

Olympus EndoDet Plus

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

1.1 Идентификатор на продукта

Име на Продукта : Olympus EndoDet Plus

Код на продукта : WD00230A

Употреба на
веществото/сместа : Препарат за почистване на инструменти

Вид на веществото : Смес

Само за професионална употреба.

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

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

Идентифицирани употреби : Медицинско изделие. За полу-автоматично приложение

Препоръчителни
ограничения при употреба : Само за индустриална и професионална употреба.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Фирма : Infomed EOOD
Vitoscha Blvd. 81-83
1463 Sofia, Tel. +359 2 4891 700

Производител: Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein, Германия +49 (0)2173 599 0
OfficeService.DEDUS@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

Дата на
съставяне/преработка : 30.07.2020

Издание : 1.9

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

Olympus EndoDet Plus

Не е опасна субстанция или смес.

2.2 Елементи на етикета**Етикетиране (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Не е опасна субстанция или смес.

Допълнително означение:

Обозначение на специални смеси : Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

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: [%]
Етоксилирани мастни алкохоли > 5ЕО	147993-63-3 POLYMER	Дразнене на кожата Категория 2; H315 Краткосрочна (остра) опасност за водната среда Категория 1; H400	>= 5 - < 10
Sodium p- cumenesulphonate	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Дразнене на очите Категория 2; H319	>= 3 - < 5

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 обилно с вода.

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

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

Olympus EndoDet Plus

лечение

Лечение : Не са идентифицирани специални мерки.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Пожарогасителни средства

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

Неподходящи : Неизвестни.
пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

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

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

5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни : Носете лични предпазни средства.
средства за пожарникарите

Допълнителна информация : Остатъците от пожара и замърсената вода от пожарогасене
да се изхвърлят в съответствие с местните нормативни
актове.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

ЗА ПЕРСОНАЛ, КОЙТО НЕ : Разгледайте предпазните мерки, описани в раздели 7 и 8.
ОТГОВАРЯ ЗА СПЕШНИ
СЛУЧАИ

ЗА ЛИЦАТА, ОТГОВОРНИ : Ако при овладяването на разлива се налага носенето на
ЗА СПЕШНИ СЛУЧАИ 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 : Не се изискват специални мерки за опазване на околната
опазване на околната среда.
среда

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Спрете теча, ако е безопасно. Разпространението на разлива
да се ограничи като разсипаното количество препарат се
събере посредством негорим абсорбиращ материал, (напр.

Olympus EndoDet Plus

пясък, пръст, вермикулит или диатомитова пръст) и се изхвърли в контейнер за обезвреждане, съгласно местните или национални разпоредби (виж раздел 13). Отмийте остатъците с вода. При големи разливи, разсипаният материал да се ограда със защитен насип или да се ограничи по друг начин, така че да се възпрепятства разпространението му до воден път.

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 : Измивайте ръцете 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). За лична защита вижте раздел 8.

Хигиенни мерки : Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

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 полу-автоматично приложение

РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА /ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Параметри на контрол

Гранични стойности на експозиция в работна среда

Съставки	CAS номер	Вид стойност (Продължителност на експозицията)	Параметри на контрол	Основание
formic acid	64-18-6	TWA	5 ppm 9 mg/m ³	BG OEL
Допълнителна информация	-	Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност. Граничните стойности на тези химични агенти във въздуха на работната среда, определени с наредбата, са съобразени със съответните стойности, приети за Европейската общност, като могат да бъдат равни или по-ниски от тях.		

Olympus EndoDet Plus

DNEL

<p>Пропан-1,2-диол</p>	<p>: Крайна употреба: Работници Пътища на експозиция: Вдишване Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти Стойност: 168 mg/m³</p> <p>Крайна употреба: Работници Пътища на експозиция: Вдишване Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни локални ефекти Стойност: 10 mg/m³</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Вдишване Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти Стойност: 50 mg/m³</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Вдишване Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни локални ефекти Стойност: 10 mg/m³</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Контакт с кожата Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти Стойност: 213 mg/cm²</p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители Пътища на експозиция: Поглъщане Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни системни ефекти Стойност: 85 ppm</p>
------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PNEC

<p>Пропан-1,2-диол</p>	<p>: Сладководна среда Стойност: 260 mg/l</p> <p>Морска вода Стойност: 26 mg/l</p> <p>Работа/освобождение с прекъсвания Стойност: 183 mg/l</p> <p>Утайки в сладководна среда Стойност: 572 mg/kg</p> <p>Утайки в морска вода Стойност: 57.2 mg/kg</p> <p>Пречиствателна станция Стойност: 20000 mg/l</p> <p>Почва</p>
------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Olympus EndoDet Plus

Стойност: 50 mg/kg

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 : Измивайте ръцете преди почивките и веднага след работа с продукта.

