

Съответства на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), приложение II (453/2010) — Европа

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Идентификатор на продукта	Optim 1 (EC)
Препоръчителна употреба	Дезинфекциращ почистващ препарат
Производител	SciCan Ltd, 1440 Don Mills Rd, Toronto, ON, M3B 3P9, 1-800-667-7733
Тел. номер за спешни случаи	SciCan Ltd, 1-800-667-7733
№ на ИЛБ	053522

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Класификация по GHS

Не е класифициран в никой от класовете на опасност по GHS.

Елементи на етикета по GHS

Сигнална дума: няма.

Пиктограма за опасност: няма.

Предупреждения за опасност: няма.

Други опасности

Продуктът не съдържа вещества, които в посочената си концентрация се считат за опасни за здравето.

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Смес:

Химическо наименование	CAS №	%	Други идентификатори
Водороден пероксид	7722-84-1	0,5	

Забележки

Активната съставка е посочена по-горе.

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Мерки за първа помощ

При вдишване

Не са необходими мерки за първа помощ.

При контакт с кожата

Не са необходими мерки за първа помощ.

При контакт с очите

Промийте обилно със студена вода. Ако носите контактни лещи, свалете ги и продължете с измиването.

Потърсете медицинска помощ, ако се появи дразнене или то не отшумява.

При поглъщане

Не са необходими мерки за първа помощ.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Продуктът не е запалим. Използвайте съвместими с продукта пожарогасителни средства, които са подходящи за борба с околния пожар.

Неподходящи пожарогасителни средства

Няма известни.

Особени опасности, които произтичат от продукта

Няма известни.

Специално предпазно оборудване и предпазни мерки за пожарникарите

Както при всеки друг пожар, да се носи самостоятелен дихателен апарат с положително налягане, одобрен от MSHA/NIOSH или равностоен орган, и пълно предпазно оборудване.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се използват личните предпазни средства, препоръчани в раздел 8 на настоящия информационен лист за безопасност.

Предпазни мерки за опазване на околната среда

Преди да опитате да почистите, направете справка с данните за опасностите. Не позволявайте големи разливи да попаднат в повърхностни води.

Начини и материали за ограничаване и почистване

Малки разливи и течове (< 20 л) може да бъдат отмити в канализацията в съответствие с местните разпоредби. Разреденият продукт може да бъде отмит в битовата канализация. За окончателно почистване изплакнете с вода.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Предпазни мерки за безопасна работа

При работа с този материал използвайте добрите практики от областта на промишлената хигиена. САМО ЗА ТЪРГОВСКА И ПРОМИШЛЕНА УПОТРЕБА.

Условия за безопасно съхранение

Да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина. Да се избягва съхранение при повишени температури. ДА СЕ СЪХРАНЯВА ИЗВЪН ОБСЕГА НА ДЕЦА.

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Контролни параметри

Химическо наименование	ACGIH TLV®		Граници на допустима		Граници на	
	Претеглена	Краткосроч	Претеглена	Максимум	Претеглена	Претегл
Водороден пероксид	1 част на		1 част на			

Подходящи технически средства за контрол

Няма специфични изисквания за проветряване.

Лични предпазни мерки

Защита на очите/лицето

Не е необходима, ако продуктът се използва според указанията.

Защита на кожата

Не е необходима, ако продуктът се използва според указанията.

Защита на дихателните пътища

Не е необходима, ако продуктът се използва според указанията.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Основни физични и химични свойства

Външен вид

Бистра безцветна течност.

Мирис

Лек мирис на бадеми.

Праг на мириса

Неприложимо

pH

2,0 — 2,5

Точка на топене/замръзване

Неприложимо (топене); неприложимо (замръзване).

Начална точка на кипене/диапазон

Неприложимо

Точка на запалване

> 93°C

Скорост на изпаряване

Неприложимо

Запалимост (твърдо вещество, газ)

Неприложимо

Горна/долна граница на запалимост или граница на експлозия

Неприложимо (горна); неприложимо (долна)

Налягане на парите

Неприложимо

Плътност на парите (въздух = 1)

Неприложимо

Относителна плътност (вода = 1)

1,006 при 20°C

Разтворимост

Разтворим във вода

Коефициент на разпределение

Неприложимо

n-октанол/вода (log Kow)

Температура на самозапалване

Неприложимо

Температура на разпад

Неприложимо

Вискозитет

1,09 cSt при 20°C (кинематична)

Идентификатор на продукта:

№ на ИЛБ

Optim 1 (EC)

Дата на изготвяне:

053522

22 януари 2019

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Реактивност

Продуктът не е реактивен.

