## **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

Wash buffer concentrate; part of 'MMP-8 Human,

**ELISA system'** 

Каталожен номер RPN2619

Компонент Брой NIF1504

Описание на продукта

Тип на продукта

идентифициране

Други начини на Няма на разположение.

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ДоставчикGE Healthcare UK LtdРаботно времеAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA England

+44 0870 606 1921

Лице, изготвило MSDS: msdslifesciences@ge.com

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

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

Prof. Milcho Bichev Ul.I

1504 Sofia

Национален консултативен орган/Център по отрови

България Information Centre:

Telephone: +359 2 950 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

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



Номер на артикул 25006488-6

95250064886

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** 

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### Вещество/Препарат

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

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

възникне дразнене.

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

на симптоми.

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

При поглъщане Не поглъщайте. 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
 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 При вдишване При контакт с кожата При поглъщане

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

Бележки за лекаря

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 сместа

Няма специфична опасност.

Опасни продукти при горене



Номер на артикул 25006488-6

9 5 2 5 0 0 6 4 8 8 6

Страница:2/8

Дата на утвърждаване 20 май 2011

#### 5.3 Съвети за пожарникарите

Конкретни предпазни мерки за

пожарникари

Няма на разположение

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.

## 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

За лицата, отговорни 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

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

Малък разсип

Голям разсип При отсъствие на аварийна група, съберете разлетия материал. При малки разливи, добавете

абсорбент (при отсъствие на друг подходящ материал може да се използва пръст), съберете материала и го поставете в удобен за запечатване, непропускащ течности контейнер за последващо третиране. При големи разливи предотвратете оттичането на материала във водоизточник като го оградите или ограничите по друг начин. Поместете разлетия/разсипания материал в подходящ

контейнер за изхвърляне.

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

Съвети по обща професионална хигиена

7.2 Условия за безопасно

Съдът да се държи плътно затворен. Съхранявайте контейнера на хладно, добре проветриво място.

съхраняване, включително несъвместимости

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

Препоръки

Специфични решения за индустриалния сектор

#### 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).

#### Предполагаеми концентрации с въздействие



Номер на артикул 25006488-6

Дата на утвърждаване 20 май 2011

9 5 2 5 0 0 6 4 8 8 6

Страница:3/8

Няма данни за предполагаеми концентрации без въздействие (РЕСs).

#### 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.

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.

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

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

Течност Агрегатно състояние Безцветен. Цвят Миризма Без мирис.

Праг на усещане за даден мирис Няма на разположение.

Няма на разположение.

Точка на топене/Точка на замръзване

Начална точка на кипене и интервал на кипене

Пламна температура

0.36 (вода) сравнено с бутилацетат Скорост на изпаряване

Запалимост (твърдо вещество,

газ)

Време на горене Скорост на горене

Горна/долна граница на възпламеняване или граници на Неприложимо.

експлозивност Парно налягане

Плътност на парите

Няма на разположение.

Относителна плътност Единствена известна стойност: 1.11 (Вода = 1) (Tween 20).

Разтворимост(и)

Коефициент на разпределение

октанол/вода

Няма на разположение.

Температура на самозапалване



Номер на артикул 25006488-6

Дата на утвърждаване 20 май 2011



Страница:4/8

Температура на разлагане

Вискозитет

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

10.2 Химична стабилност

10.3 Възможност за опасни

реакции

10.4 Условия, които трябва да

се избягват

10.5 Несъвместими материали

10.6 Опасни продукти на

разпадане

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Възпаление/Корозия

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Сензибилизатор

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Мутагенност

Заключение/Обобщение

<u>Канцерогенност</u>

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

Токсичност за половата система

Заключение/Обобщение

**Тератогенност** 

Заключение/Обобщение

Информация за възможните

начини на 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 физизичните, химичните и токсикологичните характеристики

При вдишване

При поглъщане

При контакт с кожата

При контакт с очите

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

Краткотрайно излагане



Номер на артикул 25006488-6

9.5.2.5.0.0.6.4.8.8.6

Потенциални незабавни

ефекти

Потенциални закъснели ефекти

Дълготрайно излагане

Потенциални незабавни

ефекти

Потенциални закъснели ефекти

Потенциални хронични ефекти върху здравето

Няма на разположение.

Заключение/Обобщение

Общи

 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

Ефекти върху

възпроизводителните възможности

Друга информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

Заключение/Обобщение

#### 12.2 Устойчивост и разградимост

Заключение/Обобщение Няма на разположение.

#### 12.3 Биоакумулираща способност

Няма на разположение.

#### 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

мУмБ

## 12.6 Други неблагоприятни

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.

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

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

Директива 91/689/ЕЕС.

Опаковане

Методи за третиране

Опасен отпадък

Специални предпазни мерки



Номер на артикул 25006488-6

9 5 2 5 0 0 6 4 8 8 6

Страница:6/8

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Номер по списъка на ООН	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.	Нерегулиран.
14.2 Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	-	-	-	-
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране				
14.4 Опаковъчна група	-	Няма на разположение.	-	-
14.5 Опасности за околната среда				
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите				
Допълнителна информация	-	Няма на разположение.	-	-

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

смеси и изделия

Други EU разпоредби

Европейски регистър

Аерозолните опаковки

15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или

определени опасни вещества,

смес

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

Съкращения и акроними АТЕ = Оценка на острата токсичност

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]



Номер на артикул 25006488-6 Страница:7/8 Дата на утвърждаване 20 май 2011 Wash buffer concentrate; part of 'MMP-8 Human, ELISA system'

Класификация	Обосновка
Не е класифициран.	

Пълен текст на съкратените Н-

изрази

[CLP/GHS]

Пълен текст на съкратените R-

Пълен текст на класификациите

[DSD/DPD]

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

Пълен текст на класификациите Неприложимо.

преразглеждане

Неприложимо.

Дата на предишното издание

Няма предишно утвърждаване

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 25006488-6

