

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 1 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование:

BOCHEMIT ESTETIK

Нюанс/вариант

безцветен, бор, орех, тик, дъб, махагон, палисандър

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

Идентифицирана употреба на веществата/сместа:

Маслен синтетичен импрегнант. Изделието е предназначено за нанасяне върху дърво, за вътрешна и външна употреба.

Употреби, които не се препоръчват:

Изделието не трябва да се използва за предпазване на дърво, което влиза в директен контакт с кожа, питейна вода, храни, както и за поддръжка на дърво, използвано за производство на детски мебели и играчки.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:

Търговско наименование на производителя:

BOCHEMIE АД

Производствен цех или седалище:

Лидицка 326, 735 95 Бохумин, Република Чехия

Идентификационен номер:

276 54 087

Телефон / Факс:

042 596 091 111 / 042 596 013 462

имейл:

bochemie@bochemie.cz

имейл на лицето, отговарящо за информационния лист за безопасност:

MSDS@bochemie.cz

1.4 Телефонен номер при спешни случаи: 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71

Токсикологичен информационен център, На боищи 1, 128 08 Прага 2, Република Чехия

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ОПАСНОСТИТЕ

Сместа е класифицирана по смисъла на директива 1999/45/ЕО и Наредба 1272/2008 на ЕО.

2.1 Класификация на сместа

според директива 1999/45/ЕО	Xn R65; R66; R67; R52/53; R10
според Наредба 1272/2008/ЕО	Asp. Tox. 1H304; Flam Liq. 3 H226; Aquatic Chronic 3 H412; STOT SE 3 H336

Пълният текст на класификациите и R-фразите е посочен в раздел 16, пълният текст на всички стандартни фрази за опасност е посочен в раздел 2.2.

Неблагоприятни въздействия върху човешкото здраве или за околната среда, свързани с физико-химичните качества на продукта:

Сместа е възпламеняема. При поглъщане или проникване в дихателните пътища може да предизвика смърт.

Може да предизвика сънливост и световъртеж.

H411 Токсичен за водни организми, с дълготрайни ефекти.

2.2 Елементи на етикета



Предупредителен символ за опасност:

Сигнална дума:

Опасност

Стандартни фрази за опасност: H226

Запалима течност и пари.

H304

При поглъщане или проникване в дихателните пътища може да предизвика смърт.

H336

Може да предизвика сънливост и световъртеж.

H412

Токсичен за водни организми, с дълготрайни ефекти.

Инструкции за безопасна работа: P210

Пушенето забранено.

Да се пази от топлина, искри, открит пламък, нагорещени повърхности.

P261

Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

P271

Да се използва само на открито или добре проветриво място.

P273

Да се избягва изпускане в околната среда.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 2 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ТОКСИКОЛОГИЧЕН ИНФОРМАЦИОНЕН ЦЕНТЪР или на лекар.

P405 Да се съхранява заключено.

Допълнителна информация за опасност:

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Допълнителни данни върху

етикета:

EUN208 Съдържа кобалт-[бис(2-етилхексаноат)]. Може да предизвика

алергична реакция.

2.3 Други опасности

За сместа не са установени PBT и vPvB вещества.

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1 Вещества

Не е релевантно - не се касае за вещество.

3.2 Смеси

3.2.1 Вещества в сместа

Разтвор на алкидна смола в органичен разтворител с добавени съхливи масла и дисперсия на пигменти с добавки.

Наименование на веществото	Съдържа-ние (%)	ЕО	CAS	Индекс. номер	Класификация според 67/548/ЕИО	Класификация според CLP
Въглеродороди, C10-C13, n-алкани, изоалкани, циклични, < 2 % аромати	<60	918-481-9	-	-	Xn; R66-65	Asp. Tox. 1 H304, EUN066
(Въглеродороди, C9-C12, n-алкани, изоалкани, циклични, аромати (2-25%))	<10	919-446-0	-	-	N, R10-51/53-66-67-65	Flam. Liq.3; H226, Aquatic Chronic 2; H411, STOT SE 3; H336, Asp. Tox. 1; H304, EUN066
солвент нафта (петрол), силно ароматен	<2	265-198-5	64742-94-5	649-424-00-3	Xn, N; R66-67-R51/53	Asp. Tox. 1 H304, Aquatic Chronic 2 H411, STOT SE 3 H336
кобалт-[бис(2-етилхексаноат)]	<0,5	205-250-6	136-52-7	-	Repr. Cat. 3 R62; R43; N R50/53	Repr. 2; H361f, Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410

