

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

### 1.1 Идентификатори на продукта

Търговско название

**BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС**

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

Релевантни идентифицирани приложения  
инсектицид

### 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

**Адрес**

GAT Microencapsulation GmbH  
Gewerbezone 1  
2490 Ebenfurth  
Austria

Телефон: + 43 - 2624-53922

Факс: + 43 - 2624-53922 38

**Сведения за паспорта по техника на безопасност**

sds@gatmicro.at

**Дистрибутор:**

Юнипест контрол ЕООД  
4009 Пловдив,  
Асеновградско шосе  
Телефон.: + 359 32 273 500 ; +359 886 190 070

### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Клиника по токсикология към МБАЛСМ "Н.И. Пирогов" - тел.: 02/ 9154409

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

**Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Skin Sens. 1; H317

**Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО**

Сенсибилизиращ, R43

Опасен за околната среда N; R50/53

**Указания за класификация**

Класификацията и етикетването се базират на резултатите от токсикологични изследвания.

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

## 2.2 Елементи на етикета

### Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

#### Пиктограми за опасност



GHS07



GHS09

#### сигнална дума

Внимание

#### Предупреждения за опасност

H317

Може да причини алергична кожна реакция.

H410

Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

#### Препоръки за безопасност

P 261

Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P 333 + 313

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ

P280

Използвайте предпазни ръкавици.

P302+P352

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

P363

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

P391

Съберете разлято.

P501

Изхвърляне на съдържанието / на съда съгласно националните разпоредби.

## 2.3 Други опасности

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1 Вещества

Не отговаря. Продуктът не е вещество.

### 3.2 Смеси

#### Химическа характеристика

Течен (суспензия капсули (КС/КС))

#### Съдържание на опасни вещества

No	Име на веществото			Допълнително позоваване	
	CAS / EO / Индекс / REACH No	Класификация 67/548/ЕИО	Класификация (EO) 272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	перметрин				
	52645-53-1 258-067-9 613-058-00-2 -	Xn; R20/22 R43 N; R50/53	Acute Tox. 4*; H302 Acute Tox. 4*; H332 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317	> 10,00 - < 30,00	Маса. %

За пълния текст на R-, H- и EУН-фрази: виж глава 16

(\* , \*\* , \*\*\* , \*\*\*\*) За обяснение виж Регламент CLP 1272/2008, приложение VI, 1.2

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

№	Бележка	Специфични пределни концентрации	М-коэффициент (остра)	М-коэффициент (хронична)
1	-	-	M = 1000	-

#### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

##### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

###### Общи указания

При злополука или неразположение веднага да се извика лекар. Сменете контаминираниите, просмукани дрехи.

###### При вдишване

Засегнати лица да се изнасят от зоната на опасност. При изпадане в безсъзнание да се постави в стабилно странично положение и да се потърси медицинска помощ. Грижете се за осигуряване на чист въздух.

###### При контакт с кожата

Веднага да се измие с питейна вода и сапун.

###### При контакт с очите

Изплакни очите незабавно обилно с течаща питейна вода в продължение на 15-20 минути при широко отворени клепачи. При наличие на лещи да се изплакнат очите с питейна вода в продължение на 1-2 минути, да се отстранят контакните лещи и да продължи изплакването 15 - 20 минути. При симптоми (дразнене, зачервяване, сълзене), потърсете незабавно лекарска помощ

###### При поглъщане

Незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът. Устата да се изплакне с вода. Водата, с която се изплаква устата не се поглъща. На лице, което е в безсъзнание да не се дава нищо през устата.

Да не се предизвиква повръщане

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

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

#### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

##### 5.1 Пожарогасителни средства

###### Подходящи средства за гасене

водна мъгла; водна аерозолна струя; въглероден диоксидс (CO<sub>2</sub>); Сух химикал; пяна

###### Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

водна струя под налягане

##### 5.2 Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/продукта, продукти на изгарянето, отделящи се газове

При горене се образува гъст, черен дим. Вдишването на опасни продукти на разлагане може да причини сериозно увреждане на здравето. Газовете, отделящи се при изгаряне на органични материали, задължително се окачествяват като дихателни отрови.

