

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта : SEKUSEPT PULVER CLASSIC
Код на продукта : 112613E
Употреба на веществото/сместа : Препарат за дезинфекция на инструменти
Вид на веществото : Смес

Само за професионална употреба.

Информация за разреждения продукт : Не се предоставя информация за разреждения продукт.

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

Идентифицирани употреби : Медицинско изделие. За прилагане чрез потапяне
Препоръчителни ограничения при употреба : Само за индустриална и професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма : Еколаб ЕООД
бул. Цариградско шосе 115А
BG-1784 София, България 02 976 80 33 (от 9 до 17:30 ч.)
csbulgaria@ecolab.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : +35924373541
+32-(0)3-575-5555
Телефон на Центъра за информация по отровите : 02 915 44 09 (Клиника по токсикология при УМБАЛСМ "Н.П.Пирогов")

Дата на съставяне/преработка : 22.10.2019
Издание : 1.2

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Дразнене на очите, Категория 2 H319

2.2 Елементи на етикета

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

Етикетиране (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Внимание

Предупреждения за опасност : H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**
P280 Използвайте предпазни ръкавици.

2.3 Други опасности

Неизвестни.

РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.2 Смеси

Опасни съставки

Химично наименование	CAS номер ЕО номер REACH Но.	Класификация РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008	Концентрация: [%]
натриев перкарбонат	15630-89-4 239-707-6 01-2119457268-30	Оксидиращи твърди вещества Категория 3; H272 Остра токсичност Категория 4; H302 Сериозно увреждане на очите Категория 1; H318	>= 10 - < 20
Натриев карбонат	497-19-8 207-838-8 01-2119485498-19	Дразнене на очите Категория 2; H319	>= 10 - < 20

За пълния текст на H-изразите, упоменати в този раздел, виж Раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с очите : Изплакнете незабавно, обилно с вода, при широко отворени клепачи, за минимум 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете медицинска помощ.

В случай на контакт с кожата : Изплакнете обилно с вода.

В случай на поглъщане : Изплакете устата. Потърсете медицинска помощ, ако се появят признаци на неразположение.

В случай на вдишване : Потърсете медицинска помощ, ако се появят признаци на неразположение.

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

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

Вижте раздел 11 за по-подробна информация за въздействията върху човешкото здраве и свързаните с тях симптоми.

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

Лечение : Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства : Прилагайте мерки за пожарогасене, подходящи за конкретните обстоятелства и заобикалящата среда.

Неподходящи пожарогасителни средства : Неизвестни.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при пожарогасене : Не е запалим и не гори.

Опасни продукти при горене : В зависимост от свойствата на горене, продуктите на разграждане могат да включват следните материали:
Въглеродни оксиди
Азотни оксиди (NOx)
Метални оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни средства за пожарникарите : Носете лични предпазни средства.

Допълнителна информация : Остатъците от пожара и замърсената вода от пожарогасене да се изхвърлят в съответствие с местните нормативни актове. В случай на пожар и или експлозия не вдишвайте парите.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

ЗА ПЕРСОНАЛ, КОЙТО НЕ ОТГОВАРЯ ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ : Почистването трябва да се извършва само от обучени за целта лица. Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.

ЗА ЛИЦАТА, ОТГОВОРНИ ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Не допускайте попадане в почвата, повърхностните и подпочвените води.

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Почистете с метла и прехвърлете с лопата в подходящи контейнери за изхвърляне.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.
За лична защита вижте раздел 8.
Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Указания за безопасна работа с продукта : Избягвайте контакта с кожата и очите Използвайте само при подходяща вентилация. Ръцете да се измият старателно след работа. В случай на механична неизправност или при съприкосновение с продукт с неизвестна степен на разреждане, да се носи пълна лична защитна екипировка (ЛПС).

Хигиенни мерки : Работете при спазване на установените правила за хигиена и безопасност на труда. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се измият лицето, ръцете и всички участъци от кожата, изложени на въздействието, старателно след употреба.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Изисквания за складови площи и опаковки : Да се съхранява извън обсега на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Съхранявайте в подходящи и снабдени с етикети съдове.

Температура на съхранение : 0 °C до 25 °C

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : Медицинско изделие. За прилагане чрез потапяне

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА /ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Не съдържа вещества, които имат гранични стойности на експозиция в работната среда.

DNEL

Натриев карбонат	:	Крайна употреба: Работници Пътища на експозиция: Вдишване Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни локални ефекти Стойност: 10 mg/m ³ Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Вдишване Потенциални въздействия върху здравето: Остри локални
------------------	---	--

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

	ефекти Стойност: 10 mg/m ³
--	--

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Инженерни мерки : Общата вентилация трябва да е достатъчна, за да контролира и ограничава излагането на работника на вредни вещества във въздуха.

Лични предпазни мерки

Хигиенни мерки : Работете при спазване на установените правила за хигиена и безопасност на труда. Свалете и изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да се измият лицето, ръцете и всички участъци от кожата, изложени на въздействието, старателно след употреба.