Пълния текст на R-фразите и стандартните фрази за опасност е в раздел 16

4. ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: да се отстрани източникът на експозиция, пострадалият да се изведе на чист въздух, да се спре всяко физическо натоварване (включително ходене), да се потърси лекарска помощ.

При досег с кожата: да се съблече замърсеното облекло, засегнатата кожа да се измие с вода, евентуално (според обема и сериозността) да се осигури лекарска помощ.

При попадане в очите: веднага да се мият поне 10 мин. с течаща вода, при широко отворени очи, така че водата да достигне под клепачите, да се осигури лекарска помощ.

При поглъщане: устата да се изплакне с питейна вода, да се изпие 0,5 литра студена питейна вода, да не се предизвиква повръщане, да се осигури незабавна лекарска помощ..

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 3 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

4.2 Най-важни остри и забавени симптоми и ефекти

При поглъщане или проникване в дихателните пътища може да предизвика смърт. Може да предизвика сънливост и световъртеж.

4.3 Инструкции, свързани с незабавната лекарска помощ и специални грижи

Осигурете лекарска помощ винаги при попадане в очите и при продължителен дразнещ ефект (покажете етикета на продукта).

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи: прах, CO₂, пяна (лека, средна, тежка).

Неподходящи: не са посочени, при използване на вода съществува риск за попадане в канализацията и околната среда.

5.2 Особени опасности, предизвиквани от веществото или сместа

При пожар се образуват токсични продукти като въглероден оксид, въглероден диоксид, лъчиста топлина.

5.3 Инструкции за пожарникарите

Защитни облекла срещу лъчиста топлина, дихателен апарат. Затворените съдове да се охладят с водна струя. Да се ограничи изтичането на средствата за гасене във водоизточници, да не навлизат в канализацията.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури

6.1.1 Работници, които не се намесват при аварии

Да не се вдишват изпаренията, да се ограничи контактът с кожата и очите. Да се използва подходящо предпазно облекло и ръкавици, ако е необходимо - предпазни очила и маска за лице, оборудване за предпазване на дихателните пътища. Да се осигури приток на свеж въздух в затворени пространства. Да се отстранят всички възможни източници на възпламеняване. Забранено е пушенето и използването на открит пламък.

6.1.2 Работници, които се намесват при аварии

Използване на предпазни средства - ограничаване на досега с кожата и очите, да не се работи с препаратата в затворени пространства, да се осигури вентилация в помещенията. Да се предотврати контаминация с околната среда и влияние върху водата и влажността.

6.2 Мерки за опазване на околната среда

Да се ограничи изтичането в околната среда, да не навлиза в канализацията - опасност от експлозия.

6.3 Методи и материали за ограничаване на изтичането и почистване

Механично събиране, абсорбиране с подходящ сорбент/вапекс, пясък, пръст, стърготини/ и поставяне в контейнер за ликвидация. Замърсеният терен да се почисти.

6.4 Препратки към други раздели

Виж раздели 8 и 13.

7. РАБОТА С ПРОДУКТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1 Инструкции за безопасна работа

Да се ограничат вдишването на изпаренията и контактът с кожата и очите. Да се използва подходящо предпазно облекло, ръкавици и предпазни очила или предпазна маска. Смесването на някои течни съставки създава експлозивна смес с въздуха. Да се използва само в добре проветрени пространства с осигурен приток на свеж въздух. Да се спазват всички противопожарни мерки (забрана за пушене, работа с открит пламък, отстраняване на възможни източници на запалване). По време на работа да не се яде, пие или пуши.

Важни забележки: При работа с вещества и препарати, съдържащи органични разтворители, не се използват контактни лещи.

