingamisel

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

##### Nahaga kokkupuutel

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

##### Allaneelamisel

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

Tootetähis: Optim 1 Wipes

Ohutuskaardi nr: 053523

Koostamise kuupäev: 22. jaanuar 2019

Viimase läbivaatuse kuupäev: 15. september 2020

Lehekülj 03 / 05

**Toksililus sihtorgani suhtes (STOT) – korduv kokkupuude**

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

**Hingamisteede ja/või naha sensibiliseerimine**

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

**Kantserogeensus**

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

**Reproduktiivtoksililus****Järglaste areng**

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

**Suguvõime ja viljakus**

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

**Mõju imetamisele või imetamise kaudu**

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

**Mutageenne toime sugurakkudele**

Ei ole määruse (EÜ) 1272/2008 järgi klassifitseeritud ohtlikuks.

**Vastastikused mõjud**

Ei ole teada.

**12. JAGU ÖKOLOOGILINE TEAVE****12.1 Toksililus**

Andmed puuduvad.

**12.2 Püsivus ja lagunduvus**

Andmed puuduvad.

**12.3 Bioakumulatsioon**

Andmed puuduvad.

**12.4 Liikuvus pinnases**

Andmed puuduvad.

**12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**

Andmed puuduvad.

**12.6 Muud kahjulikud mõjud**

Andmed puuduvad.

**13. JAGU JÄÄTMEKÄITLUS****13.1 Jäätmekäitlusmeetodid**

Neid puhastuslappe ei tohi kunagi WC-potist alla lasta. Info saamiseks kasutamata, soovimatu toote utiliseerimise ning ümberlâinud vedelike kogumise kohta võtke ühendust tootjaga või vastava riigi/liikmesriigi või organisatsiooniga, kelle vastutusvaldkonda toode kuulub. Loputage konteiner veega. Utiliseerige konteiner vastavalt riigi/liikmesriigi määrustele. Ärge kasutage konteinereid korduvalt

**14. JAGU VEONÕUDED****14.1 ÜRO number**

Ei kohaldu, ei rakendata ohtlike kaupade nõudeid.

**14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**

Ei kohaldu, ei rakendata ohtlike kaupade nõudeid.

**14.3 Transpordi ohuklass(id)**

Ei kohaldu, ei rakendata ohtlike kaupade nõudeid.

**14.4 Pakendirühm**

Ei kohaldu, ei rakendata ohtlike kaupade nõudeid.

**14.5 Keskkonnaohud**

Andmed puuduvad

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

Ei nõuta

## 14.7 Transport mahtlastina kooskõlas MARPOL-i II lisaga IBC koodeksiga

Ei nõuta

## 15. JAGU REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

### 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Kanada

**Kodumajapidamisainete loetelu (DSL)/Kodumajapidamises kasutamiseks mitte mõeldud ainete loetelu (NDSL) (Domestic Substances List (DSL) / Non-Domestic Substances List (NDSL))**

Kõik koostisosad on loetletud DSL/NDSL-is.

#### USA

**Toksiliste ainete kontrolli seaduse (TSCA) paragrahv 8(b) (Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b))**

Kõik koostisosad kuuluvad TSCA-s esitatud nimistusse või on vabastatud TSCA nimistusse lisamise nõuetest vastava osale 40 CFR 720.

#### Euroopa

**Koostisosad vastavad EÜ detergentide määrustele 648/2004**

Anioonseid pindaktiivseid air alla 5%

Mitteioonseid pindaktiivseid alla 5%

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine toimus toote registreerimise põhjal.

## 16. JAGU MUU TEAVE

Toote ohtlikkus HMIS-i järgi	Oht tervisele – 0	Tuleohtlikkus – 0	Füüsiline oht – 0
Ohutuskaardi koostas	Virox Technologies Inc.		
Telefoninumber	(800) 387-7578		
Koostamise kuupäev	22. jaanuar 2019		
Viimase läbivaatuse kuupäev:	15. september 2020		
Lisateave	Uuendatud ohutuskaardi saamiseks pöörduge tarnija/tootja poole, kes on loetletud selle dokumendi esimesel leheküljel. Siin sisalduv teave saadi allikatest, mida peetakse tehniliselt täpseteks ja usaldusväärseteks. Ehkki toodetega seotud ohtude täieliku avalikustamise tagamiseks on tehtud kõik jõupingutused, siis mõnel juhul andmed puuduvad – sel juhul on see nii ka öeldud. Kuna toote tegeliku kasutamise tingimused ei ole tarnija kontrolli all, eeldatakse, et selle materjali kasutajad on saanud täieliku väljaõppe vastavalt kõigile kehtivatele õigusaktidele ja regulatiivsetele vahenditele. Mingit otsest ega kaudset garantiid ei anta ning tootja/tarnija ei vastuta kahjude, vigastuste ega kaudse kahju eest, mis võivad tuleneda mis tahes selles dokumendis sisalduva teabe kasutamisest või sellele tuginemisest. See dokument on koostatud vastavalt määrusele (EÜ) nr 2015/830, II lisa (453/2010)-Euroopa.		

Tootetähis: Optim 1 Wipes  
Koostamise kuupäev: 22. jaanuar 2019  
Viimase läbivaatuse kuupäev: 15. september 2020

Ohutuskaardi nr: 053523

Lehekülg 05 / 05