

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Отговаря на изискванията на ЕУ Директива 91/155/ЕЕС, коригирана с Директива 2001/58/ЕС  
Български език

## 1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

Наименование на продукта

**Yeast Solution C; part of 'Camgen Yeast Kit'**

Каталожен номер

WB149029



9 0 W B 1 4 9 0 2 9

Символ или символи за опасност



Вреден

Тип на продукта

Течност.

Наименование на фирмата/предприятието

Доставчик

GE Healthcare UK Ltd  
Amersham Place  
Little Chalfont  
Buckinghamshire HP7 9NA  
England  
+44 0870 606 1921

Телефон за връзка в случай на спешност

Swedish Poisons Information Centre :  
+46 (0)8 331 231

Лице, изготвило MSDS : msdslifesciences@ge.com

България

LKB Bulgaria o.o.d.  
Prof. Milcho Bichev Ul.  
1504 Sofia

(02) 943 4374

## 2. Описание на опасностите

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

Класификация

Xn; R22  
Xi; R36/38

**Опасности за човешкото здраве** Вреден при поглъщане. Дразни очите и кожата.

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

## 3. Състав на препарата

Вещество/Препарат

Препарат

Наименование на веществото/съставкатаCAS-номер%ЕС номерКласификация

Guanidinium chloride

50-01-1

50 - 70

200-002-3

Xn; R22  
Xi; R36/38

Вижте Раздел 16 за пълния текст на R-фразите, представени по-горе

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



Номер на артикул

28421985-3



9 5 2 8 4 2 1 9 8 5 3

Страница:1/5

Дата на утвърждаване 11 март 2009

Версия 1

## 4. Мерки за оказване на първа помощ

### Мерки за оказване на първа помощ

При вдишване	Изведете лицето, подложено на въздействието на продукта, на чист въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. 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. Потърсете медицинска помощ, ако симптомите продължават или се засилват. 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 поглъщане	Изплакнете устата с вода. Отстранете изкуствените челюсти, ако има такива. Изведете лицето, подложено на въздействието на продукта, на чист въздух. Дръжте лицето на топло и в покой. Ако веществото бъде погълнато и лицето, изложено на въздействие, е в съзнание, давайте му да пие малки количества вода. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, тъй като повръщането може да бъде опасно. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. При повръщане, главата трябва да се държи ниско, за да не може повърнатото да се върне към белите дробове. Потърсете медицинска помощ. 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.
При контакт с кожата	Промийте замърсената кожа обилно с вода. Свалете замърсеното облекло и обувки. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ. Изперете облеклото преди повторна употреба. Почиствайте обувките си внимателно преди повторна употреба.
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 сваляте, ако има такива. Продължете да изплаквате в продължение поне на 10 минути. Потърсете медицинска помощ.
Защита на оказващите първа помощ	Не трябва да се предприемат никакви действия, които носят риск за хора или се провеждат без подходящо обучение. Реанимирането уста-в-уста може да бъде опасно за оказващия помощ.
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.

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

## 5. Мерки при гасене на пожар

### Средства за гасене на пожар

Подходящи	Използвайте пожарогасителен агент подходящ за огъня наоколо.
Неподходящи	Не е известно.
Специфични опасности при експозиция	При пожар или нагряване налягането се повишава и съдът може да се пръсне.  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.

## 6. Мерки при аварийно изпускане

Лични предпазни мерки	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 незаштитени срещу вредните въздействия, да навлизат в зоната на замърсяване. Не докосвайте и не минавайте през разсипан материал. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. Осигурете адекватна вентилация. Носете съответен респиратор, когато вентилацията не е адекватна. Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8).
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).
Голям разсип	Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Подхождайте към изтеклия материал откъм подветрената страна. 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 информацията относно контактите при аварийни случаи и Раздел 13 за изхвърляне на отпадъци.
Малък разсип	Спрете изтичането, ако няма риск. Изместете контейнерите от мястото на разсипването. Разредете с вода и избършете, ако е разтворимо във вода, или абсорбирайте със сух инертен материал и поставете в подходящ контейнер за третиране на отпадъци. Изхвърлянето на продукта трябва да се извършва чрез лицензирана фирма за третиране на химични отпадъци.



## 7. Работа с веществото/препарата и съхранение

<b>Работа с веществото/препарата</b>	Поставете подходящи лични предпазни средства (вж. Раздел 8). 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. Не поглъщайте. Избягвайте контакт с очите, кожата и облеклото. Избягвайте да дишате изпарения или мъгла. 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.
<b>Съхранение</b>	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 отворени, 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.
<b>Опаковъчни материали</b>	
Препоръчва се	Използвайте оригинален контейнер.

## 8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

Гранични стойности на експозиция Няма в наличност.

### Наименование на веществото/съставката

### Граници на експозиция в работна среда

#### Контрол на експозицията

Европа	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.
Защита на дихателните пътища	Не е необходим респиратор при нормални и контролирани условия на използване на продукта.
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 очите	Когато оценката на риска показва, че е необходимо да се избягва излагането на пръски течност, изпарения или прах, следва да се носят предпазни очила, отговарящи на одобрените стандарти.
Европа	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. 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.
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.

