

Optim 1

Atitinka Reglamentą (EB) Nr. 2015/830 (REACH), II priedą (453/2010) – Europa

1 SKYRIUS. MEDŽIAGOS AR MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Gaminio identifikatorius

Optim 1

1.2 Medžiagos ar mišinio numatytoji paskirtis ir neleistini naudojimo būdai

Dezinfekavimo valiklis

1.3 Saugos duomenų lapo tiekėjo informacija

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

1.4 Skubios pagalbos tel. numeris

SciCan Ltd, 1-800-667-7733

2 SKYRIUS. PAVOJAUS IDENTIFIKAVIMAS

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Mišinys nėra klasifikuojamas priskiriant kokiai nors pavojingumo klasei.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP).

Įspėjamasis žodis: Nėra

Pavojingumo piktograma: Nėra

Pavojingumo frazės(s): Nėra

2.3 Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios pagal jų esamas koncentracijas galėtų būti pavojingos sveikatai.

3 SKYRIUS. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE INGREDIENTUS

3.2 Mišinys

Cheminis pavadinimas	CAS Nr.	%	Kiti identifikatoriai
Vandenilio peroksidas	7722-84-1	0,5	

Pastabos

Veiklioji sudėtinė medžiaga nurodyta aukščiau.

4 SKYRIUS. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas

Nereikia jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių.

Kontaktas su oda

Nereikia jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių.

Kontaktas su akimis

Praplaukite vėsiu vandeniu. Išimkite kontaktinius lęšius, jei taikytina, ir tęskite plovimą. Kreipkitės medicininės pagalbos jei sudirgimas stiprėtų ar nepraeitų.

Prarijus

Nereikia jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių.

4.2 Dauguma svarbiausių simptomų ir poveikių (tiek ūmių, tiek uždelstų)

Nežinoma.

4.3 Neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo poreikio indikacijos

Nežinoma.

5 SKYRIUS. PRIEŠAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gaisro gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nedegios. Naudokite gesinimo medžiagas, kurios suderinamos su produktu ir tinkamos liepsnai apgaubti.

Netinkamos gaisro gesinimo priemonės

Nežinoma.

5.2 Medžiagos ar mišinio keliami išskirtiniai pavojai

Nežinoma.

5.3 Patarimas gaisrininkams

Kaip ir bet kurio gaisro metu, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą, veikiančią perteklinio slėgio režimu, MSHA/NIOSH (patvirtintą arba ekvivalentišką) ir visas apsaugines priemones.

6 SKYRIUS. ATSITIKTINIO PASKLIDIMO ATVEJU TAIKOMOS PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Nereikia, jei produktas naudojamas pagal nurodymus.

6.2 Aplinkosaugos priemonės

Prieš pradėdami valymą išsinagrinėkite pavojaus duomenis. Peržiūrėkite LAIKYMO ir IŠMETIMO instrukcijas prieš išmesdami.

6.3 Išsiliejusios medžiagos surinkimo ir valymo būdai bei medžiagos

Esant nedideliems išsipylimams ar pratekėjimams (iki 20 litrų) galima nuplauti į kanalizaciją laikantis vietos reikalavimų. Atskiestą gaminį galima nuleisti į kanalizaciją. Praskalaukite vandeniu, kad galutinai išvalytumėte.

6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Žiūrėkite 8 skyrių, kur pateikiama informacija apie asmens saugos priemones. Informaciją apie išmetimą žr. 13 skyriuje.

7 SKYRIUS. TVARKYMAS IR SAUGOJIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susiję atsargumo priemonės

Naudodami šią medžiagą taikykite gerą pramoninės higienos praktiką. TIK KOMERCINIAM IR PRAMONINIAM NAUDOJIMUI.

7.2 Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant nesuderinamumus

Laikykite nuo tiesioginių saulės spindulių apsaugotoje vietoje. Venkite laikyti aukštose temperatūrose.

LAIKYKITE VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.

7.3 Specifinis (-iai) galutinis (-iai) naudotojas (-ai)

Nėra kitų specifinių galutinių naudotojų, išskyrus nurodytuosius 1.2 skyriuje.

