

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съгласие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение II, както е изменен с Регламент (ЕС) № 2015/830 - България

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Наименование на продукта Proteinase K; part of 'illustra™ DNA

Extraction Kit HT'

Каталожен номер RPN8509

647-014-00-9 Номер на индекса 254-457-8 ЕО номер 89450-01-6 CAS-номер

Описание на продукта Няма на разположение. Тип на продукта Твърдо вещество.

Други начини на идентифициране Proteinase K

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

Препоръчани употреби

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик Cytiva Работно време Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom +44 0800 515 313

Лице, изготвило MSDS: sds author@cytiva.com

1.4 Телефонен номер при спешни

случаи

Cytiva Germany/Europe България

Munzinger Str. 5 79111 Freiburg Germany

+49 (0)761 4543 0

Национален консултативен орган/Център по отрови

Information Centre: България

Telephone: +359 2 9154 409 / +359 2 9154 234

Emergency telephone: +359 2 9154 378 / +359 887 435 325

E-mail: poison centre@mail.orbitel.bg Website: http://www.pirogov.eu/



РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта Монокомпонентна субстанция

Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 **STOT SE 3, H335**

Продуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (ЕО) 1272/2008 с измененията.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.

Вж. Раздел 11 за по-подробна информация относно въздействията върху здравето и съответните симптоми.

2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите





Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Предизвиква дразнене на кожата

Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при

влишване

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване Използвайте предпазни ръкавици. Носете предпазни очила или предпазна маска за лице.

Избягвайте вдишване на прах.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, Реагиране

улесняваща дишането. При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в

ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.

Съхранение Да се съхранява под ключ.

Изхвърляне/Обезвреждане Съдържанието/съдът да се изхвърли в съгласие/съобразно/съобразено с всички местни,

регионални, национални и международни разпоредби.

Допълнителни елементи на

етикета

Неприложимо.

Приложение XVII -Неприложимо.

Ограничения за

производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества,

смеси и изделия

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат съоръжени с

механизъм за затваряне, който да не може да се

отваря от деца

Неприложимо.

Тактилно предупреждение

за опасност

Неприложимо.

2.3 Други опасности

Продуктът отговаря на критериите за УБАТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) или мУмБА (много устойчиви, много биоакумулиращи), съгласно Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII

PBT Т vPvR vΡ vΒ Йe N/A N/A N/A He N/A N/A

Други рискове, които не

Не е известно.

водят до класификация



РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества Монокомпонентна субстанция

| | | | <u>Класификация</u> | |
|---|--|-----|---|-----|
| Наименование на веществото/препарата | Идентификатори | % | Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP] | Тип |
| протеази | EO: 254-457-8 CAS: 39450-01-6 Индекс: 647-014-00-9 | 100 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените погоре Н-изрази. | [A] |

Доколкото е известно на доставчика, не се съдържат допълнителни съставки, които да са класифицирани и да допринасят за класифициране на веществото и следователно да изискват отразяване в този раздел.

<u>Тип</u>

[А] Съставка

[В] Примес

[С] Стабилизираща добавка

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При контакт с очите В случай на контакт с очите, изплакнете незабавно обилно с вода. Потърсете медицинска

помощ ако възникне дразнене.

Инхалационна В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Потърсете медицинска помощ при

появата на симптоми.

При контакт с кожата Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

Да не се гълта. В случай на поглъщане на потенциално опасни количества от този материал, При поглъщане

веднага повикайте лекар. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

Защита на оказващите първа

помощ

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат

без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения. спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат.

Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ.

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При контакт с очите Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

сълзене зачервяване

Инхалационна Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнене на дихателните пътища

кашлица

хриптене и затруднено дишане

астма

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

> дразнение зачервяване

При поглъщане Липсва конкретна информация.

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

Бележки за лекаря Лекувайте според симптомите. Свържете са веднага с токсиколог, в случай че са погълнати

или вдишани големи количества.

Специфично лечение Няма специфично лечение.

Вижте токсикологичната информация (Раздел 11)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

средства

Неподходящи Не е известно.

Номер на артикул 25006719-4

пожарогасителни средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа

Няма конкретен риск от пожар или експлозия.

Опасни продукти при горене

Липсва конкретна информация.

5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за пожарникари Бързо изолирайте района на аварията, като изведете хората от района на инцидента, ако има пожар. Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение.

Специални предпазни средства за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти.

