

Optim 1 (EU)

Atitinka Reglamentą (EB) NR. 1907/2006 (REACH), priedas II (453/2010) - Europa

SKYRIUS 1. IDENTIFIKACIJA

Produkto identifikatorius Optim 1 (ES)
Rekomenduojamas naudojimas Dezinfekcinis valiklis
Gamintojas SciCan Ltd, 1440 Don Mills road, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Avarinis telefono numeris SciCan Ltd, 1-800-667-7733
SDL Nr. 053522

SKYRIUS 2. PAVOJAUS IDENTIFIKAVIMAS

GHS klasifikacija

Neklasifikuojama pagal GHS pavojaus klases.

GHS etiketės elementų

signalinis žodis: Nėra.

Pavojaus piktograma: Nėra.

Pavojaus užrašas (-ai): Nėra.

Kiti pavojai

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

SKYRIUS 3. SUDĖTIS/INFORMACIJA APIE INGRIDIENTUS

Mišinys:

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

Pastabos

Veiklioji sudėtinė medžiaga nurodyta aukščiau.

SKYRIUS 4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

Pirmosios pagalbos

priemonės įkvėpus

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 sudirginimas didėtų ar nepraeitų.

Prarijus

Nereikia jokių specialių pirmosios pagalbos priemonių.

SKYRIUS 5. PRIEŠAISRINĖS PRIEMONĖS

Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

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

Netinkamos gesinimo priemonės

Nežinoma.

Specifiniai pavojai, kylantys iš produkto

Nežinoma.

Specialioji apsauginė įranga ir atsargumo priemonės gaisrininkams

Kaip ir bet kurio gaisro metu, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą su slėgiu pagal poreikį, MSHA/NIOSH (patvirtintą arba ekvivalentišką) ir pilną apsauginę įrangą.

SKYRIUS 6. ATSITIKTINIO PATEKIMO Į APLINKĄ PRIEMONĖS

Asmeninės atsargumo priemonės, apsauginė įranga ir avarinės procedūros

Naudokite asmeninės apsaugos įrangą, kuri rekomenduojama šio saugos duomenų lapo skyriuje 8.

Su aplinka susijusios atsargumo priemonės

Prieš pradėdami valymą išsinauginėkite pavojaus duomenis. Saugokite, kad dideli išsipylimai nepatektų į paviršinius vandentakius.

Surinkimo ir valymo būdai bei medžiagos

Esant nedideliams išsipylimams ar protėkiams (iki 20 litrų) galima nuplauti į kanalizaciją laikantis vietos reikalavimų. Atskiestas produktas gali būti nuleistas į sanitarinę kanalizaciją. Naudokite praskalavimą vandeniu galutiniam išvalymui.

SKYRIUS 7. NAUDOJIMAS IR LAIKYMAS

Atsargumo priemonės saugiam naudojimui

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

Sąlygos saugiam laikymui

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

LAIKYKITE VAIKAMS NEPASIEKIAMOJE VIETOJE.

SKYRIUS 8. POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENINĖ APSAUGA

Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Lubos	8-ių val. TWA	TWA
Vandenilio peroksidas	1 ppm		1 ppm			

Tinkama inžinerinė kontrolė

Nėra specifinių ventiliacijos reikalavimų.

Individualios apsaugos priemonės

Akių/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.

SKYRIUS 9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Pagrindinės fizinės ir cheminės savybės

Išvaizda	Skaidrus bespalvis skystis.
Kvapap	Švelnus migdolų kvapas.
Kvapo slenkstis	Nėra
pH	2,0 – 2,5
Tirpimo taškas/Užšalimo taškas	Nėra (tirpimas); Nėra (užšalimas)
Pirminis virimo taškas/diapazonas	Nėra
Pliūpsnio taškas	> 93 °C (200 °F)
Garavimo greitis	Netaikoma
Degumas (kietame pavidale, dujos)	Netaikoma
Viršutinis/Apatinis degumas arba	Nėra (viršutinis); Nėra (apatinis)
Sprogumo riba	
Garų slėgis	Nėra
Garų tankis (oras = 1)	Nėra
Santykinis tankis (vanduo = 1)	1,006 prie 20 °C
Tirpumas	Tirpsta vandenyje
Skilimo koeficientas, n-oktanolis/vanduo (Log Kow)	Nėra
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra
Skilimo temperatūra	Nėra
Klampumas	1,09 prie 20 °C (kinematinis)

Produkto identifikatorius: Optim 1 (EU)
SDS Nr.: 053522
Parengimo data: 2019 m. sausio 22 d.