7.2 Условия за безопасно складиране на веществата и смесите, включително несъвместими вещества и смеси:

Да се съхранява в затворени опаковки, в проветриви пространства с температура от 5 до 25°C според ČSN 65 0201. Да се съхранява отделно от храни, напитки и фураж, източници на запалване (открит пламък, искри, горещи повърхности). Да се пази от топлина, искри, открит пламък, нагорещени повърхности и други източници на запалване. Да се пази от слънчева светлина.

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

Посочена на етикета на изделието или в допълнителната съпътстваща документация към него, както и на интернет страницата на производителя – Bochemie (www.bochemie.cz). Изделието е предназначено за специализирани промишлени цели.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 4 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1 Контролни параметри

8.1.1 Лимити на експозиция според Директива на правителството №361/2007 и последвалите изменения:

За сместа не са посочени контролни параметри в ДП №361/2007 и последвалите изменения:

8.1.2 Биологични лимитни стойности

Лимитни стойности на показателите от биологичните тестове за експозиция за препарата на са посочени в наредба №432/2003 ДВ.

8.1.3 Процедури за наблюдение

Да се осигури проследяването на концентрацията на работното място според изискванията на правителствена наредба 361/2007 ДВ.

8.1.4 DNEL и PNEC стойности

Не са посочени

8.2 Ограничаване на експозицията

8.2.1 Ограничаване на експозицията на работниците

Общи мерки за безопасност и хигиена. По време на работа да не се яде, пие или пуши. Преди работната почивка и след работа ръцете да се измиват с топла вода и да се третират със защитен крем. Проветряване и вентилация на работното пространство

8.2.2 Предпазни мерки и лични предпазни средства

Предпазване на очите:	затворени предпазни очила или маска за лице, устойчиви на органични разтворители.
Защита на кожата:	антистатично работно облекло
Предпазване на ръцете:	защитни ръкавици, устойчиви на органични разтворители.
Предпазване на дихателните пътища:	ако има опасност от вдишване, да се използва маска с филтър срещу органични аерозоли.

8.2.3 Ограничаване на експозицията на околната среда

Спазване на условията за манипулация и складиране, особено за подsigуряване на пространствата срещу изтичане на концентрирана смес във водните потоци, почвата и в канализацията (виж и условията за манипулация според закон №254/2001 на ДВ за водите).

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние (при °C):	Течност
Цвят :	според нюанса на продукта
Мирис (аромат):	на органичен разтворител
Граница на мириса	Не е посочена
Стойност на рН (при 20°C):	Не е посочена
Температура (граница на температурата) на топене (°C):	Не е посочена
Температура (граница на температурата) на кипене (°C):	187-216
Точка на възпламеняване (°C):	62
Скорост на изпаряване:	При бои и лакове не се посочва
Възпламенимост:	Възпламенима течност от III-та категория на опасност
Граница на експлозия:	горна граница (% от обема): 7 долна граница (% от обема): 0,6
Налягане на парите (при °C):	Не е посочено
Плътност на парите:	Не е посочена
Относителна плътност (при 20°C):	0,83-0,88
Разтворимост:	не се разтваря
Коефициент на разпределение n-октанол/вода:	Не е посочен
Температура на възпламеняване (°C):	>240
Температура на разлагане (°C):	Не е посочена
Вискозитет:	> 20,5 (40°C) (mm ² /s)
Експлозивни свойства:	Не са посочени
Оксидиращи свойства:	Не отчита оксидиращи свойства

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 5 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

9.2 Допълнителна информация

данни, изискуеми от закон № 201/2012 ДВ., за въздушното пространство и наредба №415/2012 ДВ и последвалите изменения

ВОС - съдържание на течни органични вещества 0.65- 0.7 kg/kg лак

ТОС - общо съдържание на органичен въглерод 0.55-0.60 kg/kg лак

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1 Реактивност

Не са известни опасни реакции при ползване в нормални условия.

10.2 Химична стабилност

Продуктът е течен и се изпарява при нормални температура и налягане. При нормални условия на околната среда и при правилно складиране и манипулация е стабилен.