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 Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Евакуирайте околните зони. Не позволявайте на хора от персонала, неангажирани с отстраняването на аварията и незащитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Сложете подходящи лични предпазни средства.

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. Вижте и информацията в частта "За персонал. който не отговаря за спешни случаи".

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте съответните служби, ако продуктът причини замърсяване (на отводни канали, водопроводи, почва или въздух).

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Малък разсипИзместете контейнерите от мястото на разсипването. Избягвайте генерирането на прах.
Използването на прахосмукачка с НЕРА филтър ще намали разпръскването на прах.

Поставете разлетия материал в обозначен и етикетиран контейнер за отпадъци.

Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на

химични отпадъци.

Голям разсип

Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Приближете разсипания материал от

посоката на вятъра. Да не се допуска попадане в канализация, водопровод, мазета или затворени помещения. Избягвайте генерирането на прах. Не използвайте сухо почистване. Изсмучете праха с оборудване, снабдено с НЕРА филтър и поставете в затворен и

етикетиран контейнер за отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез

лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

6.4 Позоваване на други

раздели

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства.

Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Защитни мерки

Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). Страдащите от астма, алергии или хронични или периодични дихателни проблеми да не се ангажират в нито един от процесите, в който се използва този продукт. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Да не се гълта. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не използвайте повторно контейнера.

Съвети по обща професионална хигиена Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да не се съхранява при температура над: -20°С (-4°F). Да се съхранява съгласно с местните разпоредби. Да се съхранява в оригинален контейнер, защитен от директна слънчева светлина, на сухо, хладно и добре проветриво място, далече от несъвместими материали (вж. Раздел 10), храна и напитки. Да се съхранява под ключ. Съхранявайте контейнера плътно затворен и запечатан, докато станете готови за използването му. Контейнерите, които са били отваряни, трябва внимателно да се запечатат отново и да се съхраняват в изправено положение, за да не се допусне разлив. Да не се съхранява в контейнери без обозначения. Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

Номер на артикул 25006719-4

9 5 2 5 0 0 6 7 1 9 4

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

Препоръки Лабораторни химикали Научноизследователска работа и развитие

Специфични решения за индустриалния сектор

Лабораторни химикали Научноизследователска работа и развитие

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

8.1 Параметри на контрол

Граници на експозиция в работна среда

Няма известна гранична стойност на експозиция.

Препоръчителни процедури за мониторинг

Продуктът не съдържа достатъчни количества от материали с гранични стойности на

експозиция, които трябва да бъдат наблюдавани.

DNELs/DMELs

Няма данни за изчислени нива без ефект (DELs).

PNECs

Няма данни за предполагаеми концентрации без въздействие (PECs).

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Използвайте само при съответна вентилация. Ако експлоатацията генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, използвайте затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате излагането на работника на въздушнопреносими замърсители под препоръчителните или изискваните от закона граници.

Индивидуални мерки за защита

Хигиенни мерки Измивайте старателно ръцете до лактите и лицето след боравенето с химически продукти,

преди хранене, пушене и използване на тоалетна, както и в края на работния ден. За свалянето на потенциално замърсеното облекло трябва да се използват съответни методики. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване

на очите и душове в близост до работната площадка.

Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски Защита на очите/лицето

течност, изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти. Ако е възможен контакт, трябва да се носи следната защита, освен ако оценката не изисква по-висока степен на защита: защитни очила срещу изпръсквания с

химикали

Защита на кожата

Защита на ръцете Когато оценката на риска показва, че е необходимо, трябва да се носят отговарящи на

> одобрените стандарти химически устойчиви импрегнирани ръкавици при всички случаи на работа с химически продукти. Взимайки под внимание параметрите, посочени от производителя на ръкавиците, проверете по време на употреба дали ръкавиците все още запазват защитните си свойства. Трябва да се отбележи, че времето за проникване на даден материал за ръкавици може да бъде различно за различните производители на ръкавици. При смеси, състоящи се от няколко вещества, времето на защита на ръкавиците,

не може да бъде точно изчислено.

Зашита на тяпото Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и

вероятните рискове и трябва да бъдат одобрени от специалист преди работа с този продукт.

Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва Друга защита на кожата

да се извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде

одобрено от специалист преди работа с този продукт.

Защита на дихателните

пътища

Не е необходим респиратор при нормални и контролирани условия на използване на

продукта.

Контрол на експозицията на околната среда

Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното

оборудване за намаляване на емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние Твърдо вещество.

