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 Cross-linker; part of 'AlkPhos Direct™ Labelling

module, For 5,000 cm² membrane'

Каталожен номер RPN3681

Компонент Брой NIF1348

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]

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370

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



Номер на артикул

25000773-4

Страница:1/12

Дата на утвърждаване 1 април 2016

Версия 6.01

Съставки с неизвестна

токсичност

Съставки с неизвестна

Неприложимо.

екотоксичност

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

Уапалими течност и пари. Предупреждения за опасност

Вреден при поглъщане или при контакт с кожата. Може да причини алергична кожна реакция.

Може да причини рак.

Предполага се, че причинява генетични дефекти.

Причинява увреждане на органите.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Използвайте предпазни ръкавици. Носете

> предпазни очила или предпазна маска за лице. Използвайте предпазно облекло. Дръжте далеч от топлина, искри, открит пламък и нагорещени повърхности. - Пушенето забранено. Използвайте взривообезопасено електрическо, вентилационно, светлинно оборудване и оборудване за

обработване на материала. Не вдишвайте изпарения.

Реагиране ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно съблечете всички замърсени дрехи. Измийте

кожата с вода или душ.

Съхранение Да се държи на хладно.

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

регионални, национални и международни разпоредби.

Опасни съставки метанол формалдехид

Неприложимо. Допълнителни елементи на

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

Само за професионална употреба.

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

Тактилно предупреждение за

Неприложимо.

опасност

2.3 Други опасности

Други рискове, които не водят

Не е известно.

до класификация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество/Препарат

Смес



Номер на артикул



Страница:2/12

Дата на утвърждаване 1 април 2016

			<u>Класификация</u>	
Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]	Тип
м етанол	REACH #: 01-2119433307-44 EO: 200-659-6 CAS: 67-56-1 Индекс: 603-001-00-X	10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	[1] [2]
формалдехид	REACH #: 01-2119488953-20 EO: 200-001-8 CAS: 50-00-0 Индекс: 605-001-00-5	4 - 5	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335 Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе H-изрази.	[1] [2]

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 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. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в

токсикологичен център или на лекар.

При вдишване Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При липса

на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. 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.

При контакт с кожата Измийте обилно със сапун и 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. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на лекар. При оплаквания или симптоми, избягвайте по-нататъшно излагане на химикала. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си

внимателно преди повторна употреба.

При поглъщане 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. Потърсете медицинска помощ. Ако е необходимо, обадете се в токсикологичен център или на 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
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При вдишване
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.



Номер на артикул

Страница:3/12

Дата на утвърждаване 1 април 2016

95250007734

При контакт с кожата Вреден при контакт с кожата. Може да причини алергична кожна реакция.

При поглъщане Вреден при поглъщане.

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При контакт с очите Липсва конкретна информация. При вдишване Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте пожарогасителен прах, CO₂, разпръсната (фино диспергирана) водна струя или пяна.

Неподходящи пожарогасителни Не използвайте водна струя.

средства

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от веществото или сместа

Запалими течност и пари. При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне с опасност от последваща експлозия. Изхвърлянето в канализацията може да предизвика

опасност от пожар или взрив.

Опасни продукти при горене

Продуктите от разлагането може да включват следните материали:

въглероден диоксид въглероден оксид

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. Преместете контейнерите от огъня, ако това може да се направи без риск. Използвайте разпръсната водна струя за охлаждане на изложените на огън контейнери.

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. Изключете всички източници на запалване. Никакви осветителни огньове, пушене или пламъци в опасната област. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. 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 разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. 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 химични отпадъци.



