GE Healthcare

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Отговаря на Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH), Приложение II - България

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

1.1 Идентификатори на продукта

Наименование на продукта Reagent A (Enhancer); part of 'IntenSE™ M Silver

Enhancement Kit'

Каталожен номер RPN491 || || || || || || || ||

Компонент Брой RPN491V2

Описание на продукта Няма на разположение.

Тип на продукта Течност.

Други начини на Няма на разположение.

идентифициране

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

Препоръчани употреби

Употреба в лаборатории

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ДоставчикGE Healthcare UK LtdРаботно времеAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

Лице, изготвило MSDS: msdslifesciences@ge.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

България LKB Bulgaria o.o.d. (02) 943 4374

Prof. Milcho Bichev Ul.I

1504 Sofia

Национален консултативен орган/Център по отрови

България Information Centre:

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 Смес

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

Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

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

Съставки с неизвестна

Процент от сместа, която се състои от съставка(и) с неизвестна токсичност: 6.9%

токсичност



Номер на артикул

Страница:1/12

Дата на утвърждаване 7 май 2014

Версия 3

Съставки с неизвестна

Процент от сместа, която се състои от съставка(и) с неизвестна опасност за водната среда: 14.9

екотоксичност

Класифициране в съответствие с Директива 1999/45/EO [DPD]

Продуктът е класифициран като опасен съгласно Директива 1999/45/ЕС и нейните поправки.

Xi: R36/38 Класификация N; R50/53

Опасности за човешкото здраве Дразни очите и кожата:

Опасности за околната среда Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във

водната среда

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе R-фрази и H-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 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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

Използвайте предпазно облекло. Да се избягва изпускане в околната среда.

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

дишането. Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно съблечете всички замърсени дрехи. Измийте кожата с вода или душ. Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар. ПРИ

КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно се обадете 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.

Опасни съставки Неприложимо.

Допълнителни елементи на

етикета

Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества,

смеси и изделия

Специални изисквания към опаковките

Контейнерите трябва да бъдат Неприложимо.

съоръжени с механизъм за затваряне, който да не може

да се отваря от деца

Неприложимо

Тактилно предупреждение за опасност

2.3 Други опасности

Други рискове, които не водят

до класификация

Не е известно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество/Препарат Смес



Номер на артикул

Страница:2/12



			<u>Класификация</u>		
Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	67/548/ЕИО	Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Тип
imidazole сребъреннитрат	REACH #: 01-2119485825-24 EO: 206-019-2 CAS: 288-32-4 REACH #: 01-2119513705-43 EO: 231-853-9	8 <0.5	Xn; R22 C; R34 O; R8 C: R34	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4. H302	[1]
	CAS: 7761-88-8 Индекс: 047-001-00-2		N; R50/53	Skin Corr. 18, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
			Вижте Раздел 16 за пълния текст на R-фразите, представени по-горе.	Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.	

Не съдържа добавки, които, доколкото е известно на доставчика и при прилаганите концентрации, да са класифицирани като опасни за здравето или околната среда, да са РВТ или vPvB или да са с определени граници на експозиция в работната среда и да трябва да бъдат описани в тази раздел.

Тип

- [1] Вещество, класифицирано като опасно за здравето и околната среда
- [2] Вещество с граница на експозиция на работното място
- [3] Веществото отговаря на критериите за РВТ съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII
- [4] Веществото отговаря на критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (EO) № 1907/2006, Приложение XIII
- [5] Вещество, пораждащо еквивалентна степен на безпокойство

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 Веднага потъ

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Химическите изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар.

При вдишване

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста-вуста може да бъде опасно за оказващия помощ. При изподане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско наблюдение 48

При контакт с кожата

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Химическите изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба.

При поглъщане

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изплакнете устата с вода. Отстранете изкуствените челюсти, ако има такива. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, тъй като повръщането може да бъде опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. При повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да не може повърнатото да се върне към белите дробове. Химическите изгаряния трябва веднага да бъдат лекувани от лекар. Никога не давайте нещо през устата на лице, изпаднало в безсъзнание. При изпадане в безсъзнание, поставете в легнало положение и незабавно потърсете медицинска помощ. Поддържайте отворен дихателния път. Разхлабете плътно стегнатото облекло, такова като яка, вратовръзка, колан или корсет.

