

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 453/2010 ЕС

ДАТА НА ИЗДАВАНЕ : 10..2008

<b>1.Наименование на продукта и фирмата производител</b>	<p><u>Данни за продукта:</u> Контактен грунд за подобряване сцеплението между стар бетон и нов строителен разтвор</p> <p><u>Наименование на препарата:</u> BAUMASTER GRUND Бетон контакт БК 801</p> <p><u>Производител:</u> СТРОМ 21 ООД гр. София ул. „Траян Танев” № 97 тел.: 920 07 93 тел.: 920 06 96 само в работно време .</p> <p>тел 112 Клиника по токсикология към МБАЛСА”ПИРОГОВ”- тел.( +359 02) 9154346 /непрекъснато обслужване/.</p>
<b>2.Описание на опасностите</b>	<p><u>2.1. Класификация на веществото или сместа</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Класификация съгласно Директива 1999 / 45 / ЕО</li></ul> <p>Сместа не е опасна субстанция съгласно критериите за класифициране в съответствие с Директива 1999 / 45 / ЕО</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Сместа не е класифицирана като опасна, според регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането,етикетирането и опаковането (CLP).</li></ul> <p><u>2.2. Елементи на етикета</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Етикетиране съгласно изискванията на Директива 1999 /45/ЕО</b> S 2 – Да се пази далече от достъп на деца S 24/25 – Да се избягва контакт с очите и кожата S 26 – В случай на контакт с очите, да се изплакнат обилно с вода S 28 – След контакт с кожата, тя да се измие с вода и сапун S 47 – Да се съхранява при температура +5°C до +25°C S 51 – Да се използва на проветриви места</li><li>• <b>Етикетиране съгласно Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране,опаковане, етикетиране на химични вещества и смеси</b> <b>P102</b> -Да се съхранява извън обсега на деца <b>P262</b> - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. <b>P305+ P351+P338</b> ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ : Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути . Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно Продължете с изплакването <b>P271</b>- Да се използва само на открито или на добре проветриво място</li></ul> <p><u>2.3. Други опасности</u> <b>Резултати от PBV и vPvB</b> - сместа не е изпитвана</p>

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

<b>3. Състав на препаратa</b>	<b><u>Химическа характеристика:</u></b> Акрилатна водна дисперсия, фин карбонатен пълнител, пигменти, вода и модификатори до 1% <b><u>Опасни съставки:</u></b> Няма данни
<b>4. Мерки за оказване на първа помощ</b>	<b><u>Описание на мерките за първа помощ</u></b> –отстранете замърсеното облекло <b><u>При вдишване</u></b> – извадете на чист въздух. Ако симптомите продължат се консултирайте с лекар. <b><u>При контакт с кожата:</u></b> да се измие с вода и сапун <b><u>При контакт с очите:</u></b> да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути. Ако зачервяването и паренето в очите продължи, задължително потърсете специализирана медицинска помощ. <b><u>При поглъщане:</u></b> Незабавно да се потърси лекарска помощ и да се покаже етикета. Не предизвиквайте повръщане. <b><u>Указания за медицинските лица</u></b> До този момент няма никакви известни симптоми
<b>5. Мерки при гасене на пожар</b>	<b><u>5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:</u></b> могат да се използват всички познати средства за гасене на пожар. <b><u>5.2. Особенности, които произтичат от веществото или сместа</u></b> При условия на непълно изгаряне, може получените опасни газове да съдържат: СО <b><u>5.3. Съвети за пожарникарите</u></b> При необходимост носете автономни дихателни апарати при гасенето на пожар. <b><u>5.4. Друга информация</u></b> В случай на пожар в склад, продукта не допринася за разпространението на огъня
<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	<b><u>Лични предпазни мерки:</u></b> Избягвайте контакт с кожата и очите. Да не се яде и пуши на мястото на аварийното изпускане. Да се спазват предписанията за безопасност при работа /виж т. 7 и т. 8/. <b><u>Мерки за опазване на околната среда:</u></b> да не се допуска попадане в канализацията или във водоеми. <b><u>Средства за почистване:</u></b> при разливане да се посипе с пясък, пръст, дървени стърготини или други абсорбиращи материали, да се събере механично и изхвърли на определените от местните власти места, а остатъка да се отмие обилно с вода. <b><u>Ползване на други раздели</u></b> За допълнителна информация вижте т.8 и т.13 на настоящия информационен лист за безопасност.

