

Почистващи кърпички Optim 1

Съответстват на Регламент (ЕО) № 2015/830 (REACH), приложение II (453/2010) — Европа

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО**1.1. Идентификатор на продукта**

Почистващи кърпички Optim 1

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Дезинфектиращ почистващ препарат

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

SciCan Ltd., Канада, Онтарио, гр. Торонто M3B 3P9, ул. „Дон Милс Роуд“ №1440, тел.: 1-800-667-7733

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

SciCan Ltd, 1-800-667-7733

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификацията е извършена съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Смesta не е класифицирана в никой от класовете на опасност.

2.2. Елементи на етикета

Етикетирането е извършено съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

Сигнална дума: няма.

Пиктограма за опасност: няма.

Предупреждения за опасност: няма.

2.3. Други опасности

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

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ**3.2. 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**4.1. Описание на мерките за първа помощ****При вдишване**

Не са необходими мерки за първа помощ.

При досег с кожата

Не са необходими мерки за първа помощ.

При досег с очите

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

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

При погъщане

Не са необходими мерки за първа помощ.

4.2. Най-съществени остири и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма известни.

4.3. Указание за необходимостта от неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма известни.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

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

Неподходящи пожарогасителни средства

Няма известни.

5.2. Особени опасности, които произтичат от продукта

Няма известни.

5.3. Съвети към огнеборците

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

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Не са необходими, ако продуктът се използва според указанията.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Преди да опитате да почистите, направете справка с данните за опасностите. Преди изхвърляне прочетете разделите „СЪХРАНЕНИЕ“ и „ИЗХВЪРЛЯНЕ“.

6.3. Начини и материали за ограничаване и почистване

Никога не изхвърляйте тези кърпички в тоалетната. Зацепаните с кръв или телесни течности кърпички трябва да се изхвърлят съгласно разпоредбите на държавата членка и местното самоуправление за изхвърляне на заразни отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Вж. раздел 8 за информация относно лични предпазни средства. Вж. раздел 13 за информация относно изхвърлянето.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

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

7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява далече от пряка слънчева светлина. Да се избягва съхранение при повишени температури.
ДА СЕ ДЪРЖИ ДАЛЕЧЕ ОТ ДЕЦА.

7.3. Специфична крайна употреба

Няма други специфични крайни употреби, освен посочените в раздел 1.2.

РАЗДЕЛ 8. УПРАВЛЕНИЕ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри за управление

Получена недействаща доза/концентрация на водороден пероксид: 1,4 mg/m³ (при вдишване, продължителна експозиция)

Получена недействаща доза/концентрация на водороден пероксид: 3 mg/m³ (при вдишване, остро/краткосрочна експозиция)

8.2. Управление на експозицията

Подходящи технически средства за управление

Няма специфични изисквания за проветряване.

Лични предпазни мерки

Защита на очите/лицето

Не са необходими, ако продуктът се използва според указанията.

Защита на кожата

Не са необходими, ако продуктът се използва според указанията.

Защита на дихателните пътища

Не са необходими, ако продуктът се използва според указанията.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1. Информация за основните физични и химични свойства

Външен вид	Бистра безцветна течност, напоена в кърпички.
Мириз	Лек мириз на бадеми.
Праг на мириза	Неприложимо.
pH	2,0 — 2,5
Точка на топене/замръзване	Неприложима (топене); неприложима (замръзване).
Начална точка на кипене/диапазон	Неприложимо.
Точка на запалване	> 93°C (200°F)
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	Неприложимо.
Коефициент на разпределение, n-октанол/вода (log Kow)	Неприложимо.
Температура на самозапалване	Неприложимо.
Температура на разпад	Неприложимо.
Вискозитет	1,09 cSt при 20°C

9.2. Друга информация

% летливост	0%
-------------	----

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Продуктът не е реактивен.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не настъпва опасна полимеризация.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продължително излагане на високи температури.

10.5. Несъвместими материали

Да не смесва с концентрирани избелващи продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма известни.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Вероятни пътища на експозиция

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

Остра токсичност

LC50 (вдишване): > 2,08 mg/l

LD50 (при поглъщане): > 5000 mg/kg

LD50 (кожна): > 5050 mg/kg

Разяддане/дразнене на кожата

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

STOT (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

При вдишване

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

При абсорбция в кожата

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

При поглъщане

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Респираторна и/или кожна сенсибилизация

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Канцерогенност

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Репродуктивна токсичност

Развитие на потомството

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Полова функция и фертилитет

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Въздействие върху или чрез кърменето

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Мутагенност на зародишните клетки

Не е класифициран съгласно Регламент (ЕС) 1272/2008.

Ефекти при взаимодействие

Няма известни.

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Остра токсичност

Неприложимо.

12.2. Устойчивост и разградимост

Неприложимо.

12.3. Потенциал за биологично натрупване

Неприложимо.

12.4. Преносимост в почвата

Неприложимо.

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Неприложимо.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за обработка на отпадъците

Никога не изхвърляйте тези кърпички в тоалетната.

За информация относно изхвърлянето на неизползвани и нежелани изделия, както и за почистването на разливи, свържете се с производителя или със съответната организация за отговорно управление на изделията в държавата членка. Изплаквайте контейнерите с вода. Изхвърляйте контейнерите съгласно нормативните разпоредби на държавата членка. Не използвайте контейнерите повторно.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

14.1. Номер по списъка на ООН

Няма — не подлежи на регулатация съгласно разпоредбите за опасни стоки.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Няма — не подлежи на регулатация съгласно разпоредбите за опасни стоки.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Няма — не подлежи на регулация съгласно разпоредбите за опасни стоки.

14.4. Опаковъчна група

Няма — не подлежи на регулация съгласно разпоредбите за опасни стоки.

14.5. Опасности за околната среда

Неприложимо.

14.6. Специални предпазни мерки

Неприложимо.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Неприложимо.

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно 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 (EO) № 648/2004 относно детергентите

Анионни повърхностно акт по-малко от 5%

Нейонни повърхностно акт по-малко от 5%

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценката на химическата безопасност на продукта е извършена въз основа на регистрацията на продукта.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Оценка по системата за определяне на опасни материали (HMIS)

ИЛБ е изготвен от

Virox Technologies Inc.

Тел.:

(800) 387-7578

Дата на изготвяне

22 януари 2019 г.

Дата на последна редакция

15 септември 2020 г.

Допълнителна информация

Здраве — 0 Запалимост — 0 Физическа опасност — 0

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 оповествяване на опасностите на продукта; в някои случаи липсват данни и това е посочено. Тъй като условията на действителния продукт са извън контрола на доставчика, се приема, че потребителите на този материал са преминали пълно обучение съгласно изискванията на приложимото законодателство и регуляторните инструменти. Не се дават никакви гаранции, било то изрични или подразбиращи се, и производителят/доставчикът няма да носи отговорност за никакви 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 изгответо съгласно Регламент (EO) № 2015/830, приложение II (453/2010) — Европа.