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. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.



Номер на артикул

Страница:3/12

006664-2



При вдишване може да отдели силно дразнещи или корозивнодеистващи за дихателната система газ, пари илі

прах. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето. Сериозните ефекти

може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

При контакт с кожата Предизвиква тежки изгаряния

При поглъщане Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При контакт с очите Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка сълзене зачервяване

При вдишване Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

зачервяване

може да се появи изпришване

При поглъщане Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болки в стомаха

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

В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-Бележки за лекаря

късно. На лицето, изложено на въздействие, може да се наложи да остане под медицинско

наблюдение 48 часа.

Специфично лечение Няма специфично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

Неподходящи пожарогасителни Не е известно.

средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа

При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне. Този материал е вреден за водните организми с дълготрайно въздействие. Водата от пожарогасенето, замърсена с

този материал, трябва да се събира и да се предотврати попадане в какъвто и да било

водоизточник, канализация или отточни тръби.

Опасни продукти при горене Продуктите от разлагането може да включват следните материали:

въглероден диоксид въглероден оксид азотни оксиди

метален оксид/метални оксиди

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. Не дишайте изпарения или пушеци. 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). Материал, който замърсява водата. Може да бъде вредно за околната среда, ако се изпусне в големи количества.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване



Номер на артикул

Страница:4/12



Малък разсип Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контеинерите от мястото на разсипването. Разредете

с вода и подсушете, ако е водоразтворимо. Като алтернатива, или ако е водонеразтворимо, абсорбирайте с инертен сух материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадък. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на

имични отпадъци.

Голям разсип Спрете изтичането, ако няма риск. 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. Отмийте разлива към пречиствателна станция или действайте по следния начин. Разливите да се попиват с негорими абсорбиращи материали като пясък, пръст, вермикулит, диатомит, да се събират и съхраняват в контейнери за последващо изхвърляне, съгласно местните разпоредби. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. Замърсеният абсорбиращ материал може

да крие същите опасности като разлятия продукт.

6.4 Позоваване на други

Вижте раздел 1 за контакти в случай на спешност.

раздели

Вижте раздел 8 за информация за подходящите лични предпазни средства. Вижте раздел 13 за допълнителна информация за начините на третиране на отпадъци.

about a series of the first of

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). Не позволявайте да попада в очите,

върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Не поглъщайте. Да се избягва изпускане в околната среда. Ако при нормална употреба материалът представлява опасност за дихателната система, използвайте го само при адекватна вентилация или носете подходящ аспиратор. 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 се съхранява в съответствие 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.

Директива Севезо II - прагове за докладване (в тонове)

Критерии за опасност

Категория Нотифициране и праг за Праг, изискващ доклад за ППГА (политика за безопасност

предотвратяване на големи аварии)

С9і: Много токсичен за околната среда 100 200

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

Препоръки Научноизследователска работа и развитие Аналитичен реагент. Аналитична химия.

Специфични решения за индустриалния сектор

Няма на разположение.

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

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
1 ' ' '	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Забележки: като сребро Гранични стойности 8 часа: 0.01 mg/m³, (като сребро) 8 часа.



Номер на артикул

Страница:5/12

Препоръчителни процедури за мониторинг

Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъсно мониторинг, личен, на атмосферата на работното място или биологичен, за да се определи ефективността на вентилацията или на другите предпазни мерки и/или необходимостта от използване на защитни средства за дихателната система. Да се направи справка със стандарти за мониторинг като следните: Европейски стандарт EN 689 (Въздух на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравняване с гранични стойности и стратегия за измерване) Европейски стандарт EN 14042 (Въздух на работното място - Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти) Европейски стандарт EN 482 (Въздух на работното място - Основни изисквания при изпълнението на процедури за измерване на химични агенти) Ще се изисква също и позоваване на националните административни документи за методите за определяне на опасните вещества.

