## 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 Peroxidase conjugate, lyophilized; part of 'Beta

Amyloid Biotrak™ ELISA System'

Каталожен номер RPN5900

Компонент Брой RPN5900CJ

Описание на продукта Няма на разположение. Тип на продукта Твърдо вещество. 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

Аналитична химия. Лабораторни химикали Научноизследователска работа и развитие

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

GE Healthcare UK Ltd Доставчик 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

(02) 943 4374 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

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

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Дефиниция на продукта Смес

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

Не е класифициран.

Съставки с неизвестна

Процент от сместа, която се състои от съставка(и) с неизвестна токсичност: 2%

TORCUMHOCT

25900030-8

Номер на артикул

Страница:1/10





Съставки с неизвестна

Процент от сместа, която се състои от съставка(и) с неизвестна опасност за водната среда: 47%

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

екотоксичност

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

Не е класифициран. Класификация

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

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

#### 2.2 Елементи на етикета

Пиктограми за опасностите

Сигнална дума Няма сигнална дума.

Предупреждения за опасност

Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване Неприложимо. Реагиране Неприложимо. Неприложимо Съхранение Неприложимо. Изхвърляне/Обезвреждане

Опасни съставки

Допълнителни елементи на етикета

Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при

#### 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 Няма на разположение. класификация

### 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
едетинова киселина (EDTA)	EO: 200-449-4 CAS: 60-00-4 Индекс: 607-429-00-8	1-5	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
железен (II) сулфат (1:1) хептахидрат	EO: 231-753-5 CAS: 7782-63-0 Индекс: 026-003-01-4	1-3	Xn; R22 Xi; R36/38	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[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 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 (∨Р∨В) в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006,

Границите на експозиция в работна среда, ако има такива, са изброени в Раздел 8.



Номер на артикул 25900030-8

Страница:2/10

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

В случай на контакт с очите, изплакнете незабавно обилно с вода. Потърсете медицинска помощ ако При контакт с очите

възникне дразнене

В случай на вдишване, изведете лицето на чист въздух. Потърсете медицинска помощ при появата При вдишване

на симптоми.

Измийте със сапун и вода. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми. При контакт с кожата

Не поглъщайте. Потърсете медицинска помощ при появата на симптоми. При поглъщане

Защита на оказващите първа

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

помощ

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

Потенциални акутни ефекти върху здравето

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

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

се проявят със закъснение след излагането на въздействие.

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

Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

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

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

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

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

наблюдение 48 часа.

Специфично лечение Няма специфично лечение

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни

средства

Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо

Неподходящи пожарогасителни Не е известно.

средства

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

Опасности, произлизащи от

веществото или сместа

Няма конкретен риск от пожар или експлозия.

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 25900030-8



### 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

Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Вакуумирайте или съберете материала и го Малък разсип

поместете в обозначен с табелка контейнер за отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се

извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.

Голям разсип Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Да не се допуска попадане в канализация,

водопровод, мазета или затворени помещения. Вакуумирайте или съберете материала и го поместете в обозначен с табелка контейнер за отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци. 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).

хигиена

Съвети по обща професионална 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

₹ъхранявайте в следния температурен диапазон: 2 за 8°С (35.6 за 46.4°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

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

Няма известна гранична стойност на експозиция.

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).



Номер на артикул 25900030-8

### Предполагаеми концентрации с въздействие

Няма данни за предполагаеми концентрации без въздействие (PECs).

#### 8.2 Контрол на експозицията

средства

Подходящи технически защитни Няма специални изисквания за вентилация. Добрата обща вентилация трябва да е достатъчна за да контролира експозицията на работника на вредни вещества във въздуха. Ако този продукт съдържа съставки, излагането на които е ограничено, прилагайте затворени процеси, локална изтегляща вентилация или други технически предпазни средства, за да поддържате нивото на излагане на работника 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.

Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, Защита на очите/лицето

изпарения, газове или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените

стандарти.

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

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

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

Друга защита на кожата Избирането на подходящи обувки и всички допълнителни мерки за защита на кожата трябва да се

извърши на базата на изпълняваната задача и свързаните рискове и следва да бъде одобрено от

специалист преди работа с този продукт.