Защита за очи/лице (EN 166) : Защитни очила със странични предпазители

Защита на ръцете (EN 374) : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на кожата и тялото (EN 14605) : Не се изискват специални защитни средства.

Защита на дихателните пътища (EN 143, 14387) : Когато рискът от вдишване не може да бъде избегнат или достатъчно занижен посредством технически средства за колективна защита или чрез мерки, методи или процедури, засягащи организацията на работа, да се използват разрешени средства за дихателна защита, удовлетворяващи изискванията на ЕС (89/656/ЕЕС, (EU) 2016/425) или на еквивалентни нормативни актове, с филтър тип: А-Р

Контрол на експозицията на околната среда

Основни указания : Отчетете необходимостта от осигуряване на събирателни вани около съдовете за съхранение.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид : прах
 Цвят : светложълт
 Мирис : лек
 рН : 10.0, 1 %
 Точка на запалване : Неприложим
 Граница на мириса : Неприложимо и/или не е определено за сместа
 Точка на топене/точка на : Неприложимо и/или не е определено за сместа

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

замръзване

Точка на кипене/интервал на кипене : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Скорост на изпаряване : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Запалимост (твърдо вещество, газ) : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Горна граница на експлозивност : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Долна граница на експлозивност : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Налягане на парите : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Плътност на парите : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Относителна плътност : 1.0

Разтворимост във вода : разтворим

Разтворимост в други разтворители : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Коефициент на разпределение: n-октанол/вода : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Температура на самозапалване : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Термично разлагане : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Вискозитет, кинематичен : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Експлозивни свойства : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Оксидиращи свойства : Да

9.2 Друга информация

Неприложимо и/или не е определено за сместа

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.2 Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3 Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Неизвестни.

10.5 Несъвместими материали

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

Неизвестни.

10.6 Опасни продукти на разпадане

В зависимост от свойствата на горене, продуктите на разграждане могат да включват следните материали:
Въглеродни оксиди
Азотни оксиди (NOx)
Метални оксиди

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Информация относно вероятните пътища на експозиция : Вдишване, Контакт с очите, Контакт с кожата

Продукт

Остра орална токсичност : Оценката на острата токсичност : > 2,000 mg/kg

Остра инхалационна токсичност : Няма данни за този продукт.

Остра дермална токсичност : Няма данни за този продукт.

Корозия/дразнене на кожата : Няма данни за този продукт.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Няма данни за този продукт.

Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Няма данни за този продукт.

Канцерогенност : Няма данни за този продукт.

Репродуктивна токсичност : Няма данни за този продукт.

Мутагенност на зародишните клетки : Няма данни за този продукт.

Тератогенност : Няма данни за този продукт.

СТОО - еднократна експозиция : Няма данни за този продукт.

СТОО - повтаряща се експозиция : Няма данни за този продукт.

Токсичност при вдишване : Няма данни за този продукт.

Съставки

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

Остра орална токсичност : натриев перкарбонат
LD50 Плъх: 1,034 mg/kg

Натриев карбонат
LD50 Плъх: 2,800 mg/kg

Потенциални ефекти върху здравето

Очи : Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Кожа : При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

Поглъщане : При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

Вдишване : При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

Хронична експозиция : При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.

Наблюдавани симптоми, свързани с експозицията на хора

Контакт с очите : Зачервяване, Болка, Дразнение

Зачервяване, Болка, Дразнение

Контакт с кожата : Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.

Поглъщане : Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.

Вдишване : Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.

РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Екотоксичност

Ефекти върху околната среда : Този продукт няма известни екотоксикологични ефекти.

Продукт

Токсичност за риби : Няма информация

Токсичност за дафния и други водни безгръбначни. : Няма информация

Токсичност за водораслите : Няма информация

Съставки

Токсичност за риби : Натриев карбонат
96 h LC50 *Lepomis macrochirus* (Синьохрила риба-луна): 300 mg/l

Съставки

Токсичност за дафния и други водни безгръбначни. : натриев перкарбонат
48 h EC50 *Daphnia* (Водна бълха): 4.9 mg/l

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

Натриев карбонат
48 h EC50 Ceriodaphnia (водна бълха): 213.5 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт

Биоразградимост : Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в препаратите удовлетворяват изискванията за биоразградимост на Регламента за детергенти 648/2004/ЕС.

Съставки

Биоразградимост : натриев перкарбонат
Резултат: Неприложим - неорганичен

Натриев карбонат
Резултат: Неприложим - неорганичен

12.3 Биоакмулираща способност

Няма информация

12.4 Преносимост в почвата

Няма информация

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продукт

Оценка : Това вещество/ тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или за много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) в концентрации равни или по-високи от 0.1%.