Номер на артикул



Страница:4/12

Голям разсип

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контеинерите от мястото на разсипването. Използвайте инструменти, които не произвеждат искри и такива, които не могат да предизвикат експлозия. 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 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). Работниците, страдащи от кожни алергии, да не се ангажират в нито един от процесите, където се използва този продукт. Да се избягва експозиция. Получете специални инструкции преди употреба. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. Не позволявайте да попада в очите, върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Не поглъщайте. Използвайте само при съответна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Не влизайте в складови площи и затворени помещения ако не са добре проветрени. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Съхранявайте и използвайте далеч от източници на топлина, искри, открит пламък, или всякакъв друг източник на запалване. Използвайте взривобезопасно електрическо (вентилационно, осветително и работно) оборудване. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Вземете предпазни мерки срещу електростатичните разряди. 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. Съхранявайте на обособена и утвърдена площ. 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. Отстранете всякакви източници на запалване. Съхранявайте далеч от окисляващи материали. 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)

Назовани вещества

Име	Нотифициране и праг за ППГА (политика за предотвратяване на големи аварии)	Праг, изискващ доклад за безопасност
Formaldehyde Concentration >= 90% methanol	5 500	50 5000
Критерии за опасност		
Категория	Нотифициране и праг за ППГА (политика за предотвратяване на големи аварии)	Праг, изискващ доклад за безопасност
H3: STOT (специфична токсичност за определени органи) еднократна експозиция 1	50	200
Р5с: Запалими течности 2 и 3, които не попадат в Р5а или Р5В	5000	50000
С2: Токсичен	50	200
C6: Запалим (R10)	5000	50000

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

Препоръки Аналитична химия. Лабораторни химикали Научноизследователска работа и развитие

Специфични решения за индустриалния сектор

Няма на разположение



Номер на артикул

25000773-4



Страница:5/12

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
Метанол	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Абсорбиран през кожата.
	Гранични стойности 8 часа: 260 mg/m³ 8 часа. Гранични стойности 8 часа: 200 ppm 8 часа.
формалдехид	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012).
	Гранични стойности 15 минути: 2 mg/m³ 15 минути. Гранични стойности 8 часа: 1 mg/m³ 8 часа.

Препоръчителни процедури за мониторинг

Ако този продукт съдържа компоненти с граници на експозиция, може да се наложи непрекъснат 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

Използвайте само при съответна вентилация. Използвайте технологични прегради, локална отвеждаща вентилация или други предпазни устройства, за поддържане експозицията на работника на вредни вещества във въздуха под препоръчителните или изискваните от закона граници. Техническите предпазни средства трябва също така да поддържат концентрациите на газ, пари или прах под долната граница на експлозивност. Използвайте взривообезопасено вентилационно оборудване.

Лични предпазни мерки

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. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Осигурете пунктове за измиване на очите и душове в близост до работната плошалка

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: защитни очила със странични екрани.

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.

Защита на тялото

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. Когато има риск от запалване поради статично електричество, носете антистатично защитно облекло. За най-висока защита срещу статични разряди облеклото трябва да включва антистатични гащеризони, ботуши и ръкавици. Отнесете се към Европейски стандарт EN 1149 за допълнителна информация относно изискванията към материалите, проектирането и методите за изпитване.

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.



Номер на артикул

5000773-4



Страница:6/12

Защита на дихателните пътища

Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използваите правилно поставени дихател 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 Безиветен.

Мирис Силно подправен. [Слабо] Няма на разположение. Граница на мириса Няма на разположение. Точка на топене/точка на Няма на разположение.

замръзване

Точка на кипене/интервал на

кипене

Няма на разположение.

Точка на запалване Затворената чаша: 37.8 за 61°C

Скорост на изпаряване Запалимост (твърдо вещество, газ)

Няма на разположение. Няма на разположение.

Неприложимо. Време на горене Скорост на горене Неприложимо.

Долна/горна граница на запалимост и експлозия

Няма на разположение.

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

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

Коефициент на разпределение:

п-октанол/вода

Няма на разположение.

Температура на самозапалване Няма на разположение. Температура на разпадане Няма на разположение. Вискозитет Няма на разположение. Експлозивни свойства Няма на разположение. 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

10.4 Условия, които трябва да

реакции

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

не режете, не заварявайте, не стържете, не запоявайте, не пробивайте, не смилайте, не излагайте се избягват контейнери на нагряване или източници на запалване

Реактивоспособен или несъвместим със следните материали:

10.5 Несъвместими материали оксидиращи материали

10.6 Опасни продукти на

разпадане

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

Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък). Не смачквайте под преса,

продукти.