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

### 5.3 Специални предпазни средства за пожарникарите

Да се използва изолиращ дихателен апарат; Да се носи защитно облекло. Замърсената вода за гасене трябва да се събира отделно, тя не бива да попада в канализацията или в повърхности воде. Остатъците от изгарянето и замърсената вода за гасене трябва да се отстранят в съответствие с местните административни разпоредби.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Да се избягва контакт с очите и кожата. Да не се вдишва прахът/парите/аерозолите. Да се предприемат мерки за осигуряване на приток на чист въздух в затворените помещения.

Работата в засегнатата зона се прекратява, засегнатата зона се ограничава и обозначава; в зоната се допускат само работещи, извършващи дейности за отстраняване на аварията или инцидента, като техният брой се ограничава до необходимия минимум. Да се работи с лични предпазни средства и подходящо работно облекло в зоната на замърсяване. Работещите трябва да носят подходящи лични предпазни средства - средства за дихателна защита, защитно облекло, средства за защита на очите/лицето, обувки, ръкавици.

След приключване на аварийните и възстановителни работи да се осигури добро проветряване на засегнатата зона.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска замърсяване на компонентите на околната среда. Да се предприемат мерки за недопускане на замърсяване на повърхностните и подземните води, почвата, както и изпускане в канализацията. В случай на изпускане в повърхностните и подземните води, почвата да се уведоми компетентният орган – РИОСВ

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

В случай на инцидент и/или разливане на продукта, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване. Да се попие с с негорящ абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст, кизелгур, вермикулит) Събраните количества да се поставят в контейнер за временно съхранение, който се запечатва и обозначава, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО. Контаминирани материали да се третират като отпадък съгласно т. 13.

### 6.4 Позоваване на други раздели

Няма налични данни.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

#### Указания за безопасно манипулиране

Да се избягва контакт с кожата и очите. Съдовете да се съхраняват добре затворени. При надхвърляне на граничните стойности на работното място трябва да се носи подходящ противогаз. Да не се яде и пие по време на работа - да не се пуши.

#### Общи защитни и хигиенни мерки

Да не се яде и пие по време на работа - да не се пуши. След работа и преди паузи се погрижете за основно почистване на кожата. Да не се складира заедно с храни и напитки; Да се избягва контакт с очите и кожата. Да се държи в готовност приспособление за промиване на очите. Да не се вдишват пари.

#### Указания за защита срещу пожар и експлозия

Да се пази от източници на горене. Да не се пуши

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

## 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

### Технически мерки и условия за съхранение

Съдове/опаковки да се държат плътно затворени и да се съхраняват на хладно, добре проветряемо място. Съхранявайте при температура между 0°C и 30°C. Да се пази от замръзване.

### Изисквания към помещения за складиране и съдове

Отворените съдове/опаковки да се затворят надеждно и да се съхраняват във вертикално положение, за да се избегнат каквито и да било утечки. Да се съхранява само в оригинални опаковки

### Указания за съвместно складиране

Да не се складира заедно с фуражи. Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

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

инсектицид.

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

### 8.1 Параметри на контрол

Няма налични параметри за наблюдение.

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Подходящ инженерен контрол

Няма налични данни.

#### Лични предпазни средства

##### Защита на дихателните органи

При превишение на граничните стойности за работното място трябва да се използва подходящ противогаз. Филтър А или независим от циркулационния въздух противогаз.

##### Защита на очите /лицето

защитни очила от закрит тип (DIN EN 166)

##### Защита на ръцете

Защитни ръкавици. В случай на евентуален допир на кожата с продукта, използването на ръкавици, изпитани напр. съгласно EN 374 представлява достатъчна защита. Във всички случаи трябва да се провери, дали защитните ръкавици отговарят на специфичните изисквания на работното място (например механична издръжливост, съвместимост с продукта, антистатичност). Да се спазват указанията и информационните материали на производителя на ръкавиците за тяхното приложение, съхранение, поддържане и смяна. Защитните ръкавици трябва да се сменят веднага щом се забележат повреди или първите признаци на износване. Работните операции така да се формират, че да не се налага постоянно да се носят защитни ръкавици.

##### Дрги

Устойчиво на химикали работно облекло.

##### Ограничаване и наблюдение на влиянието върху околната среда

Няма налични данни.

