## 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 ECF™ Substrate Dilution Buffer; part of 'ECF

Western Blotting Reagent Pack, Rabbit, 5000 cm<sup>2</sup>

Membrane'

**RPN5784** Каталожен номер

Компонент Брой 1067880

Няма на разположение. Описание на продукта

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

Научноизследователска работа и развитие Аналитична химия. Аналитичен реагент.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

GE Healthcare UK Ltd Работно време Доставчик 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

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

Prof. Milcho Bichev Ul.I

1504 Sofia

Национален консултативен орган/Център по отрови

България Information Centre:

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

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



Номер на артикул 25006692-2



## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта Смес

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

Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 **STOT RE 2, H373** 

Съставки с неизвестна

токсичност

Съставки с неизвестна

екотоксичност

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

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

Xn; R48/22 Класификация

Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане. Опасности за човешкото здраве

иск от тежко увреждане на очите

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 Опасно

Предупреждения за опасност Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Препоръки за безопасност

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

вдишвайте изпарения.

Потърсете медицинска помощ, ако се почувствате зле. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно се Реагиране

обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР или на лекар.

Съхранение Неприложимо Изхвърляне/Обезвреждане Неприложимо. Опасни съставки 2,2'-иминодиетанол

Допълнителни елементи на

етикета

Неприложимо.

## 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 до Няма на разположение. класификация



Номер на артикул

25006692-2

Страница:2/11

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

Вещество/Препарат

Membrane'

Смес

			<u>Класификация</u>		
Наименование на веществото/препарата	Идентификатори	%	67/548/ЕИО	Регламент (EO) № 1272/2008 [CLP]	Тип
2,2'-иминодиетанол	EO: 203-868-0 CAS: 111-42-2 Индекс: 603-071-00-1	10-20	Xn; R22, R48/22 Xi; R41, R38	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373	[1] [2]
			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 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

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 Веднаги

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

При вдишване

Веднага потърсете медицинска помощ. Обадете се в токсикологичен център или на лекар. Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. При липса на дишане, при неравномерно дишане или при спиране на дишането осигурете изкуствено дишане или кислород от обучен персонал. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. 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. 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

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

При поглъщане

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

Защита на оказващите първа помощ Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Ако все още има съмнение за присъствие на изпарения, спасителят трябва да носи съответна маска или автономен дихателен апарат. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ. Измийте замърсеното облекло обилно с вода преди да го събличете или носете ръкавици.

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

Потенциални акутни ефекти върху здравето

При контакт с очите

Предизвиква сериозно увреждане на очите.



Номер на артикул 25006692-2

Дата на утвърждаване 20 май 2011

9 5 2 5 0 0 6 6 9 2 2

Страница:3/11

ECF™ Substrate Dilution Buffer; part of 'ECF Western Blotting Reagent Pack, Rabbit, 5000 cm<sup>2</sup> Membrane

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

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

може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

При контакт с кожата Предизвиква дразнене на кожата:

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При контакт с очите Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

> сълзене зачервяване

При вдишване Липсва конкретна информация.

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

зачервяване

може да се появи изприщване

Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: При поглъщане

болки в стомаха

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

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

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

наблюдение 48 часа.

Няма специфично лечение. Специфично лечение

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни

средства

Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.

Неподходящи пожарогасителни Не е известно.

средства

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

Опасности, произлизащи от

веществото или сместа

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

Опасни продукти при горене

Продуктите от разлагането може да включват следните материали:

въглероден диоксид въглероден оксид азотни оксиди

5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за

пожарникари

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

без подходящо обучение.

Специални предпазни средства

за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят подходяща защитна екипировка и автономни дихателни апарати (SCBA) с пълно покриване на лицето, работещи в режим на положително налягане. Облекло за пожарникари (включително каски, защитни ботуши и ръкавици) съответстващо на европейски

стандарт EN 469 осигурява основно ниво на защита при химически инциденти

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

За персонал, който не отговаря

за спешни случаи

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

За лицата, отговорни за спешни

случаи

Ако при овладяването на разлива се налага носенето на специализирано облекло, разгледайте внимателно информацията в раздел 8 за подходящи и неподходящи материали. Вижте и информацията в частта "За персонал, който не отговаря за спешни случаи".

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

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване



Номер на артикул 25006692-2

Дата на утвърждаване 20 май 2011

Страница:4/11

ECF™ Substrate Dilution Buffer; part of 'ECF Western Blotting Reagent Pack, Rabbit, 5000 cm<sup>2</sup> Membrane'

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.

Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Голям разсип

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 (вж. Раздел 13). 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. Забележка: вж. Раздел 1 за информация относно контактите при аварийни случаи и Раздел 13 за изхвърляне на 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). Не позволявайте да попада в очите,

върху кожата или върху дрехите. Не дишайте изпарения или пушеци. Не поглъщайте. Ако при нормална употреба материалът представлява опасност за дихателната система, използвайте го само при адекватна вентилация или носете подходящ аспиратор. Да се съхранява здраво затворен, когато не се използва, в оригиналния контейнер или в друг одобрен такъв, направен от съвместим материал. Празните контейнери задържат остатъци от продукта и могат да бъдат опасни. Не

използвайте повторно контейнера.

Съвети по обща професионална хигиена

Яденето, пиенето и пушенето трябва да бъдат забранени в зоната, където се работи, съхранява и обработва материала. Работниците трябва да мият ръцете и лицето си преди хранене, пиене и пушене. Свалете замърсеното облекло и предпазните средства, преди да влезете в места за

хранене. Вижте също раздел 8 за допълнителна информация за хигиенните мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

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

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

Препоръки Научноизследователска работа и развитие Аналитична химия. Аналитичен реагент.

Специфични решения за индустриалния сектор

Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

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.

#### 8.1 Параметри на контрол

#### Граници на експозиция в работна среда

Наименование на веществото/препарата	Гранични стойности на експозиция
	РБ МТСП и МЗ Наредба №13/2003 (България, 8/2007). Абсорбиран през
	кожата. Гранични стойности 8 часа: 10 mg/m³ 8 час(a).

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 с Европейски стандарт EN 689, относно методите за оценка на експозицията при вдишване на химични вещества и националните нормативни документи, относно методите за определяне на опасните вещества.

#### Определени нива с ефект за хората

Няма данни за изчислени нива без ефект (DELs).

### Предполагаеми концентрации с въздействие



Номер на артикул 25006692-2

Страница:5/11

ECF™ Substrate Dilution Buffer; part of 'ECF Western Blotting Reagent Pack, Rabbit, 5000 cm<sup>2</sup>

Няма данни за предполагаеми концентрации без въздействие (PECs).

#### 8.2 Контрол на експозицията

средства

Подходящи технически защитни Ако експлоатацията генерира прах, дим, газ, пара или мъгла, използвайте затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате излагането на работника на въздушнопреносими замърсители под препоръчителните или изискваните от закона граници.

Лични предпазни мерки

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

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

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. Безцветен. Цвят

Няма на разположение. Миризма Праг на усещане за даден мирис Няма на разположение. Няма на разположение.

Точка на топене/Точка на

замръзване

Няма на разположение.

Начална точка на кипене и

интервал на кипене

Няма на разположение.

[Продуктът не поддържа горенето.] Пламна температура

Скорост на изпаряване Няма на разположение.

Запалимост (твърдо вещество,

газ)

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

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

Неприложимо. Време на горене Неприложимо. Скорост на горене

Горна/долна граница на възпламеняване или граници на

експлозивност

Относителна плътност

Няма на разположение.

Няма на разположение. Парно налягане Няма на разположение. Плътност на парите

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

Няма на разположение.



Номер на артикул 25006692-2

Страница:6/11

ECF™ Substrate Dilution Buffer; part of 'ECF Western Blotting Reagent Pack, Rabbit, 5000 cm²

Membrane

Коефициент на разпределение

октанол/вода

Няма на разположение.

 Температура на самозапалване
 Няма на разположение.

 Температура на разлагане
 Няма на разположение.

 Вискозитет
 Няма на разположение.

Експлозивни свойства Неексплозивен в присъствието на следните материали или условия: открит пламък, искри и

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

влага.

Окисляващи свойства Няма на разположение.

#### 9.2 Друга информация

Няма допълнителна информация.

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

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

неговите съставки.

10.2 Химична стабилност Продуктът е стабилен.

10.3 Възможност за опасни

реакции

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

10.4 Условия, които трябва да

се избягват

Липсва конкретна информация.

10.5 Несъвместими материали Липсва конкретна информация.

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

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

#### Оценки на острата токсичност

Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
През устата	2840.9 мг/кг

## Възпаление/Корозия

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Оценка	Експозиция	Наблюдение
2,2'-иминодиетанол	Очи - Силно дразнещ ог Силен дразнител	Заек	-	-	-
	Кожа - Лек дразнител	Заек	-	-	-

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Сензибилизатор

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Мутагенност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Канцерогенност</u>

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Токсичност за половата система

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

**Тератогенност** 

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Специфична токсичност за конкретен орган (еднократна експозиция)

Няма на разположение.



Номер на артикул 25006692-2

9 5 2 5 0 0 6 6 9 2 2

Страница:7/11

## Membrane'

#### Специфична токсичност за конкретен орган (многократна експозиция)

	Наименование на веществото/препарата	Категория	Път на експозицията	Органи, към които е насочено (въз)действието
2,	,2'-иминодиетанол	Категория 2	Не е определено	Не е определено

#### Опасност при вдишване

Няма на разположение.