Защита на дихателните пътища Когато оценката на риска показва, че е необходимо, използвайте правилно поставени дихателни

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

Контрол на експозицията на

околната среда

Емисиите от вентилацията или от работното оборудване трябва да бъдат проверявани за съответствието им със законодателните разпоредби за опазване на околната среда. В някои случаи

ще са необходими скрубери, филтри или технически подобрения на работното оборудване за

намаляване на емисиите до приемливи нива.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Външен вид

Агрегатно състояние Твърдо вещество

Цвят Жълто Миризма Без мирис.

Праг на усещане за даден мирис Няма на разположение.

Няма на разположение. На Точка на топене/Точка на Няма на разположение.

Начална точка на кипене и интервал на кипене

замоъзване

Няма на разположение.

[Продуктът не поддържа горенето.] Пламна температура

Няма на разположение. Скорост на изпаряване Няма на разположение. Запалимост (твърдо вещество,

Няма на разположение. Време на горене Няма на разположение Скорост на горене Горна/долна граница на Няма на разположение.

възпламеняване или граници на

експлозивност

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

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



Номер на артикул 25900030-8

Страница:5/10

Коефициент на разпределение

октанол/вода

Няма на разположение.

T-----

 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

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

разпадане

### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
sucrose железен (II) сулфат (1:1) хептахидрат	LD50 През устата LD50 През устата		29700 mg/kg 1520 mg/kg	-

Заключение/Обобщение

Няма на разположение.

### Оценки на острата токсичност

	Път на експозиция	Стойност на оценката на острата токсичност (ATE стойност)
Γ	През устата	25252.5 мг/кг

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Сензибилизатор

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

<u>Мутагенност</u>

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Канцерогенност

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.

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



Номер на артикул 25900030-8 Страница:6/10



Няма на разположение.

#### Опасност при вдишване

Няма на разположение.

Информация за възможните начини на експозиция Очаквани начини на влизане:През устата, През кожата, При вдишване.

#### 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 физизичните, 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.

### 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 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 вазвитието
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

 Ефекти върху възпроизводителните
 Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

Друга информация Няма на разположение.

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

възможности

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Експозиция
едетинова киселина (EDTA)	Остър EC50 113000 ug/L Прясна вода	Бълха водна - Daphnia magna - Neonate - <24 часа	48 часа
железен (II) сулфат (1:1)	Остър LC50 41000 за 62000 ug/L Прясна вода Хроничен NOEC 24000 ug/L Прясна вода Остър EC50 7.1 mg/L	Риба - Lepomis macrochirus Риба - Lepomis macrochirus Бълха водна	96 часа 96 часа 48 часа
хептахидрат	Остър LC50 20.8 mg/L	Риба	96 часа

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение Няма на разположение.



Номер на артикул 25900030-8 Страница:7/10



#### 12.3 Биоакумулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
едетинова киселина (EDTA)	-3.34	1	ниско

#### 12.4 Преносимост в почвата

Коефициент за разделяне

Няма на разположение.

почва/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.

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 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/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.



Номер на артикул

25900030-8

9 5 2 5 9 0 0 0 3 0 8

Страница:8/10

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

Каталогизиран

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

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

орьжия

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 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

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



Номер на артикул 25900030-8

9 5 2 5 9 0 0 0 3 0 8

Страница:9/10

Дата на утвърждаване 27 април 2011

Версия 8

Класификация	Обосновка
Не е класифициран.	

H302 Пълен текст на съкратените Н-Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата. изрази

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ: ОРАЛНО - Категория 4 **Пълен текст на класификациите** Acute Tox. 4, H302 СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ/ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ - Категория 2

Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 КОРОЗИЯ/ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА - Категория 2

R22- Вреден при поглъщане. Пълен текст на съкратените R-

R36-Дразни очите. фрази

R36/38- Дразни очите и кожата.

Xn - Вреден Пълен текст на класификациите Хі - Дразнещ [DSD/DPD]

28 април 2011 Дата на отпечатване Дата на издаване/ Дата на 27 април 2011

преразглеждане

07 април 2011 Дата на предишното издание

Версия

### Бележка за читателя

[CLP/GHS]

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 25900030-8