8 SKYRIUS. POVEIKIO KONTROLĖ ARBA ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai

DNEL (išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė), vandenilio peroksidas: 1.4 mg/m³ (įkvėpus, ilgalaikis poveikis)

DNEL (išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė), vandenilio peroksidas: 3 mg/m³ (įkvėpus, ūmus / trumpalaikis poveikis)

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Tinkamos techninės kontrolės priemonės

Konkrečių vėdinimo reikalavimų nėra.

Individualios apsaugos priemonės

Aikių/veido apsauga

Nereikia, jei produktas naudojamas pagal nurodymus.

Odos apsauga

Nereikia, jei produktas naudojamas pagal nurodymus.

Kvėpavimo takų apsauga

Nereikia, jei produktas naudojamas pagal nurodymus.

9 SKYRIUS. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Produkto identifikatorius:	Optim 1	SDL Nr.:	053522
Parengimo data:	2019 m. sausio 22 d.		
Paskutinės peržiūros data:	2020 m. rugsėjo 15 d.	Puslapis	02 iš 05

Išvaizda	Skaidrus bespalvis skystis.
Kvapas	Švelnus migdolų kvapas.
Kvapo aptikimo ribinė vertė	Nenustatyta
pH	2,0-2,5
Lydimosi temperatūra / užšalimo temperatūra	Nenustatyta (lydymasis); nenustatyta (užšalimas)
Pradinis virimo taškas / diapazonas	Nenustatyta
Pliūpsnio temperatūra	> 93 °C (200 °F)
Garavimo greitis	Nenustatyta
Degumas (kietosios medžiagos, dujos)	Netaikoma
Viršutinė / apatinė degumo ar sprogo riba	Nenustatyta (viršutinė); nenustatyta (apatinė)
Garų slėgis	Nenustatyta
Garų tankis (oras = 1)	Nenustatyta
Santykinis tankis (vanduo = 1)	1,006 esant 20 °C
Tirpumas	Netaikoma
Pasiskirstymo koeficientas, n-oktanolis / vanduo (Log Kow)	Nenustatyta
Užsidegimo temperatūra	Nenustatyta
Skilimo temperatūra	Nenustatyta
Klampa	1,09 centistoko esant 20 °C
9.2 Kita informacija	
% Lakus	0%

10 SKYRIUS. STABILUMAS IR REAKTYVUMAS

10.1 Reaktyvumas

Nereaktyvi.

10.2 Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Ilgas laikymas aukštose temperatūrose.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Nemaišykite su koncentruotais baliklių produktais.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

11 SKYRIUS. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Tikėtini poveikio keliai

Įkvėpimas, kontaktas su oda, kontaktas su akimis, prarijimas.

Ūmus toksiškumas

LC50 (įkvėpus): > 2,08 mg/l

LD50 (prarijus): > 5 000 mg/kg

LD50 (per odą): > 5 050 mg/kg

Odos ėsdinimas / dirginimas

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Smarkiai pažeidžia akis / dirginimas

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

STOT (specifinis tikslinis toksiškumas organams) – vienkartinis poveikis

Įkvėpimas

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Produkto identifikatorius: Optim 1
Parengimo data: 2019 m. sausio 22 d.
Paskutinės peržiūros data: 2020 m. rugsėjo 15 d.

SDL Nr.: 053522

Puslapis 03 iš 05

Susigėrimas į odą

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Prarijus

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

STOT (specifinis tikslinis toksiškumas organams) – pakartotinis poveikis

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Kvėpavimo takų ir (ar) odos jautrinimas

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Kancerogeniškumas

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Reprodukcinis toksiškumas

Palikuonių vystymasis

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Lytinė funkcija ir vaisingumas

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Poveikis laktacijai ar per laktaciją

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Neklasifikuojama pagal Reglamentą (EB) 1272/2008.

Interaktyvūs poveikiai

Nežinoma.

12 SKYRIUS. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas

Nenustatyta.

12.2 Pastovumas ir skaidomumas

Nėra.

12.3 Biologinio kaupimosi geba

Nėra.