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Форма/Цвят
течен
бежов

Миризма
типичен

праг на отделяне на миризливи вещества
няма данни

Стойност на рН				
Стойност	4,0	-	6,5	
Температура на измерване			20	°C
Концентрация			1	%

точка на кипене/интервал на кипене
няма данни

точка на топене/област на стопяване
няма данни

точка на разлагане/област на разлагане
няма данни

Точка на възпламеняване			
Стойност		88	°C
Метод	ЕЕС А9		

# Информационен лист за безопасност съгласно Директива 1907/2006/EC

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

## температура на samozапалване

Стойност	354	°C
Метод	EEC A.15	

## оксидиращи свойства

не се окислява

## експлозивни свойства

Продуктът не е взривоопасен.

## запалимост (твърдо вещество, газ)

няма данни

## долна граница на запалимост и експлозия

няма данни

## горна граница на запалимост и експлозия

няма данни

## Пъргавина на парите

няма данни

## плътност на парите

няма данни

## скорост на изпаряване

няма данни

## относителна плътност

няма данни

## Плътност

Стойност	1,045 - 1,07	g/cm <sup>3</sup>
Температура на измерване	20	°C

# Информационен лист за безопасност съгласно Директива 1907/2006/EC

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

Разтворимост във вода	
Забележка	диспергиращ

разтворимост(и)	
няма данни	

коефициент на разпределение: n-октанол/вода	
няма данни	

Вискозитет	
Стойност	250 - 500 mPa*s
Температура на измерване	20 °C
Начин	динамичен
Стойност	0 - 10 Pa
Начин	Yield Point/точката на провлачане

Корозивни за метали	
Не действа корозивно на алуминий и стомана.	
Метод	UN C.1

## 9.2 Друга информация

Други данни	
Няма налични данни.	

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1 Реактивност

Няма налични данни.

### 10.2 Химична стабилност

Няма налични данни.

### 10.3 Възможност за опасни реакции

Няма налични данни.

### 10.4 Условия, които трябва да се избягват

Стабилен при прилагане на препоръчаните наредби за складиране и начин на използване (виж част 7).



Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

#### 10.5 Несъвместими материали

Няма налични данни.

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти, получаващи се при разлагането, не са известни.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност при консумация			
No	Име на продукта		
1	BOMBEX® PERM 25 CS		
LD50	>	5000	mg/kg
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 425		

Остра дерматологична токсичност			
No	Име на продукта		
1	BOMBEX® PERM 25 CS		
LD50	>	2000	mg/kg
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 402		

Остра токсичност при вдишване			
No	Име на продукта		
1	BOMBEX® PERM 25 CS		
LC50	>	4,89	mg/mi
Продължителност на експозицията		4	час
агрегатно състояние	прах/мъгла		
Вид (род)	Мишка		
Метод	OECD 403		
оценка/категоризация	въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.		

корозивност/дразнене на кожата	
No	Име на продукта
1	BOMBEX® PERM 25 CS
Вид (род)	заек
Метод	OECD 404
Оценяване	не дразни

# Информационен лист за безопасност съгласно Директива 1907/2006/ЕС

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	
No	Име на продукта
1	BOMBEX® PERM 25 CS
Вид (род)	заек
Метод	OECD 405
Оценяване	не дразни

сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата	
No	Име на продукта
1	BOMBEX® PERM 25 CS
Начин на абсорбиране	кожа
Вид (род)	Мишка
Метод	OECD 429
Оценяване	предизвиква сенсibiliзация

Мутагенност за зародишните клетки
няма данни

Токсичен за възпроизвеждаща способност
няма данни

Канцерогенност
няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция
няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция
няма данни

опасност при вдишване
няма данни

Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия от краткотрайна и дълготрайна експозиция
Възможна е сенсibiliзация при контакт с кожата.

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

## РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

### 12.1 Токсичност

Токсичност за риби (остра)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	перметрин	52645-53-1	258-067-9
LC50		0,0089	mg/l
Продължителност на експозицията		96	час
Вид (род)	Pocilia reticulata		

Токсичност за риби (хронична)			
няма данни			

Токсичност за дафнии (остра)			
№	Име на веществото	Номер съгласно CAS	ЕО номерът
1	перметрин	52645-53-1	258-067-9
EC50		0,020	mg/l
Продължителност на експозицията		24	час
Вид (род)	Daphnia magna		

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

**Токсичност за дафнии (хронична)**

няма данни

**Токсичност за водорасли (остра)**

няма данни

**Токсичност за водорасли (хронична)**

няма данни

**Токсичност по отношение на бактерии**

няма данни

**12.2 Устойчивост и разградимост**

Няма налични данни.

