# 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 Ethanol; part of 'DNAscan BioChipSet™ Cassette'

NB-BCS-0002 Каталожен номер

ЕС номер Няма на разположение. CAS-номер Няма на разположение. 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

**У**потреба в лаборатории

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик GE Healthcare UK Ltd Работно време Amersham Place 08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England +44 0870 606 1921

Лице, изготвило MSDS: msdslifesciences@ge.com

(02) 943 4374

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

LKB Bulgaria o.o.d. България

Prof. Milcho Bichev Ul.I

1504 Sofia

Национален консултативен орган/Център по отрови

Information Centre: България

Telephone: +359 2 950 0975

Emergency telephone: +359 2 9154 409

Fax: +359 2 9154 409

E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg Web site: http://www.pirogov.net

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]

Flam. Liq. 2, H225

¶родуктът е класифициран като опасен в съответствие с Регламент (EO) 1272/2008 с измененията.

Класифициране в съответствие с Директива 67/548/ЕИО [DSD]

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



Номер на артикул

Страница:1/11

29053998-2 Дата на утвърждаване 25 ноември

2013



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

## 2.2 Елементи на етикета

#### Пиктограми за опасностите



Сигнална дума

Силно запалими течност и пари. Предупреждения за опасност

Препоръки за безопасност

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

далеч от топлина, искри, открит пламък и нагорещени повърхности. - Пушенето забранено. Използвайте взривообезопасено електрическо, вентилационно, светлинно оборудване и

оборудване за обработване на материала.

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

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.

Допълнителни елементи на

етикета

Неприложимо.

Приложение XVII - Ограничения Неприложимо 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

Тактилно предупреждение за Неприложимо.

опасност

2.3 Други опасности

Веществото отговаря на

критериите за РВТ съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006,

Приложение XIII

He.

У: Няма на разположение. Б: Няма на разположение. Т: Не.

Веществото отговаря на

критериите за много устойчиво и много биоакумулиращо (vPvB) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Приложение XIII

Други рискове, които не водят

Няма на разположение.

до класификация

Не е известно.

# РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество/Препарат Монокомпонентна субстанция

			<u>Класификация</u>		
Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	67/548/ЕИО	Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Тип
<b>Е</b> танол	REACH #: 01-2119457610-43 EO: 200-578-6 CAS: 64-17-5 Индекс: 603-002-00-5	95 - 100	F; R11	Flam. Liq. 2, H225	[A]
			Вижте Раздел 16 за пълния текст на R-фразите, представени по-горе.	Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе Н-изрази.	

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.



Номер на артикул

Страница:2/11

29053998-2



#### Тип

[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

Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. При контакт с очите

Проверете за контактни лещи и ги свалете, ако има такива. Продължете да изплаквате в

продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ ако възникне дразнене. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При липса При вдишване

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 симптомите продължават или се засилят. 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 Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми. 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 симптомите продължават или се засилят. 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

помош

Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. 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

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото При контакт с очите Липсва конкретна информация Липсва конкретна информация. При вдишване При контакт с кожата Липсва конкретна информация. При поглъщане Липсва конкретна информация.

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

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

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

**Г**илно 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



Номер на артикул

29053998-2

Страница:3/11

Дата на утвърждаване 25 ноември

2013



#### 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 ▼збягвайте 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.

Голям 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. 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). Не поглъщайте. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. 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



Номер на артикул 29053998-2 Страница:4/11



Съхраняваите в следния температурен диапазон: 5 за 25°C (41 за 77°F). 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. 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)

№5c: Запалими течности 2 и 3, които не попадат в Р5а или Р5В

#### Критерии за опасност

Категория Нотифициране и праг за ППГА (политика за предотвратяване на

Праг, изискващ доклад за

безопасност

големи аварии)

5000 50000 5000 50000

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

Препоръки Аналитична химия. Лабораторни химикали Научноизследователска работа и развитие

Специфични решения за индустриалния сектор

С7b: Лесно запалим (R11)

Няма на разположение.

# РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

ба 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
	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 5/2012). Гранични стойности 8 часа: 1000 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 кото 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. 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: защитни очила със странични екрани.

Защита на кожата



Номер на артикул

Страница:5/11

29053998-2





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.