. . .

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

Информация за възможните начини на експозиция

Потенциални акутни ефекти върху здравето

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

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

може да се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

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

При контакт с кожата Предизвиква дразнене на кожата.

При контакт с очите Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Симптоми, свързани с физизичните, химичните и токсикологичните характеристики

При вдишване Липсва конкретна информация.

При поглъщане Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болки в стомаха

При контакт с кожата Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка или раздразнение

зачервяване

може да се появи изприщване

При контакт с очите Неблагоприятните симптоми могат да включват следното:

болка сълзене зачервяване

Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти вследствие на краткосрочна и дългосрочна експозиция

Краткотрайно излагане

Потенциални незабавни

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални закъснели ефекти Няма на разположение.

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни

ефекти

Няма на разположение.

Потенциални закъснели ефекти Няма на разположение.

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Общи Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

 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.

(ge)

Номер на артикул 25006692-2

25006692-2

Страница:8/11

Дата на утвърждаване 20 май 2011

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
2,2'-иминодиетанол	Остър LC50 2150 ug/L Прясна вода Остър LC50 100000 ug/L Прясна вода	Бълха водна - Daphnia pulex Риба - Pimephales promelas - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 0.2 за 0.5 g	48 часа 96 часа
	Хроничен NOEC <24000 ug/L Прясна вода Хроничен NOEC 540 ppm Морска вода	Бълха водна - Daphnia magna - <=24 часа Риба - Cyprinodon variegatus - Juvenile (Fledgling, Hatchling, Weanling) - 8 за 15 mm	48 часа 96 часа

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
2,2'-иминодиетанол	Прясна вода 10 за 30 дни	100%; 19 ден(а)	Лесно

#### 12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
2,2'-иминодиетанол	-1.43	1	ниско

#### 12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне

почва/вода (Кос)

Няма на разположение.

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.

Значителни количества от остатъците на отпадъчния продукт не трябва да се изхвърлят в канализацията за мръсна вода, а да бъдат обработени в подходяща пречиствателна станция. Изхвърлянето на излишни и неподлежащи на рециклиране продукти трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. 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.

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

канализацията.



Номер на артикул 25006692-2

Дата на утвърждаване 20 май 2011



Страница:9/11

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	-	-	-	-
14.4 Опаковъчна група	-	-	-	-
14.5 Опасности за околната среда	He.	He.	No.	No.
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	Няма на разположение.	Няма на разположение.	Няма на разположение.	Няма на разположение.
Допълнителна информация	-	-	-	-

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

Няма на разположение.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

ЕС Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Приложение XIV - Списък на веществата, предмет на разрешение

Вещества, предизвикващи сериозно безпокойство

Нито един от компонентите не е регистриран.

Приложение XVII - Ограничения Неприложимо. за производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия

Други EU разпоредби

Европейски регистър Всички компоненти са регистрирани или изключени.

Химически вещества от Черния Не е регистриран

списък на химическите

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

Международни разпоредби



Номер на артикул 25006692-2

25000092-2

Страница:10/11

Дата на утвърждаване 20 май 2011

Версия 6

ECF™ Substrate Dilution Buffer; part of 'ECF Western Blotting Reagent Pack, Rabbit, 5000 cm<sup>2</sup>

Списък на химическите вещества Не е регистриран

І към Конвенция за химическите

оръжия

Списък на химическите вещества Не е регистриран

II към Конвенция за химическите

оръжия

Списък на химическите вещества Не е регистриран

III към Конвенция за химическите

оръжия

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или

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

смес

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

🔽 Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

АТЕ = Оценка на острата токсичност Съкращения и акроними

CLP = Регламент за класифицирането, етикетирането и опаковането [Регламент (EO) №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]

Класификация	Обосновка
Skin Irrit. 2, H315	Изчислителен метод
Eye Dam. 1, H318	Изчислителен метод
STOT RE 2, H373	Изчислителен метод

Пълен текст на съкратените Низрази

H302 Вреден при поглъщане.

H315

Предизвиква дразнене на кожата. Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H318

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се

експозиция.

Пълен текст на класификациите

[CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ОРАЛНО - Категория 4

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 1

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

СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА STOT RE 2, H373

СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ - Категория 2

Пълен текст на съкратените R-

фрази

R22- Вреден при поглъщане.

R48/22- Вреден: опасност от тежко увреждане на здравето при продължителна експозиция при

поглъщане.

R41- Риск от тежко увреждане на очите.

R38- Дразни кожата.

Пълен текст на класификациите

[DSD/DPD]

Xn - Вреден Хі - Дразнещ

20 май 2011 Дата на отпечатване Дата на издаване/ Дата на

преразглеждане

20 май 2011

Няма предишно утвърждаване Дата на предишното издание

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 25006692-2