**12.3 Бионатрупване**

Няма налични данни.

**12.4 Преносимост в почвата**

Няма налични данни.

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

Няма налични данни.

**12.6 Други неблагоприятни ефекти**

Няма налични данни.

**12.7 Друга информация**

**Други данни**

Продуктът не бива да попада нито във водоемите, нито в канализацията, нито в пречиствателните станции.

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1 Методи за третиране на отпадъци

#### Продукт

Код на отпадъците	07 04	Отпадъци от производство, формулиране, доставяне и употреба на органични препарати за растителна защита, препарати за консервация и други биоциди
	07 04 01 *	промивни води и матерни луги
	07 04 13*	утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване, съдържащи опасни вещества
Опаковка, код на отпадъка	15 01 10 *	опаковки съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

Посочените кодове, съгласно европейския каталог на отпадъците (AVV) са препоръчителни. Окончателно определяне трябва да се извърши чрез съгласуване с регионалните фирми за третиране на отпадъци

#### Опаковка

Съдът да се изпразни изцяло. Изхвърляне, както продукта.

Отпадъците от биоцида като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътнo затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Клас	9
Класификационен код	M6
Група на опаковане	III
Размер на опасност (Кемлерово число) (транспортиране съгласно ADR)	90
Номер по списъка на ООН	UN3082
Точно име на пратката	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.
Инициатор на опасност	перметрин
Tunnel restriction code	E
Етикет	9
Обозначение за вещество опасно за околната среда	Символ "риба и дърво"

### 14.2 транспорт IMDG

Клас	9
Група на опаковане	III
Номер по списъка на ООН	UN3082
Точно име на пратката	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.
Инициатор на опасност	перметрин
EmS	F-A+S-F
Етикет	9
Marine pollutant mark	Символ "риба и дърво"

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

#### 14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Клас	9
Група на опаковане	III
Номер по списъка на ООН	UN3082
Точно име на пратката	ВЕЩЕСТВО, ОПАСНО ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА, ТЕЧНО, Н.У.К.
Инициатор на опасност	перметрин
Етикет	9
Environmentally hazardous substance mark	Символ "риба и дърво"

#### 14.4 Друга информация

Няма налични данни.

#### 14.5 Опасности за околната среда

За данни за опасностите за околната среда, при релевантност, виж 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Няма налични данни.

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

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

##### ЕС нормативната уредба

Директива 96/82/EG за овладяване на опасността при тежки злополуки при манипулация с опасни вещества (разпоредба за аварии)

Забележка Приложение I, част 2, категория 9 а

##### Национални нормативни документи

Закон за опазване на околната среда – Приложение № 3, таблица 3, 9 категория R 50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда, пределно количество: колона 2-100 тона; колона 3 – 200 тона и Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях.

#### 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Няма налични данни.

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### **Източници на данни, които са използвани за изготвяне на свидетелството за безопасност:**

Директива 67/548/EG респ. 1999/45/EG в съответната валидна редакция.

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в съответната валидна редакция.

Директива 2000/39/EG, Директива 2006/15/EG, Директива 2009/161/EG

Национални нормативи на граничните стойности на въздуха в съответната валидна редакция, приети в съответната страна.

Транспортни инструкции съгласно ADR, RID, IMDG, IATA в съответната валидна редакция.

Източници на информация, използвани за определяне на физични, токсикологични и екоотоксикологични данни, се посочват непосредствено в съответните раздели.

Търговско название: BOMBEX® PERM 25 CS / БОМБЕКС ПЕРМ 25 КС

Номер на продукта: 001309-CLP

актуална версия: 1.0.0, издаден на: 09.04.2014

заменена версия: 1.0.0, издаден на: 26.03.2014

регион: BG

**изцяло изписани в раздели 2 и 3 на R-,H- и ЕС - точки /ако не е представено в досегашните раздели/**

R20/22	Вреден при вдишване и при поглъщане.
R43	Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

H302	Вреден при поглъщане.
H332	Вреден при вдишване.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Работно място за изготвяне на свидетелства за безопасност**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Данните се базират на моментното състояние на нашите познания и опит. Списъкът с данните за безопасност описва продукта с оглед на изискванията за безопасност. Данните нямат значение за осигуряване на качествата на продукта.