Puslapis 02 iš 04

SKYRIUS 10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Reaktingumas

Nereaktyvi.

Cheminis stabilumas

Šis produktas stabilus.

Pavojingų reakcijų tikimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

Vengtinios sąlygos

Ilgas laikymas aukštose temperatūrose.

Nesuderinamos medžiagos

Nemaišykite su koncentruotais baliklių produktais.

Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

SKYRIUS 11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

Tikėtini poveikio keliai

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

Ūmus toksiškumas

LC50 (įkvėpimas): > 2,08 mg/L

LD50 (peroralinis): > 5000 mg/kg

LD50 (per odą): > 5050 mg/kg

Odos korozija/sudirginimas

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Rimta žala akims/sudirginimas

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

STOT (specifinis tikslinio organo toksiškumas) - vienas poveikis

Įkvėpimas

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Susigėrimas į odą

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Prarijus

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

STOT (specifinis tikslinio organo toksiškumas) - pakartotinis poveikis

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Kvėpavimo takų ir/arba odos jautrinimas

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Karcinogeniškumas

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Reprodukcinis toksiškumas

Palikuonių vystymasis

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Lytinė funkcija ir vaisingumas

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Poveikis laktacijai ar per laktaciją

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Lytinių ląstelių mutageniškumas

Neklasifikuojama pagal GHS kriterijus.

Interaktyvūs poveikiai

Nėra.

SKYRIUS 12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Ekotoksiškumas

Nėra.

Patvarumas ir skaidomumas

Nėra.

Bioakumuliacinis potencialas

Nėra.

Mobilumas dirvožemyje

Nėra.

SKYRIUS 13. IŠMETIMO REIKALAVIMAI

Išmetimo būdai

Peržiūrėkite LAIKYMO ir IŠMETIMO instrukcijas ant produkto etiketės prieš išmetant.

SKYRIUS 14. TRANSPORTAVIMO INFORMACIJA

Nereglamentuojama pagal Kanados TDG reglamentus. Nereglamentuojama pagal Kanados JAV DOT reglamentus.

Specialiosios atsargumo priemonės: Netaikoma

Kita informacija

RID, ADR (keliai, geležinkelis): Nereglamentuojama pagal pavojingas prekes.

IMO/IMDG (jūrų transportas): Nereglamentuojama pagal pavojingas prekes.

IATA/ICAO (oro transportas): Nereglamentuojama pagal pavojingas prekes.

SKYRIUS 15. TEISINĖ INFORMACIJA

Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos reikalavimai

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 inventoriuje arba jiems netaikomi TSCA inventoriaus reikalavimai pagal 40 CFR 720.

Europa

Ingredientai pagal EB ploviklių reglamentą 648/2004

Anijoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos: Mažiau nei 5%

Nejoninės paviršiaus aktyviosios medžiagos: Mažiau nei 5%

SKYRIUS 16. KITA INFORMACIJA

HMIS vertinimas

Sveikata - 0 Degumas - 0

Fizinis pavojus - 0

SDL parengė

Virox Technologies Inc.

Tel nr.:

(800) 387-7578

Parengimo data

2019 m. sausio 22 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 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 pilnai 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, kas galėtų atsirasti dėl naudojimosi arba pasiklovimu bet kokia šiame dokumente esančia informacija. Šio dokumento turinys buvo parengtas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, priedas II (453/2010)
-Europa.

Produkto identifikatorius: Optim 1 (EU)

SDL Nr.: 053522

Parengimo data: 2019 m. sausio 22 d.

Puslapis 04 iš 04