Химична стабилност

Продуктът е стабилен.

Възможност за опасни реакции

Не настъпва опасна полимеризация.

Условия, които трябва да се избягват

Продължително излагане на високи температури.

Несъвместими материали

Да не смесва с концентрирани избелващи продукти.

Опасни продукти на разпадане

Няма известни.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Вероятни пътища на експозиция

Вдишване; контакт с кожата; контакт с очите; поглъщане.

Остра токсичност

LC50 (вдишване): > 2,08 mg/l

LD50 (перорална): > 5000 mg/kg

LD50 (кожна): > 5050 mg/kg

Корозия/дразнене на кожата

Не е класифициран по критериите на GHS.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Не е класифициран по критериите на GHS.

STOT (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

При вдишване

Не е класифициран по критериите на GHS.

При абсорбция в кожата

Не е класифициран по критериите на GHS.

При поглъщане

Не е класифициран по критериите на GHS.

Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция

Не е класифициран по критериите на GHS.

Респираторна и/или кожна сенсibiliзация

Не е класифициран по критериите на GHS.

Канцерогенност

Не е класифициран по критериите на GHS.

Репродуктивна токсичност

Развитие на потомството

Не е класифициран по критериите на GHS.

Полова функция и фертилитет

Не е класифициран по критериите на GHS.

Въздействие на или чрез кърменето

Не е класифициран по критериите на GHS.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран по критериите на GHS.

Ефекти при взаимодействие

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Екологична токсичност

Неприложимо.

Устойчивост и разградимост

Неприложимо.

Потенциал за биологично натрупване

Неприложимо.

Преносимост в почвата

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Методи за изхвърляне на отпадъци

Преди изхвърляне се запознайте с указанията за СЪХРАНЕНИЕ и ИЗХВЪРЛЯНЕ върху етикета на продукта.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не подлежи на регулация съгласно Разпоредбите за превоз на опасни стоки на Канада (TDG). Не подлежи на регулация съгласно разпоредбите на Министерството на транспорта на САЩ.

Специални предпазни мерки Неприложимо

Друга информация

RID, ADR (автомобилен, железопътен превоз): Не подлежи на регулация съгласно разпоредбите за опасни стоки.

IMO/IMDG (морски превоз): Не подлежи на регулация съгласно разпоредбите за опасни стоки.

IATA/ICAO (въздушен превоз): Не подлежи на регулация съгласно разпоредбите за опасни стоки.

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

Разпоредби за безопасността, здравето и околната среда

Канада

Национален списък на регистрираните вещества (DSL)/Международен списък на регистрираните вещества (NDSL)

Всички съставки са изброени в DSL/NDSL.

САЩ

Закон за контрол на токсичните вещества (TSCA), раздел 8(б)

Всички вещества са включени в инвентарния списък на TSCA или са освободени от изискванията му съгласно 40 CFR 720.

Европа

Съставки съгласно Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите

Анионни повърхностно активни вещества: по-малко от 5%

Нейонни повърхностно активни вещества: по-малко от 5%

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Оценка по системата за определяне на опасни материали (HMIS) — **Здраве — 0 Запалимост — 0 Физическа опасност — 0**

ИЛБ е изготвен от

Virox Technologies Inc.
(800) 387-7578

Дата на изготвяне

22 януари 2019 г.

Допълнителна информация

За актуализиран ИЛБ се свържете с доставчика/производителя, посочен на първата страница на настоящия документ. Съдържащата се в настоящия документ информация е получена от източници, които се считат за технически точни и надеждни. Макар да са положени всички възможни усилия да се гарантира пълно оповестяване на опасностите на продукта, в някои случаи липсват данни и това е посочено. Тъй като условията на действителния продукт са извън контрола на доставчика, приема се, че потребителите на този материал са преминали пълно обучение съгласно изискванията на приложимото законодателство и регулаторните инструменти. Не се дават никакви гаранции, било то изрични или подразбиращи се, и производителят/доставчикът няма да носи отговорност за всякакви загуби, наранявания или последващи щети, които може да произтекат от използването на съдържащата се в настоящия документ информация или разчитането на нейната надеждност. Съдържанието на настоящия документ е изготвено в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, приложение II (453/2010) — Европа.

Идентификатор на продукта: Optim 1 (ЕС)

№ на ИЛБ: 053522

Дата на изготвяне: 22 януари 2019 г.