Номер на артикул



Страница:7/12

Дата на утвърждаване 1 април 2016

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Наименование на веществото/ препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
Метанол	LC50 При вдишване Газ. LC50 При вдишване Газ. LD50 През кожата LD50 През устата	Плъх Плъх Заек Плъх	145000 ppm 64000 ppm 15800 мг/кг 5600 мг/кг	1 часа 4 часа -
формалдехид	LD50 През кожата LD50 През устата	Заек Плъх	270 мг/кг 100 мг/кг	-

Заключение/Обобщение Вреден при поглъщане или при контакт с кожата.

Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
През устата През кожата	689.7 мг/кг 2000 мг/кг
Вдишване (пари)	20.69 мг/л

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение

Кожа Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност

Заключение/Обобщение Предполага се, че причинява генетични дефекти.

<u>Канцерогенност</u>

Заключение/Обобщение Може да причини рак.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Тератогенност</u>

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
Метанол формалдехид		Категория 1 Категория 3	Не е определено Неприложимо.	Не е определено 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 Очаквани начини на влизане: През устата, През кожата, При вдишване.

експозиция

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При вдишване Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

При поглъщане Вреден при поглъщане.

При контакт с кожата Вреден при контакт с кожата. Може да причини алергична кожна реакция.

При контакт с очите Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

 При вдишване
 Липсва конкретна информация.

 При поглъщане
 Липсва конкретна информация.



Номер на артикул

Страница:8/12

773-4 Дата на утвърждаване 1 април 2016

9 5 2 5 0 0 0 7 7 3 4

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

дразнение зачервяване

При контакт с очите Липсва конкретна информация.

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

експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

Греден при поглъщане или при контакт с кожата.

ефекти

Потенциални закъснели ефекти Причинява увреждане на органите.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни

Бреден при поглъщане или при контакт с кожата.

Потенциални закъснели ефекти Предполага се, че причинява генетични дефекти.

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 Може да причини рак. Рискът от рак зависи от продължителността и нивото на въздействието.

Мутагенност Предполага се, че причинява генетични дефекти.

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

възпроизводителните

възможности Друга информация

Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Наименование на веществото/ препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
Метанол	Остър ЕС50 16.912 мг/л Морска вода	Водорасли - Ulva pertusa	96 часа
	Остър ЕС50 10000000 µg/I Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna	48 часа
	Остър LC50 2500000 µg/I Морска вода	Ракообразни - Crangon crangon -	48 часа
		Стадий на възрастен организъм;	
		няма конкретни данни	
	Остър LC50 100 мг/л Прясна вода	Риба - Pimephales promelas -	96 часа
		Ювенилен (новоизлюпен, току-що	
		роден организъм)	
	Хроничен NOEC 9.96 мг/л Морска вода	Водорасли - Ulva pertusa	96 часа
формалдехид	Остър ЕС50 3.48 мг/л Прясна вода	Водорасли - Desmodesmus	72 часа
		subspicatus	
	Остър ЕС50 12.98 мг/л Прясна вода	Ракообразни - Ceriodaphnia dubia -	48 часа
		Новороден организъм	
	Остър ЕС50 5800 µg/I Прясна вода	Бълха водна - Daphnia pulex -	48 часа
		Новороден организъм	
	Остър LC50 1.41 ppm Прясна вода	Риба - Oncorhynchus mykiss	96 часа
	Хроничен NOEC 953.9 ppm Прясна вода	Риба - Oncorhynchus tshawytscha -	43 дни
		Яйце	

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
Метанол	Прясна вода 1 за 10 дни	-	Лесно
формалдехид	-		Лесно

12.3 Биоакумулираща способност



Номер на артикул

Наименование на веществото/ препарата	LogPow	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
метанол	-0.77	<10	ниско
формалдехид	0.35		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

ефекти

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

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.