Цвят Бял. Мирис Без мирис.

Няма на разположение. Граница на мириса Няма на разположение.

Точка на топене/точка на

замръзване

Разпага се

Номер на артикул 25006719-4



Точка на кипене и интервал

на кипене

Разлага се.

Точка на възпламеняване

Неприложимо.

Скорост на изпаряване

Няма на разположение.

Запалимост (твърдо

вещество, газ)

Незапалим, но гори при продължително излагане на пламък или висока температура.

Горна/долна граница на запалимост или експлозия Няма на разположение.

Налягане на парите Няма на разположение. Плътност на парите Няма на разположение. Относителна плътност Няма на разположение.

Разтворимост(и) Лесно разтворим в следните материали: студена вода и гореща вода.

Коефициент на

разпределение: п-октанол/

вода

Няма на разположение.

Температура на самозапалване

Няма на разположение.

Температура на разлагане Няма на разположение. Вискозитет Няма на разположение.

Експлозивни свойства Не се счита за продукт, създаващ рискове от експлозия.

Оксидиращи свойства Няма на разположение.

9.2 Друга информация

Време на горене Няма на разположение Скорост на горене Няма на разположение. Разтворимост във вода Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност Няма налични конкретни данни от изпитвания, свързани с реактивността на този продукт или

неговите съставки.

10.2 Химична стабилност Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни

реакции

При нормални условия на съхранение и употреба няма да има опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва

да се избягват

10.5 Несъвместими

Липсва конкретна информация.

Липсва конкретна информация.

10.6 Опасни продукти на

разпадане

материали

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни

разпадни продукти.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Заключение/Обобщение Доколкото ни е известно, токсикологичните свойства на тази субстанция не са напълно

изследвани.

N/A

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>сенсибилизация</u>

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Мутагенност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Канцерогенност

Заключение/Обобщение Доколкото ни е известно, токсикологичните свойства на тази субстанция не са напълно

изследвани.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение

Тератогенност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

| Наименование на веществото/препарата | Категория | Път на експозицията | Органи, към които е насочено (въз) действието |
|--------------------------------------|-------------|------------------------|---|
| протеази | Категория 3 | Неприложимо. | Дразнене на дихателните пътища |

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Няма на разположение.

Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Очаквани начини на влизане: Орална, Дермална, Инхалационна.

Потенциални акутни ефекти върху здравето

Инхалационна Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Може да причини алергични или

астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

При поглъщане Дразнещ устата, гърлото и стомаха. При контакт с кожата Предизвиква дразнене на кожата.

При контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Инхалационна Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнене на дихателните пътища

кашлица

хриптене и затруднено дишане

астма

При поглъщане Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнение зачервяване

При контакт с очите Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

сълзене зачервяване

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

Потенциални закъснели

ефекти

ефекти

Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

Потенциални закъснели

ефекти

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Общи След като веднъж се сенсибилизира, може да се получи остра алергична реакция от

последващо излагане при много слаби нива.

Канцерогенност Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Мутагенност Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Тератогенност Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Ефекти върху развитието Не са известни значителни ефекти или критични опасности. Ефекти върху

възпроизводителните

възможности

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация Няма на разположение

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

12.3 Биоакумулираща способност

Няма на разположение.

12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/ Няма на разположение.

вода (Кос)

Подвижност Няма на разположение.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Наименование на веществото/препарата PBT

He

Р

N/A

R

Т

He

vPvB N/A

VΡ N/A

νB N/A

12.6 Други неблагоприятни

N/A Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

ефекти

протеази

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

Информацията в този раздел съдържа общи съвети и насоки. За всички налични данни, свързани със специфични употреби, предвидени в сценария (сценариите) на експозиция, следва да бъде разгледан списъкът с идентифицираните употреби в раздел 1.

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Продукт

Методи за третиране Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е

възможно. Изхвърлянето на този продукт, неговите разтвори и съпътстващи продукти трябва винаги да съответства на изискванията за опазване на околната среда, законодателството за изхвърляне на отпадъци и всички изисквания на местните власти. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма

за третиране на химични отпадъци. Отпадъкът не трябва да бъде изхвърлян в канализацията нетретиран, освен ако напълно не отговаря на изискванията на всички

компетентни органи.

Опасен отпадък Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък

съгласно EU Директива 2008/98/EK.