10.3 Възможност за опасна реакция

Смесването на някои течни съставки създава експлозивна смес с въздуха.

10.4 Условия, които трябва да се предотвратяват

Интензивно нагряване, концентрация в границата на експлозивност.

10.5 Несъвместими материали

Силни киселини, силни окислителни, различни пластмаси, гума.

10.6 Опасни продукти на разпадане

При горене се образуват токсични вещества и дим.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Информация за токсикологичните въздействия:

a) Остра токсичност	Не е посочена за изделието
b) Корозивност/дразнене на кожата	Въз основа на достъпните данни, не са изпълнени критериите за класификация.
c) Сериозно увреждане на очите /дразнене на очите	Въз основа на достъпните данни, не са изпълнени критериите за класификация.
d) Сенсibiliзация на дихателните пътища/сенсibiliзация на кожата	Съдържа кобалт-[бис(2-етилхексаноат)]. Може да предизвика алергична реакция.
e) Мутагенност в зародишни клетки	Въз основа на достъпните данни, не са изпълнени критериите за класификация.
f) Канцерогенност	Въз основа на достъпните данни, не са изпълнени критериите за класификация.
g) Токсичност за репродукцията	Въз основа на достъпните данни, не са изпълнени критериите за класификация.
h) Токсичност за специфични таргетни органи - еднократна експозиция	Може да предизвика сънливост и световъртеж.
i) Токсичност за специфични таргетни органи - повтаряща се експозиция	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
j) Опасност при вдишване	При поглъщане или проникване в дихателните пътища може да предизвика смърт.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Токсичност

Не е посочена остра токсичност за продукта.

12.2 Устойчивост и разлагане

Не е посочена за тази смес.

12.3 Биоаккумулятивен потенциал

Не е посочен за тази смес.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 6 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

12.4 Преносимост в почвата

Не е посочена за тази смес.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не са посочени

12.6. Други неблагоприятни въздействия

Не са посочени..

13. ИНСТРУКЦИИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ

13.1 Методи за работа с отпадъци

а) Инструкции за отстраняване на отпадъците и замърсените опаковки

Опасен отпадък. При работа с отпадъците трябва да се използват описаните предпазни средства и да се предотврати изтичането на отпадъците в работната и околната среда. Отпадъците се предават за отстраняване на специализирана фирма, с разрешение за такава дейност. Замърсените опаковки се предават за отстраняване като опасен отпадък.

б) Физични/химични свойства, които могат да окажат влияние върху метода на работа с отпадъците

Предотвратете досега на отпадъците със силни киселини и окислители.

с) Ограничаване на отстраняването на отпадъците чрез канализацията

Предотвратете изтичане на отпадъци в канализацията.

д) Извънредни мерки за безопасност за препоръчаните методи за работа с отпадъците:

Категоризиране на отпадъците:

08 01 11 Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични разтворители и други опасни вещества

Категоризиране на отпадъците от опаковки:

Непочистени опаковки с остатъци от препарата: 15 01 10* Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или опаковки, замърсени от тези вещества

Нормативна уредба за отпадъците

Закон № 185/2001 ДВ, за отпадъците и последвалите изменения, Наредба № 381/2001ДВ, в която е посочен Каталог на отпадъците, Закон № 477/2001 ДВ за отпадъците и последвалите изменения.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Не подлежи наADR/RID, не подлежи на DGR IATA, не подлежи на IMDG Code

15. ИНФОРМАЦИЯ ЗА НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

15.1. Наредби, свързани с безопасността, здравето и околната среда/специфични предписания, свързани с веществото или сместа:

Директива 1907/2006/ЕО, REACH.

Директива 1272/2008/ЕО; CLP.

Правителствена Директива 361/2007 ДВ за условията за опазване на здравето на работниците по време на работата.

Закон 258/2000 ДВ за опазване на общественото здраве и последващите изменения

Закон 262/2006 ДВ трудов кодекс и последващите изменения

Закон 201/2012 ДВ за въздушното пространство и последващите изменения

Закон 350/2011 ДВ за химичните вещества и химичните смеси и последващите изменения

Директива 1999/45/ЕО за класификацията, опаковането и означаването на опасните препарати

15.2. Оценка на химическата безопасност:

Оценка на химическата безопасност не е извършена.

16. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

а) Промени при ревизията на информационния лист за безопасност

Първо издание

б) Ключ или легенда към съкращенията:

Asp. Tox. 1	Опасност при вдишване
Flam. Liq. 3	Запалима течност, Категория 3

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 7 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

Repr. 2	Токсичност за репродукцията, категория 2
STOT SE 3	Токсичност за специфични таргетни органи - еднократна експозиция, Категория 3
Aquatic Chronic 1;2	Опасен за водната среда (хронична) категория 1;2
Aquatic Acute 1	Опасен за водната среда, категория 1
Eye Irrit. 2	Дразнене на очите, категория 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация на кожата, категория 1
PBT	Устойчиво, биоакumulативно и токсично вещество
vPvB	Високо устойчиво и високо биоакumulативно вещество.
DNEL	Вторично ниво, под което няма неблагоприятни ефекти.
PNEC	Предполагаема концентрация, под която няма неблагоприятни ефекти.

с) Важни препратки към литература и източници на данни

Посочената информация е на базата на най-добрите ни познания и действащите нормативни предписания, преди всичко закон №350/2011 ДВ и други нормативни актове. Информационният лист за безопасност е изработен и въз основа на достъпната обществена база данни.

Информационният лист за безопасност съдържа информация, необходима за осигуряването на безопасност и защита на здравето и околната среда. Посочената информация отразява моментното състояние на нашите познания и опит и е в съответствие с действащите правни норми. Не може да се използва като гаранция за уместността и годността на продукта за конкретно прилагане.

д) Метод за оценка на информацията

Сместа е класифицирана чрез конвенционалния изчислителен метод, посочен в Директива 1999/45/ЕО и Наредба 1272/2008/ЕО.

е) Списък на съответните R-фрази и стандартизираните фрази за опасност

R66	Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата
R65	Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане
R67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж
R10	Запалим
R62	Възможен риск от увреждане на възпроизводителната функция
R43	Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата
R51/53	Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда
R50/53	Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда
H304	При поглъщане или проникване в дихателните пътища може да предизвика смърт.
H226	Запалима течност и пари.
H336	Може да предизвика сънливост и световъртеж
H361f	Възможен риск от увреждане на възпроизводителната функция
H317	Може да предизвика алергична реакция на кожата
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H400	Силно токсичен за водни организми, с дълготрайни ефекти.
H410	Силно токсичен за водни организми, с дълготрайни ефекти.
H411	Токсичен за водни организми, с дълготрайни ефекти.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно наредба 1907/2006 на Европейския парламент и Съвета, наредба 453/2010/ЕО и последващите изменения

Дата на издаване: 18.3.2014

Страница: 8 / 8

Дата на ревизия: замества ревизия от дата:

Наименование на изделието:

Bochemit ESTETIK

f) Инструкции за обучение:

Лицата, работещи с препаратa, трябва да бъдат запознати с рисковете при манипулация и с изискванията за опазване на здравето и околната среда (посочени в закон №262/2006 ДВ _ Трудовия кодекс и последвалите изменения), трябва да бъдат внимателно запознати с опасните качества и с правилата за опазване на здравето и околната среда, с инструкциите за оказване на първа помощ (Закон №258/2000 ДВ за опазването на общественото здраве и последвалите му изменения).

g) Препоръчвани ограничения на използване:

Сместа да се използва единствено според предназначението си (вж.т.1.2.) Тъй като специфичните условия на използване на сместа са извън контрола на доставчика, отговорност на ползвателя е да приспособи указанията към местните условия и наредби. Информацията за безопасност описва изделието само от гледна точка на безопасността и не може да бъде приемана като техническа информация за него.

ВОСНЕМІЕ АД, Лидицка 326, 735 95 Бохумин, Тел./Факс: 596 091 111/ 596 013 462; bochemie@bochemie.cz
Допълнителна информация за продукта ще намерите в ВОСНЕМІЕ АД, както и на интернет страниците на Bochemie