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. Изпаренията от остатъците на продукта могат да създадат лесно възпламенима или експлозивна атмосфера вътре в контейнера. Не режете, не заварявайте и не смилайте използваните контейнери, освен ако не са почистени много внимателно отвътре. 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	UN1987	UN1987	UN1987	UN1987
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	ALCOHOLS, N.O.S. (метанол, смес)	ALCOHOLS, N.O.S. (метанол, смес)	ALCOHOLS, N.O.S. (methanol, mixture)	ALCOHOLS, N.O.S. (methanol, mixture)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3	3
14.4 Опаковъчна група	III	III	III	III
14.5 Опасности за околната среда	He.	He.	No.	No.
Допълнителна информация	-	-	-	-



Номер на артикул

25000773-4



14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Гранспортиране в рамките на територията на потребителя: винаги транспортираите 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

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 Само за професионална употреба. 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

вещества

Химически вещества от

Не е регистриран

Списъка на приоритетните химическите вещества

Комплексно предотвратяване и Не е регистриран

контрол на замърсяването

(КПКЗ) - Въздух

Комплексно предотвратяване и Не е регистриран

контрол на замърсяването

(KПКЗ) - Вода

Наименование на веществото/ препарата	Канцерогенни ефекти		развитието	Ефекти върху възпроизводителните възможности
ф ормалдехид	Carc. 1B, H350	Muta. 2, H341	-	-

Директива Севезо II

Този продукт се контролира по Директива Севезо II.

Назовани вещества

Formaldehyde Concentration >= 90% methanol

Критерии за опасност

H3: STOT (специфична токсичност за определени органи) еднократна експозиция 1

Р5с: Запалими течности 2 и 3, които не попадат в Р5а или Р5В

С2: Токсичен

C6: Запалим (R10)

Списък на химическите вещества I към Конвенция за

Списък на химическите

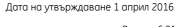
Не е регистриран

химическите оръжия

Не е регистриран

вещества II към Конвенция за химическите оръжия







Страница:11/12

Списък на химическите вещества III към Конвенция за

химическите оръжия

Завършено.

Класификация

6.01

Не е регистриран

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними

АТЕ = Оценка на острата токсичност

СLР = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (ЕО) №1272/2008]

Обосновка

DNEL = 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]

Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302		На базата на експериментални данни Изчислителен метод
Acute Tox. 4, H312		Изчислителен метод
Skin Sens. 1, H317		Изчислителен метод
Muta. 2, H341		Изчислителен метод
Carc. 1B, H350		Изчислителен метод
STOT SE 1, H370		Изчислителен метод
Пълен текст на съкратените Н- изрази	M225 Силно запалими теч H226 Запалими течност и H301 Токсичен при поглъщ H302 Вреден при поглъщ H311 Токсичен при контак H312 Вреден при контакт	пари. щане. оне. от с кожата. с кожата.
		гаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
		ергична кожна реакция.
	H331 Токсичен при вдишв H335 Може да предизвико	
		д дразнене на дихателните пътища. ричинява генетични дефекти.
	Н350 Може да причини ра	
	Н370 Причинява уврежда	
Пълен текст на класификациите [CLP/GHS]	Kcute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Carc. 1B, H350 Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Muta. 2, H341 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 1, H370	ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ОРАЛНО - Категория 3 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: КОЖА - Категория 3 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ПРИ ВДИШВАНЕ: - Категория 3 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ПРИ ВДИШВАНЕ: - Категория 3 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ОРАЛНО - Категория 4 ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: КОЖА - Категория 4 КАНЦЕРОГЕННОСТ - Категория 1В ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2 ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 3 МУТАГЕННОСТ ЗА ЗАРОДИШНИ КЛЕТКИ - Категория 2 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 1В КОЖНА СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 1 СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ [Дразнене на дихателните пътища] - Категория 3
Дата на отпечатване	01 април 2016	
Дата на издаване/ Дата на	01 април 2016	
преразглеждане	'	

Бележка за читателя

Версия

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