12.4 Judrumas dirvožemyje

Nėra.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra.

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Nėra.

13 SKYRIUS. ATLIEKŲ ŠALINIMAS

13.1 Atliekų tvarkymo būdai

Dėl informacijos apie nenaudojamo, nereikalingo gaminio išmetimą, ir ištaškytų medžiagų surinkimą, kreipkitės į gamintoją ar atitinkamą valstybės / valstybės narės ar gaminio priežiūros instituciją.

Praplaukite indą vandeniu. Išmeskite indą vadovaudamiesi valstybės / valstybės narės reglamentais. Nenaudokite indų pakartotinai.

14 SKYRIUS. GABENIMO INFORMACIJA

14.1 UN numeris

Nenustatyta, neregamentuojama kaip pavojingos prekės.

14.2 UN tikslus krovinio pavadinimas

Netaikoma, neregamentuojama kaip pavojingos prekės.

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

Netaikoma, neregamentuojama kaip pavojingos prekės.

14.4 Pakuotės grupė

Nenustatyta, neregamentuojama kaip pavojingos prekės.

14.5 Aplinkosaugos pavojaus veiksniai

Nenustatyta

14.6 Aplinkosaugos atsargumo priemonės

Netaikoma

14.7. Nesupakuoto krovinio gabenimas pagal „MARPOL“, II priedo ir IBC kodekso reikalavimus

Netaikoma

15 SKYRIUS. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkosaugos reglamentai / teisės aktai, susiję su konkrečia medžiaga ar mišiniu

Kanada

Buitinių medžiagų sąrašas (DSL) / nebutinių medžiagų sąrašas (NDSL)

Visos sudedamosios dalys nurodytos DSL/NDSL.

JAV

Toksiškų medžiagų kontrolės aktas (TSCA), skyrius 8(b)

Visi ingredientai yra arba TSCA apraše, arba jiems netaikomi TSCA aprašo reikalavimai pagal 40 CFR 720.

Europa

Ingredientai pagal EB ploviklių reglamentą 648/2004

Anijoninės paviršiaus aktyvės Mažiau nei 5 %

Nejoninės paviršiaus aktyvės Mažiau nei 5 %

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas buvo atliktas pagal šio gaminio registracijos duomenis.

16 SKYRIUS. KITA INFORMACIJA

HMIS vertinimas	Sveikata – 0	Degumas – 0	Fizinis pavojingumas – 0
SDL parengė	Virox Technologies Inc.		
Tel. Nr.:	(800) 387-7578		
Parengimo data	2019 m. sausio 22 d.		
Paskutinės peržiūros data	2020 m. rugsėjo 15 d.		
Papildoma informacija			

Dėl atnaujinto SDL susisiekite su tiekėju / gamintoju, kurio kontaktai nurodyti pirmajame šio dokumento puslapyje. Čia pateikta informacija gauta iš šaltinių, kurie laikomi techniškai tiksliais ir patikimais. Nepaisant to, kad buvo dedamos visos pastangos kuo išsamiau aprašyti šio produkto keliamus pavojus, tam tikrais atvejais gali būtų pateikti ne visi duomenys. Atsižvelgiant į tai, kad faktinės su produkto naudojimu susijusios sąlygos nėra tiekėjo kontrolėje, daroma prielaida, kad šios medžiagos naudotojai buvo visiškai apmokyti pagal galiojančius teisės aktus ir juose nustatytus reikalavimus. Nereikiama jokia garantija, nei tiesioginė, nei netiesioginė; gamintojas / tiekėjas neatsako už bet kokius nuostolius, susižalojimus ar pasekminę žalą, galėjusius atsirasti dėl naudojant arba ar pasiklojus bet kokia šiame dokumente esančia informacija. Šio dokumento turinys buvo parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 2015/830, II priedą (453/2010) (Europa).

Produkto identifikatorius:	Optim 1	SDL Nr.:	053522
Parengimo data:	2019 m. sausio 22 d.		
Paskutinės peržiūros data:	2020 m. rugsėjo 15 d.	Puslapis	05 iš 05