## 9. Физични и химични свойства

### Обща информация

#### Външен вид

Агрегатно състояние	Течност.
Цвят	Мръснобяло.
Миризма	Без мирис.

### Важна информацията за здравето, безопасността и околната среда

Експлозивни свойства	Не се счита за продукт, създаващ рискове от експлозия.
Разтворимост	Лесно разтворим в следните материали: студена вода и гореща вода.

## 10. Стабилност и реактивоспособност

Стабилност	Продуктът е стабилен.
Условия, които трябва да се избягват	Липсва конкретна информация.
Материали, които трябва да се избягват	Липсва конкретна информация.
Опасни продукти на разпадане	При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се образуват опасни разпадни продукти.



Номер на артикул

28421985-3



9 5 2 8 4 2 1 9 8 5 3

Страница:3/5

Дата на утвърждаване 11 март 2009

Версия 1

## 11. Токсикологична информация

### 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	Вреден при поглъщане. Дразнещ устата, гърлото и стомаха.
При контакт с кожата	Дразни кожата.
При контакт с очите	Дразни очите.

### Остра токсичност

Наименование на веществото/препарата	Резултат	Вид(ове)	Доза	Експозиция
гуанидинхидрохлорид	LD През кожата	Заек	>2 g/kg	-
	LD50 През устата	Плъх	475 mg/kg	-
	LDLo Подкожно	Плъх	404 mg/kg	-
Заклучение/Обобщение	Няма на разположение.			

### Потенциални хронични ефекти върху здравето

Хронични ефекти	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.
Токсичност за половата система	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху развитието	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
Ефекти върху възпроизводителните възможности	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.

### Признаци/симптоми при излагане на въздействие над допустимото

При вдишване	Липсва конкретна информация.
При поглъщане	Липсва конкретна информация.
Кожа	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнене зачервяване
Очи	Неблагоприятните симптоми могат да включват следното: дразнене сълзене зачервяване
Органи, към които е насочено (въз)действието	Съдържа материал, който може да причини увреждане на следните органи: централна нервна система (ЦНС).

## 12. Информация за околната среда

Ефекти върху околната среда	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
-----------------------------	--

Заклучение/Обобщение	Няма на разположение.
----------------------	-----------------------

Заклучение/Обобщение	Няма на разположение.
----------------------	-----------------------

Наименование на веществото/препарата	период на полуразпадане във вода	Фотолитиза	Биологична разградимост
Guanidinium chloride	-	-	Трудно

### Биоакмулираща способност

Наименование на веществото/препарата	LogP <sub>ow</sub>	Фактор на биоконцентрация	Потенциален
Guanidinium chloride	<1.7	-	НИСКО

Други неблагоприятни ефекти	Не са известни значителни ефекти или критични опасности.
-----------------------------	--

## 13. Третиране на отпадъците

Методи за третиране	Отделянето на отпадъци следва да се избягва или минимизира навсякъде, където е възможно. Празните контейнери или облицовки могат да задържат известни остатъци от продукта. Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин. 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. Избягвайте разпръскването и оттичането на разсипан материал, както и неговия контакт с почвата, водните пътища и канализацията.
---------------------	--

Опасен отпадък	Класификацията на продукта може да отговаря на критериите за опасни отпадъци.
----------------	---



14. Информация за транспортиране


Международни транспортни разпоредби

Информация, съгласно действащата нормативна уредба	UN номер	Точно спедиторско название	Клас	Опаковъчна група	Етикет	Допълнителна информация
ADR/RID Клас	Нерегулиран. -		-	-		-
IMDG Клас	Not regulated. -		-	-		-
IATA-DGR Клас	Not regulated. -		-	-		-

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

EU разпоредби

Класифицирането и етикетирането са определени от Директиви 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС на ЕС (включително поправките) и взема под внимание планираната употреба на продукта.

Символ или символи за опасност		Вреден	
Фрази на риска	R22- Вреден при поглъщане. R36/38- Дразни очите и кожата.		
Съдържа	Guanidinium chloride		200-002-3
Използване на продукта	Промислени приложения.		
Европейски регистър	Всички компоненти са регистрирани или изключени.		

Други EU разпоредби

16. Друга информация

Пълен текст на R-фразите, към които има препратки в Раздели 2 и 3 - България	R22- Вреден при поглъщане. R36/38- Дразни очите и кожата.
Пълен текст на класификациите, цитирани в раздели 2 и 3 - България	Xn - Вреден Xi - Дразнещ



Показва информация, която е променена спрямо предишната издадена версия.

История

Дата на отпечатване	11 март 2009	Дата на предишното издание	Няма предишно утвърждаване
Дата на издаване	11 март 2009	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

28421985-3



Страница:5/5

Дата на утвърждаване 11 март 2009

Версия 1