

**OLYMPUS ENDOACT**

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

**1.1 Идентификатор на продукта**

Име на Продукта : OLYMPUS ENDOACT  
Код на продукта : 3056690 (ECOLAB): WD00212A (OLYMPUS)  
Употреба на веществото/сместа : Препарат за усилване активността на работния разтвор на детергент  
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 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 : 28.02.2020  
Издание : 1.5

**РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**

**2.1 Класифициране на веществото или сместа**

**Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

**OLYMPUS ENDOACT**

Корозия на кожата, Подкатегория 1В  
Сериозно увреждане на очите, Категория 1

H314

H318

**2.2 Елементи на етикета**

**Етикетиране (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)**

Пиктограми за опасност :



Сигнална дума : Опасно

Предупреждения за опасност : H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност : **Предотвратяване:**  
P280 Използвайте предпазни ръкавици/  
предпазни очила/ предпазна маска за лице.

**Реагиране:**  
P303 + P361 + P353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):  
незабавно свалете цялото замърсено  
облекло. Облейте кожата с вода или  
вземете душ.

P305 + P351 + P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте  
внимателно с вода в продължение на  
няколко минути. Свалете контактните лещи,  
ако има такива и доколкото това е  
възможно. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО  
ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Опасни съставки, които трябва да бъдат посочени в етикета:  
натриев хидроксид

**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 хидроксид	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	Корозия на кожата Категория 1А; H314 Корозивен за металите Категория 1; H290	>= 2.5 - < 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**

**OLYMPUS ENDOACT**

- 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. Незабавно повикайте лекар.
- В случай на контакт с кожата : Незабавно измийте обилно с вода в продължение на поне 15 мин. Използвайте мек сапун ако има такъв. Изперете облеклото преди повторна употреба. Старателно почистете обувките преди повторна употреба. Незабавно повикайте лекар.
- В случай на поглъщане : Изплакнете устата с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Ако е в съзнание, дайте 2 чаши вода. Незабавно повикайте лекар.
- В случай на вдишване : Изведете пострадалия на чист въздух. Лекувайте симптоматично. 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 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)  
Серни оксиди  
Оксиди на фосфора

**5.3 Съвети за пожарникарите**

специални предпазни средства за пожарникарите : Носете лични предпазни средства.

**OLYMPUS ENDOACT**

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 : Осигурете подходяща вентилация. Не допускайте хората да доближават мястото на разлива/теча и ги накарайте да се отдалечат от него в посока срещу вятъра. Избягвайте вдишване, поглъщане и контакт с кожата и очите. Когато работниците са изложени на концентрации, по-високи от граничните стойности на експозиция в работната среда, те трябва да носят одобрени средства за дихателна защита. 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.

**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. 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 : Не поглъщай. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Използвайте само при подходяща вентилация. Ръцете да се измият старателно след работа. Да не се

**OLYMPUS ENDOACT**

вдишва спрея, парата.

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. Да се осигури подходящо оборудване, улесняващо бързото обилно изплакване или промиване на очите и тялото при риск от съприкосновение или опръскване.

**7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

Изисквания за складови площи и опаковки : Не съхранявайте близо до киселини. 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
натриев хидроксид	1310-73-2	TWA	2 mg/m <sup>3</sup>	BG OEL

**DNEL**

натриев хидроксид	:	<p>Крайна употреба: Работници                      Пътища на експозиция: Вдишване                      Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни локални ефекти                      Стойност: 1 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Крайна употреба: Крайни потребители                      Пътища на експозиция: Вдишване                      Потенциални въздействия върху здравето: Дългосрочни локални ефекти                      Стойност: 1 mg/m<sup>3</sup></p>
-------------------	---	--

**8.2 Контрол на експозицията**

**Подходящ инженерен контрол**

Инженерни мерки : Ефективна смукателна вентилационна система. Концентрацията във въздуха да се поддържа под установените граници на експозиция на работното място.

**OLYMPUS ENDOACT**

**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. Да се осигури подходящо оборудване, улесняващо бързото обилно изплакване или промиване на очите и тялото при риск от съприкосновение или опръскване.
- Защита за очи/лице (EN 166) : Защитни очила  
Маска
- Защита на ръцете (EN 374) : Препоръчителна превантивна защита на кожата.  
Ръкавици  
Нитрилен каучук  
бутилкаучук  
Време на износване: 1 - 4 часа  
Минимална дебелина за бутилов каучук 0.7 mm, за нитрилов каучук или други равностойни материали 0.4 mm (моля, обърнете се за съвет към производителя/търговеца на ръкавици.)  
Ръкавиците трябва да се изхвърлят или да се сменят ако са налице признаци на износване или на проникване на химикали.
- Защита на кожата и тялото (EN 14605) : Личните предпазни средства обхващат: подходящи защитни ръкавици, предпазни очила и защитно облекло, включително подходящи защитни обувки.
- 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 : 13.5, 100 %

**OLYMPUS ENDOACT**

Точка на запалване	: Неприложим
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
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	: 1.06
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 samozапалване	: 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**

**OLYMPUS ENDOACT**

Неизвестни.

**10.5 Несъвместими материали**

Киселини

**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)  
Серни оксиди  
Оксиди на фосфора

**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.

Сенсибилизация 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 : Няма данни за този продукт.



**OLYMPUS ENDOACT**

експозиция

Токсичност при вдишване : Няма данни за този продукт.

**Потенциални ефекти върху здравето**

Очи : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Кожа : Причинява силни изгаряния на кожата.

Поглъщане : Предизвиква изгаряне на храносмилателната система.

Вдишване : Може да предизвика дразнения на носа, стомаха и белите дробове.

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, Разяждане

Контакт с кожата : Зачервяване, Болка, Разяждане

Поглъщане : Разяждане, Коремна болка

Вдишване : Дразнене на дихателните пътища, Кашлица

**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 дафния и други водни безгръбначни. : натриев хидроксид  
48 h EC50: 40 mg/l

**12.2 Устойчивост и разградимост**

**Продукт**

Няма информация

**Съставки**

Биоразградимост : натриев хидроксид  
Резултат: Неприложим - неорганичен

**OLYMPUS ENDOACT**

**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 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/ЕС) и локално законодателство.

**РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**

**OLYMPUS ENDOACT**

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 : 1824  
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : НАТРИЕВ ХИДРОКСИД РАЗТВОР  
14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : 8  
14.4 Опаковъчна група : III  
14.5 Опасности за околната среда : Не  
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : Никакъв

**Въздушен транспорт  
(IATA)**

- 14.1 Номер по списъка на ООН : 1824  
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : Sodium hydroxide solution  
14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : 8  
14.4 Опаковъчна група : III  
14.5 Опасности за околната среда : No  
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : None

**Морски транспорт  
(IMDG/IMO)**

- 14.1 Номер по списъка на ООН : 1824  
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  
14.3 Клас(ове) опасност при транспортиране : 8  
14.4 Опаковъчна група : III  
14.5 Опасности за околната среда : No  
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите : None  
14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC : Not applicable.

**РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА**

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

**OLYMPUS ENDOACT**

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

Други правила/закопи : 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
Корозия на кожата 1B, H314	Изчислителен метод
Сериозно увреждане на очите 1, H318	Изчислителен метод

**Пълнен текст на H-изразите**

H290 Може да бъде корозивно за металите.  
H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

**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, етикетиранието 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

**OLYMPUS ENDOACT**

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

**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

**OLYMPUS ENDOACT**

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

**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 : Не

Защита на дихателните пътища : Не