Защита за очи/лице (EN 166) : Не се изискват специални защитни средства.

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) : Не се изисква, ако концентрациите във въздуха се поддържат под граничните стойности на експозиция, посочени в данните за граници на експозиция. Да се използват разрешени средства за дихателна защита, удовлетворяващи изискванията на ЕС (89/656/ЕЕС, (EU) 2016/425) или на еквивалентни нормативни актове, ако 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.

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 : течност
Цвят : светложълт
Мирис : лек
pH : 6.0 - 7.0, 100 %
Точка на запалване : 100 °C затворен съд
Граница на мириса : Неприложимо и/или не е определено за сместа
Точка на топене/точка на замръзване : Неприложимо и/или не е определено за сместа

Olympus EndoDet Plus

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	: 1.058 - 1.066
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	: Субстанцията или сместа не е класифицирана като оксидираща.

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

Неизвестни.

Olympus EndoDet Plus

10.6 Опасни продукти на разпадане

В зависимост от свойствата на горене, продуктите на разграждане могат да включват следните материали:

Въглеродни оксиди
Серни оксиди
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 : Няма данни за този продукт.

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

Остра орална токсичност : Sodium p-cumenesulphonate
LD50 Плъх: > 7,000 mg/kg

Olympus EndoDet Plus

Потенциални ефекти върху здравето

- Очи : При нормална употреба не се наблюдават или очакват увреждания на здравето.
- 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 : Не са известни и не се очакват симптоми на неразположение.
- 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 : Sodium p-cumenesulphonate
96 h LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Канадска пъстърва): > 1,000 mg/l

Съставки

- Токсичност за водораслите : Sodium p-cumenesulphonate
96 h EC50 *Pseudokirchneriella subcapitata* (зелени водорасли): > 230 mg/l

12.2 Устойчивост и разградимост

Продукт

- Биоразградимост : Повърхностноактивните вещества, съдържащи се в

Olympus EndoDet Plus

препаратите удовлетворяват изискванията за биоразградимост на Регламента за детергенти 648/2004/ЕС.

Съставки

Биоразградимост : Sodium p-cumenesulphonate
Резултат: Лесно биоразградим.

12.3 Биоакумулираща 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, биоакумулиращи и токсични (PBT) или за много устойчиви и много биоакумулиращи (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 : Разределеният продукт може да бъде изхвърлен в канала, ако законодателството позволява това.

Замърсена опаковка : Изхвърляйте в съгласие с местните, държавните и федералните закони

Ръководство за определяне на кода на отпадъка : Органични 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/ЕС) и локално законодателство.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Olympus EndoDet Plus

Спедиторът/доставчикът/изпращачът е отговорен да осигури опаковане, етикетиране 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
- 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
- 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

Olympus EndoDet Plus

съгласно Регламента за Детергентите 648/2004/ЕС : 5 % или повече, но по-малко от 15 %: нейногенни повърхностноактивни вещества
по-малко от 5 %: анионни повърхностноактивни вещества
Други съставки: ензими

Национални нормативни актове

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

Други правила/закопи : След употреба, отпадъците от препарата 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
Не е опасна субстанция или смес.	Изчислителен метод

Пълнен текст на Н-изразите

H315 Предизвиква дразнене на кожата.
H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400 Силно токсичен за водните организми.

Пълнен текст на други съкращения

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

Olympus EndoDet Plus

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.

Приложение: Сценарии на експозицията**Сценарий на експозиция: Медицинско изделие. За полу-автоматично приложение**

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

Olympus EndoDet Plus

Разработен сценарий за контролиране на излагането на работника за:

Категория на метода : Трансфер на вещество или препарат (зареждане/изпразване) от/в съдове/големи контейнери в общи съоръжения

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 : вижте раздел 8

Защита на дихателните пътища : вижте раздел 8

Разработен сценарий за контролиране на излагането на работника за:

Категория на метода : Употреба в затворен процес, няма вероятност от експозиция

Продължителност на експозицията : 480 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 : вижте раздел 8

Защита на дихателните пътища : вижте раздел 8