Опаковане

Методи за третиране Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е

възможно. Отпадъците от опаковки следва да се рециклират. Освобождаването чрез изгаряне или депониране следва да се вземе под внимание само ако рециклирането е

невъзможно.

Специални предпазни мерки Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. Трябва да се

внимава при работа с празни контейнери, които не са били почистени или измити. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата,

водните пътища и канализацията.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

| | ADR/RID | ADN | IMDG | IATA |
|--|--------------|--------------|----------------|----------------|
| 14.1 Номер по списъка на ООН | Нерегулиран. | Нерегулиран. | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Точно на наименование на пратката по списъка на ООН | - | - | - | - |
| 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране | - | - | - | - |
| 14.4 Опаковъчна група | - | - | - | - |

| 14.5 Опасности за околната среда | He. | He. | No. | No. |
|-------------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| Допълнителна информация | - | - | - | - |

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Транспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортирайте в затворени контейнери, които са изправени и обезопасени. Уверете се, че лицата, пренасящи продукта, знаят какво трябва да правят в случай на инцидент или разсипване.

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

продукта, знаят какво тряова да правят в случаи на инцидент или разсипван-Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

EC Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Приложение XIV

Нито един от компонентите не е регистриран.

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII -

Неприложимо.

Ограничения за

производството, пускането на

пазара и употребата на

определени опасни вещества,

смеси и изделия

Други EU разпоредби

Емисиите от Не е регистриран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Въздух

Емисиите от Не е регистриран

промишлеността (комплексно

предотвратяване и контрол на замърсяването) - Вода

Озоноразрушаващи вещества (1005/2009/ЕС)

Не е регистриран.

Предварително информирано съгласие (Prior Informed Consent, PIC) (649/2012/EC)

Не е регистриран.

Директива Севезо

Този продукт не се контролира по Директива Севезо.

Международни разпоредби

Таблични списъци I, II и III на химическите вещества към Конвенцията за химическите оръжия

Не е регистриран.

Монреалски протокол (Приложения А, В, С, Е)

Не е регистриран.

Стокхолмска конвенция за устойчивите органични замърсители

Не е регистриран.

Ротердамската конвенция относно предварително обоснованото съгласие (РІС)

Не е регистриран.

Протокол на ИКЕ на ООН Aarhus за устойчивите органични замърсители и тежки метали

Не е регистриран.

Опис

Този материал е регистриран или изключен.

САЩ Не е определено. Канадски регистър Не е определено.

Китай Този материал е регистриран или изключен. Япония Този материал е регистриран или изключен.

15.2 Оценка на Няма на разположение.

безопасността на химично вещество или смес

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними АТЕ = Оценка на острата токсичност

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (EO)

Nº1272/2008]

DMEL = Изчислено ниво с минимален ефект

DNEL = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

N/A = Няма на разположение

РВТ = Устойчиво, биоакумулиращо и токсично PNEC = Изчислена концентрация без ефект RRN = Регистрационен номер съгласно REACH vPvB = Много устойчиво и много биоакумулиращо

Процедура, използвана за класифициране в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP/GHS]

| Класификация | Обосновка |
|---------------------|------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | Нормативни данни |
| Eye Irrit. 2, H319 | Нормативни данни |
| Resp. Sens. 1, H334 | Нормативни данни |
| STOT SE 3, H335 | Нормативни данни |

Пълен текст на съкратените Н- Н315 Предизвиква дразнене на кожата.

изрази H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в

дишането при вдишване.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Пълен текст на Eye Irrit. 2, H319 класификациите [CLP/GHS]

Resp. Sens. 1, H334 РЕСПИРАТОРНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 Skin Irrit, 2, H315 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2

STOT SE 3, H335

СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ -ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ [Дразнене на дихателните

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2

пътища] - Категория 3

Дата на отпечатване 01 май 2020

Дата на издаване/ Дата на

преразглеждане

07 октомври 2019

28 февруари 2017 Дата на предишното издание

Версия 10

Бележка за читателя

Доколкото ни е известно, информацията, съдържаща се тук, е точна. Въпреки това, нито споменатият по-горе доставчик, нито някой от неговите филиали носи каквато и да било отговорност за точността и пълнотата на информацията, съдържаща се тук. За окончателното определяне на пригодността на всеки материал отговорност носи потребителят. Всички материали могат да носят неизвестни опасности и трябва да се използват предпазливо. Въпреки че някои опасности са описани тук, не можем да гарантираме, че това са единствените съществуващи опасности.