12.6 Други неблагоприятни ефекти

Няма информация

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Обезвреждането се извършва съгласно изискванията на нормативните актове на ЕС за отпадъци и за опасни отпадъци. Кодовете на отпадъците се определят от потребителя, по възможност след обсъждане с компетентните органи по обезвреждане на отпадъците.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт : Където е възможно, рециклирането се предпочита пред обезвреждането и изгарянето. Ако рециклирането е неосъществимо, да се извърши обезвреждане в съответствие с местните нормативни актове. Отпадъците да се обезвреждат в одобрена инсталация за обезвреждане на отпадъците.

Замърсена опаковка : Да се обезврежда като неизползван продукт. Празните опаковки трябва да се предават за рециклиране или обезвреждане на одобрено място за третиране на отпадъци. Не използвайте повторно празните опаковки. Изхвърляйте в

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

съгласие с местните , държавните и федералните закони

Ръководство за определяне на кода на отпадъка

: Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества. Ако този продукт се използва впоследствие при други процеси, крайният потребител трябва да преразгледа и определи най-подходящия код на отпадъците сред посочените кодове в Европейския каталог на отпадъците. Отговорност на лицето, причинител на отпадъци е да определи токсичността и физичните свойства на генерирания материал, да посочи правилната класификация на отпадъка и методите на обезвреждане в съответствие с приложимото Европейско (EU Директива 2008/98/EC) и локално законодателство.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Спедиторът/доставчикът/изпращачът е отговорен да осигури опаковане, етикетирание и обозначения в съответствие с избрания вид транспорт.

Сухопътен транспорт (ADR/ADN/RID)

- 14.1 Номер по списъка на ООН : Не е опасен товар
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : Не е опасен товар
- 14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : Не е опасен товар
- 14.4 Опаковъчна група : Не е опасен товар
- 14.5 Опасности за околната среда : Не е опасен товар
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Не е опасен товар

Въздушен транспорт (IATA)

- 14.1 Номер по списъка на ООН : Не е опасен товар
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : Не е опасен товар
- 14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : Не е опасен товар
- 14.4 Опаковъчна група : Не е опасен товар
- 14.5 Опасности за околната среда : Не е опасен товар
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Не е опасен товар

Морски транспорт (IMDG/IMO)

- 14.1 Номер по списъка на ООН : Не е опасен товар
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : Не е опасен товар

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

- 14.3 Клас(ове) опасност : Не е опасен товар при транспортиране
 14.4 Опаковъчна група : Не е опасен товар
 14.5 Опасности за околната среда : Не е опасен товар
 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Не е опасен товар
 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC : Не е опасен товар

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

- съгласно Регламента за Детергентите 648/2004/ЕС : 30 % и повече: фосфати
 15 % или повече, но по-малко от 30 %: кислородни повърхностноактивни вещества за избелване
 Съдържа: дезинфектанти
 по-малко от 5 %: фосфонати, нейногенни повърхностноактивни вещества

Национални нормативни актове

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕС за защита на младите хора на работното място.

- Други правила/закони : След употреба, отпадъците от препаратите като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение за обезвреждане на отпадъци по чл. 67 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценка на химическата безопасност на продукта не е извършена.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Метод, използван за определяне на класификацията съгласно **РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008**

Класификация	Обосновка
Дразнене на очите 2, H319	Изчислителен метод

Пълен текст на H-изразите

- H272 Може да усили пожара; окислител.
 H302 Вреден при поглъщане.
 H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Пълен текст на други съкращения

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AICS - Австралийски инвентаризационен списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

Изготвен от : Regulatory Affairs

Цитираните в ИЛБ величини са представени в следния формат: 1,000,000 = 1 милион и 1,000 = хиляда. 0.1 = 1 десета и 0.001 = 1 хилядна

АКТУАЛИЗИРАНА ИНФОРМАЦИЯ: Съществените изменения в законодателството или в здравната информация, внесени в настоящото преработено издание, са обозначени с ивица в левия край на полето на Информационния лист за безопасност.

Информацията в настоящия Информационен лист за безопасност е вярна според нашите познания, сведения и убеждения към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за безопасна работа, употреба, манипулация, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна за случаите на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.

SEKUSEPT PULVER CLASSIC

Приложение: Сценарии на експозицията

Сценарий на експозиция: Медицинско изделие. За прилагане чрез потапяне

Life Cycle Stage : Широко разпространена употреба от професионалисти
Категория на продукта : Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

Разработен сценарий за контролиране на излагането в околната среда за:

Категория на освобождаването в околната среда : **ERC8a** Широко разпространена употреба на закрито на помощни средства за обработка в отворени системи
Дневно количество за обект : 7.5 kg
Вид на Пречиствателната Станция : Общинска пречиствателна станция

Разработен сценарий за контролиране на излагането на работника за:

Категория на метода : Третиране на изделия чрез потапяне и обливане
Продължителност на експозицията : 60 min
Условия за експлоатация и мерки за управление на риска : На закрито
Локална смукателна вентилация не се изисква
Обща вентилация : Ниво на вентилация за час 1
Защита на кожата : Да: Виж Раздел 8
Защита на дихателните пътища : Не