# 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 Separation Matrix; part of 'DNAscan BioChipSet™

Cassette, 5 pack'

NB-BCS-0001 Каталожен номер

Няма на разположение. Описание на продукта

Течност. Тип на продукта

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

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

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

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

Не е класифициран.

Продуктът не 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: 13.2%

токсичност

Съставки с неизвестна Процент от сместа, която се състои от съставка(и) с неизвестна опасност за водната среда: 14.5%

екотоксичност

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

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

Номер на артикул

Страница:1/10

Версия 1



Не е класифициран.

Вижте раздел 16 за пълния текст на изброените по-горе R-фрази и 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 Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Препоръки за безопасност

 Предотвратяване
 Неприложимо.

 Реагиране
 Неприложимо.

 Съхранение
 Неприложимо.

 Изхвърляне/Обезвреждане
 Неприложимо.

Опасни съставки

Допълнителни елементи на

етикета

Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.

**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

опасност

Неприложимо.

#### 2.3 Други опасности

Други рискове, които не водят

до класификация

Не е известно.

#### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### Вещество/Препарат

Смес

			<u>Класификация</u>		
Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	67/548/ЕИО	Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Тип
<b>T</b> rea	REACH #: 01-2119463277-33 EO: 200-315-5 CAS: 57-13-6	30 - 60	Не е класифициран.	Не е класифициран.	[2]
trometamol	EO: 201-064-4 CAS: 77-86-1	1 - 10	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Glycine, N,N'-1, 2-ethanediylbis[N- (carboxymethyl)-, sodium salt, hydrate (1:2:2)	EO: 205-358-3 CAS: 6381-92-6	0.5 - 2	Xn; R22	Acute Tox. 4, H302	[1]
			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.



Номер на артикул

Страница:2/10

Версия 1

#### 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. Потърсете медицинска помощ ако

възникне дразнене.

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

медицинска помощ при появата на симптоми. 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 часа.

При контакт с кожата Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Потърсете

медицинска помощ при появата на симптоми.

Изплакнете устата с вода. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, При поглъщане

улесняваща дишането. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в . съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми.

Защита на оказващите първа

помощ

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

подходящо обучение.

#### 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 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 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. При вдишване Липсва конкретна информация.

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

Бележки за лекаря 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 часа.

Специфично лечение Няма специфично лечение.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни

Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

средства

Неподходящи пожарогасителни Не е известно.

средства

#### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности, произлизащи от

веществото или сместо

При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.

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

въглероден диоксид въглероден оксид азотни оксиди серни 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.

Номер на артикул

Страница:3/10





#### 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. 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. 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. 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.

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).

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

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

#### 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.

#### 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
	България Министерство на труда и социалната политика и Министерството на здравеопазването (България, 1/2012). Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ 8 часа.



Номер на артикул

Страница:4/10

**2**9116774-



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 Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на

вредни вещества във въздуха.

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

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.

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.

**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. [Вискозна течност.]

**Цвят** Ярък.

 Мирис
 Амонячен. [Слабо]

 Граница на мириса
 Няма на разположение.

**pH** 6 3a 9

Точка на топене/точка на

замръзване

кипене

Няма на разположение.

Точка на кипене/интервал на Няма на разположение.

Точка на запалване Неприложимо.

**Скорост на изпаряване** Няма на разположение. **Запалимост (твърдо вещество,** Няма на разположение. газ)

Време на горене Неприложимо



Номер на артикул

Страница:5/10

Скорост на горене Неприложимо

Долна/горна граница на

запалимост и експлозия

Няма на разположение.

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

Коефициент на разпределение:

Няма на разположение. Няма на разположение.

п-октанол/вода

Разтворимост(и)

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. Продуктът е стабилен.

10.2 Химична стабилност

10.3 Възможност за опасни

10.4 Условия, които трябва да

реакции

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

Липсва конкретна информация.

се избягват

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
Volume (1:2:2)	LD50 През устата	Плъх	2000 мг/кг	-

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

#### Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
През устата	138800 мг/кг

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

сенсибилизация

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Мутагенност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Канцерогенност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Репродуктивна токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

**Тератогенност** 



Номер на артикул

Страница:6/10



NB-BCS-0001

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

Очаквани начини на влизане: През устата, През кожата, При вдишване.

вероятните пътища на

експозиция

Потенциални акутни ефекти върху здравето

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

да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

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.

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 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

възпроизводителните

възможности

Друга информация Няма на разположение.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

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



Номер на артикул

Страница:7/10



#### 12.3 Биоакумулираща способност

Няма на разположение.

#### 12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне почва/ Няма на разположение.

вода (Кос)

Подвижност Няма на разположение.

#### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

**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 Според настоящите познания на доставчика, продуктът не се счита за опасен отпадък съгласно EU

Директива 91/689/ЕЕС.

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. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Избягвайте разпръскването и

оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и

канализацията.

#### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	Няма на разположение.	9006	Not available.	Not available.
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	Няма на разположение.	ВЕЩЕСТВО ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО о.у.о. (Карбамид)	Not available.	Not available.
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Няма на разположение.	9	Not available.	Not available.
14.4 Опаковъчна група	-	Ш	-	-
14.5 Опасности за околната среда	He.	Да.	No.	No.
Допълнителна информация	-	Класификация, приложима само за цистерни.	-	-

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.



Номер на артикул

Страница:8/10



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

**14./ Гранспортиране в** 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** Не е определено. **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

**Комплексно предотвратяване и** Не е регистриран **контрол на замърсяването** 

# (КПКЗ) - Вода <u>Директива Севезо II</u>

(КПКЗ) - Въздух

Този продукт не се контролира по Директива Севезо II.

Списък на химическите вещества I към Конвенция за химическите оръжия Не е регистриран

Списък на химическите вещества II към Конвенция за

химическите оръжия

Не е регистриран

Списък на химическите

Не е регистриран

вещества III към Конвенция за химическите оръжия

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

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

Страница:9/10

**2**9116774-



Separation Matrix; part of 'DNAscan BioChipSet™ Cassette, 5 pack'

NB-BCS-0001

Класификация	Обосновка
Не е класифициран.	

Пълен текст на съкратените Н-H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата. изрази

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ОРАЛНО - Категория 4 Acute Tox. 4, H302 Пълен текст на класификациите СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2 [CLP/GHS] Eye Irrit. 2, H319

Skin Irrit. 2, H315 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2

Пълен текст на съкратените R-

фрази

R22- Вреден при поглъщане.

**Пълен текст на класификациите** Xn - Вреден

[DSD/DPD]

R36/38- Дразни очите и кожата.

Дата на отпечатване

Хі - Дразнещ 07 юли 2014 07 юли 2014 Дата на издаване/ Дата на

преразглеждане

Дата на предишното издание 27 май 2013

Версия 1

#### 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