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 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.

Лични предпазни мерки

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

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.

Защита на очите/лицето Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски 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: предпазни очила и/или лицев щит. При опасност от вдишване,

вместо това може да е необходим респиратор за цяло лице.

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.

Личните предпазни средства трябва да се избират според извършваната дейност и вероятните Защита на тялото

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

Друга защита на кожата Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва 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 Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни

маски с пречистване или подаване на въздух, отговарящи на одобрените стандарти. Изборът на респиратор трябва да се базира на известни или очаквани нива на експозиция, на опасностите, които представлява продуктът и на ограниченията за безопасна работа на избрания респиратор.

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 Течност. Цвят Безцветен.

Мирис Няма на разположение. Няма на разположение. Граница на мириса рН Няма на разположение. Точка на топене/точка на Няма на разположение. замръзване

Точка на кипене/интервал на

кипене

Няма на разположение.

Номер на артикул

Страница:6/12

Дата на утвърждаване 7 май 2014





Гочка на запалване [Продуктът не поддържа горенето.]

Скорост на изпаряване

Запалимост (твърдо вещество,

газ)

Незапалим в присъствието на следните материали или условия: открит пламък, искри и

електростатично разреждане, нагряване, удари и механични въздействия, оксидиращи материали, редуциращи материали, огнеопасни материали, органични материали, метали, киселини, основи и

влага

 Време на горене
 Неприложимо.

 Скорост на горене
 Неприложимо.

Долна/горна граница на запалимост и експлозия Няма на разположение.

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:

n-октанол/вода

Няма на разположение.

 Температура на самозапалване
 Няма на разположение.

 Температура на разпадане
 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

Няма допълнителна информация.

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

Липсва конкретна информация.

10.5 Несъвместими материали

10.6 Опасни продукти на

разпадане

Липсва конкретна информация.

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

Наименование на веществото/ препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
imidazole	LD50 През устата	Плъх	220 мг/кг	-
сребъреннитрат	LD50 През устата	Плъх	1173 мг/кг	

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Оценки на острата токсичност

	Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
Пр	ез устата	6250 MF/KF

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Мутагенност</u>

Заключение/Обобщение Няма на разположение.



Номер на артикул

Страница:7/12

25006664-2

-2 Дата на утвърждаване 7 май 2014



канцерогенност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Тератогенност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Няма на разположение.

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

Няма на разположение.

Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация относно вероятните пътища на Очаквани начини на влизане: През устата, През кожата, При вдишване.

При поглъщане

експозиция

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При вдишване Може да отдели силно дразнещи или корозивнодействащи за дихателната система газ, пари или

Може да причини изгаряния на устата, гърлото и стомаха.

прах. Контактът с продукти на разлагането може да бъде опасен за здравето. Сериозните ефекти

може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

При контакт с кожата Предизвиква тежки изгаряния.

При контакт с очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

При вдишване Липсва конкретна информация.

При поглъщане Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болки в стомаха

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

зачервяване

може да се появи изприщване

При контакт с очите Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка сълзене зачервяване

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

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни Няма на разположение.

ефекти

Потенциални закъснели ефекти Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

ефекти

Потенциални закъснели ефекти Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Общи Не са известни значителни ефекти или критични опасности. 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.



Номер на артикул

Страница:8/12

Дата на утвърждаване 7 май 2014



РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/ препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
сребъреннитрат	Остър ЕС50 0.0026 ррт Прясна вода	Водорасли - Pseudokirchneriella subcapitata	96 часа
	Остър EC50 2 ng/L Морска вода	Ракообразни - Acartia tonsa - Стадий на възрастен организъм; няма конкретни данни	48 часа
	Остър LC50 0.18 µg/I Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna - Новороден организъм	48 часа
	Остър LC50 0.3 µg/l Прясна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss - Ювенилен (новоизлюпен, току-що роден организъм)	96 часа
	Хроничен IC10 2 µg/I Прясна вода Хроничен NOEC 0.9 µg/I Прясна вода	Водорасли - Staurastrum cristatum Ракообразни - Hyalella azteca - Стадий на възрастен организъм; няма конкретни данни	4 дни 21 дни
	Хроничен NOEC 1.49 µg/l Прясна вода Хроничен NOEC 0.005 µg/l Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna Риба - Oncorhynchus mykiss - Ембрион	21 дни 34.06 дни