Зашита 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 Ярък

Мирис Подобен на алкохол. Граница на мириса Няма на разположение. 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: 13°C

Откритата чаша: 13°C

Скорост на изпаряване Няма на разположение.

Запалимост (твърдо вещество, газ)

Няма на разположение.

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) Няма на разположение. Коефициент на разпределение: Няма на разположение. п-октанол/вода

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

# 9.2 Друга информация

Оксидиращи свойства

Няма допълнителна информация.





Номер на артикул 29053998-2

## 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

Избягвайте всички възможни източници на запалване (искра или пламък). Не смачквайте под преса, не режете, не заварявайте, не стържете, не запоявайте, не пробивайте, не смилайте, не излагайте

контейнери на нагряване или източници на запалване.

10.5 Несъвместими материали

Реактивоспособен или несъвместим със следните материали:

оксидиращи материали

10.6 Опасни продукти на

разпадане

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
етанол	LC50 При вдишване Пари	Плъх	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 часа

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Мутагенност</u>

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Канцерогенност</u>

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.

експозиция

## Потенциални акутни ефекти върху здравето

 При вдишване
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 При поглъщане
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

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

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



Номер на артикул

29053998-2

Страница:7/11

Дата на утвърждаване 25 ноември

2013



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

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

Няма на разположение.

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. 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
<b>Е</b> танол	Остър ЕС50 17.921 мг/л Морска вода Остър ЕС50 2000 µg/I Прясна вода Остър LC50 25500 µg/I Морска вода Остър LC50 42000 µg/I Прясна вода Хроничен NOEC 4.995 мг/л Морска вода	Водорасли - Ulva pertusa Бълха водна - Daphnia magna Ракообразни - Artemia franchiscana - Ларви Риба - Oncorhynchus mykiss Водорасли - Ulva pertusa	96 часа 48 часа 48 часа 4 дни 96 часа

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

## 12.2 Устойчивост и разградимост

Наименование на веществото/ препарата	Тест	Резултат	Доза	Инокулант
етанол	-	100 % - Лесно - 20 дни	-	-

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Наименование н препарата	а веществото/	период на полуразпадане във вода	Фотолиза	Биологична разградимост
етанол		-	-	Лесно

# 12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/ препарата	LogPow	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
етанол	-0.31	0.66	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 He



Номер на артикул

Страница:8/11

29053998-2

У: Няма на разположение. Ь: Няма на разположение. Т: Не.

мУмБ Няма на разположение.

мУ: Няма на разположение. мБ: Няма на разположение.

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.

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	UN1170	UN1170	UN1170	UN1170
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Етанол (етанол)	Етанол (етанол)	Ethanol (ethanol)	Ethanol (ethanol)
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	3	3	3	3
14.4 Опаковъчна група	П	II	II	II
14.5 Опасности за околната среда	He.	₩e.	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 насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Няма на разположение.



Номер на артикул 29053998-2 Страница:9/11

## 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 излелия

## 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

(КПКЗ) - Вода

#### Директива Севезо II

₹ози продукт се контролира по Директива Севезо II.

## Критерии за опасност

#### Категория

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

С7b: Лесно запалим (R11)

Списък на химическите

Не е регистриран

вещества I към Конвенция за

химическите оръжия Списък на химическите

Не е регистриран

Не е регистриран

вещества II към Конвенция за

химическите оръжия

Списък на химическите

вещества III към Конвенция за

химическите оръжия

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

15.2 Оценка на безопасност 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

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

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]



Номер на артикул

29053998-2

Страница:10/11

Класификация	Обосновка
Flam. Liq. 2, H225	На базата на експериментални данни

ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ - Категория 2

Пълен текст на съкратените Н-

изрази

**A**225 Силно запалими течност и пари.

Пълен текст на класификациите 🔻 атп. Liq. 2, H225

[CLP/GHS]

Пълен текст на съкратените R-R11- Лесно запалим. фрази

[DSD/DPD]

Дата на отпечатване 25 ноември 2013 Дата на издаване/ Дата на 25 ноември 2013

преразглеждане

Дата на предишното издание 27 май 2013

2 Версия

## 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.



Номер на артикул 29053998-2