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Наименование на веществото/ препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
imidazole	-	-	Лесно

12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/ препарата	LogPow	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
imidazole сребъреннитрат	-0.08 -	200	ниско

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

УБТ Неприложимо. **мУмБ** Неприложимо.

12.6 Други неблагоприятни

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

ефекти

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 Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.

<u>Опаковане</u>

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.



Номер на артикул

Страница:9/12

25006664-2



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

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	UN3082	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (сребърен нитрат, разтвор)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (сребърен нитрат, разтвор)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (silver nitrate, solution)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (silver nitrate, solution)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	9	9	9	9
14.4 Опаковъчна група	III	Ш	III	III
14.5 Опасности за околната среда	He.	He.	No.	No.
Допълнителна информация	Код при преминаване през тунели (E)	-	-	-

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 насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса **IBC**

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

ЕС Регламент (ЕО) № 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 - Ограничения Неприложимо. за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Други EU разпоредби

Европейски регистър Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Химически вещества от Черния Не е регистриран

списък на химическите вещество

Химически вещества от

Не е регистриран

Списъка на приоритетните химическите вещества



Номер на артикул



Страница:10/12

Комплексно предотвратяване и Не е регистриро

контрол на замърсяването

(КПКЗ) - Въздух

Комплексно предотвратяване и Не е регистриран

контрол на замърсяването

(КПКЗ) - Вода

Директива Севезо II

Този продукт не се контролира по Директива Севезо II.

Критерии за опасност

Категория

С9і: Много токсичен за околната среда

Списък на химическите вещества I към Конвенция за

Не е регистриран

химическите оръжия

Списък на химическите

Не е регистриран

вещества II към Конвенция за

химическите оръжия

Списък на химическите вещества III към Конвенция за

химическите оръжия

Не е регистриран

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Този продукт съдържа вещества, за които все още се изисква оценка на химическата безопасност.

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) №1272/2008]

DNFI = Изчислено ниво без ефект

EUH statement = CLP предупреждение за специфична опасност

PNEC = Изчислена концентрация без ефект RRN = Регистрационен номер съгласно REACH

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

Класификация	Обосновка
Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Изчислителен метод Изчислителен метод Експертна оценка

Пълен текст на съкратените Н-

изрази

H272 Може да усили пожара; окислител.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите. H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Пълен текст на класификациите

[CLP/GHS]

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ОРАЛНО - Категория 4 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 ОСТРА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1

Aquatic Chronic 1, H410 ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 1 Aquatic Chronic 3, H412 ДЪЛГОСРОЧНА ОПАСНОСТ ЗА ВОДНАТА СРЕДА - Категория 3 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1 Eve Dam. 1. H318 Ox. Sol. 2, H272 ОКСИДИРАЩИ ТВЪРДИ ВЕЩЕСТВА - Категория 2

Skin Corr. 1B, H314 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1В

Пълен текст на съкратените R-

фрази

R8- Пожароопасен при контакт с горими материали.

R22- Вреден при поглъщане. R34- Предизвиква изгаряния. R36/38- Дразни очите и кожата.

R50/53- Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти

във водната среда.

Пълен текст на класификациите

[DSD/DPD]

О - Оксидиращ С - Корозивен Xn - Вреден Хі - Дразнещ

N - Опасен за околната среда

Дата на отпечатване 07 май 2014



Номер на артикул

Страница:11/12



Дата на издаване/ Дата на

преразглеждане

Дата на предишното издание Няма предишно утвърждаване

Версия 3

<u>Бележка за читателя</u>

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.



Номер на артикул