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

<b>7.Работа с препаратa и съхранение</b>	<p><b><u>Работа с препаратa:</u></b> при работа е препоръчително да се ползват предпазни очила и ръкавици. Измивайте ръцете си преди почивка и в края на работния ден. По време на работа да не се яде, пие и пуши.</p> <p><b><u>Условия за безопасно съхранение ,включително несъвместимост</u></b> Да се транспортира в затворени и добре укрепени опаковки. Да се съхранява в закрити складови помещения , предпазен от действието на пряка слънчева светлина. Да се съхранява в оригинални и плътно затворени опаковки.</p> <p>Защитете продукта от замръзване. Съхранявайте при температура от 5°C до 35°C .</p> <p><b><u>Несъвместими продукти</u></b> Вещества, които реагират с вода</p> <p><b><u>Специфична крайна употреба</u></b> Продукта се използва за подобряване сцеплението между стар бетон и нов строителен разтвор.</p>
<b>8.Контрол при експозиция и лични предпазни средства</b>	<p><b><u>Граници на експозиция:</u></b> няма известни такива</p> <p><b><u>Контрол на експозиция</u></b> <b><u>Подходящ инженерен контрол</u></b></p> <p>Да се осигури добра вентилация в работните помещения . Местата за работа и съхранение на продукта да са оборудвани със съоръжения за измиване.</p> <p><b><u>Лични предпазни средства:</u></b> Избягвайте контакт с кожата и очите</p> <p><b><u>Хигиенни мерки</u></b> :Измивайте ръцете си преди всяка почивка и в края на работния ден. По време на работа не се хранете, не пийте и не пушете.</p> <p><b><u>Защита на дихателните пътища:</u></b> при нанасяне чрез пръскане се препоръчва използване на предпазна дихателна маска.</p> <p><b><u>Защита на ръцете:</u></b> да се използват непромокаеми ръкавици от нитрилен каучук.</p> <p><b><u>Защита на очите:</u></b> предпазни очила.</p>
<b>9.Физични и химични свойства</b>	<p><b><u>Обща информация:</u></b> <b><u>Външен вид:</u></b> гъста, течлива маса <b><u>Цвят:</u></b> Светлочервен до червен <b><u>Мирис:</u></b> специфичен <b><u>pH стойност:</u></b> 8-9 <b><u>Пламна точка:</u></b> не се прилага <b><u>Самозапалване:</u></b> препаратът не се самозапалва <b><u>Плътност:</u></b> около 1,6 kg/L <b><u>Разтворимост във вода:</u></b> смесва се със водата във всякакви съотношения</p>
<b>10.Стабилност и реактивоспособност</b>	<p><b><u>Реактивност</u></b> Продукта е устойчив при посочените условия на съхранение</p> <p><b><u>Химическа стабилност</u></b> Не се разлага , ако се използва и съхранява по предназначение</p> <p><b><u>Възможност от опасни реакции</u></b> Няма рискове , които да бъдат специално упоменати.</p>

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

	<p><b><u>Условия, които трябва да се избягват:</u></b> да се избягват температури под 5° С, за да се предотврати замръзване .</p> <p><b><u>Вещества, които трябва да се избягват:</u></b> добавка на киселини може да доведе до коагулация</p> <p><b><u>Опасни продукти при разпадане:</u></b> при нормални условия продуктът е нереактивоспособен. При високи температури е възможно да възникне отделяне на вредни газове, напр. въглероден диоксид, въглероден оксид.</p>
<b>11.Токсикологична информация</b>	При спазване на указанията за работа с продукта и общите мерки за трудова хигиена няма вредни за здравето токсикологични въздействия.
<b>12.Информация за околната среда</b>	Продуктът не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци и да не се допуска попадането му във водите, почвата и канализацията.
<b>13.Третиране на отпадъците</b>	Остатъци от изсъхнал материал могат да се третират като строителни отпадъци. Опаковките след изпразване и почистване се подават за рециклиране. <b><u>Европейски каталог на отпадъците:</u></b> <b><u>Отпадъците от продукта се класифицират с код и наименование:</u></b> <b>08 04 10-</b> отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от у поменатите в 08 04 09 <b><u>Отпадъците от опаковките се класифицират с код и наименование:</u></b> <b>15 01 02-</b> пластмасови опаковки
<b>14.Информация за транспортиране</b>	Препаратът не е опасен според изискванията на националните и международни транспортни предписания. Препаратът не е подчинен на наредбите за ADR, RID,IMDC.
<b>15.Информация съгласно действащата нормативна уредба</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•Продуктът не съдържа вещества, нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент (ЕО ) 2073/2007</li><li>• Продуктът не съдържа устойчиви органични замърсители съгласно Регламент ( ЕО ) 850 / 2004</li><li>• Оценка на безопасността на химичното вещество или смес – няма налична оценка</li></ul> <b>Етикетиране на сместа:</b> Етикетирането на сместа е съгласно следните нормативни изисквания : <ul style="list-style-type: none"><li>• Закон за защита от вредно въздействие на химични вещества и смеси</li><li>• Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси</li><li>• Директива 1999 / 45 / ЕО</li><li>• Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на химични вещества и смеси</li></ul>

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

### 16. Друга информация

#### • Преработено издание

-Преработени са всички точки в съответствие с Регламент 453 / 2010 ЕС  
- Добавена е класификацията съгласно изискванията на Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетирание на химични вещества и смеси.

Направените препоръки и предложения в листа за безопасност на препарата отразяват знанията на производителя за безопасна работа с тези материали, основаващи се на дългогодишният опит. Настоящите предложения и препоръки са подготвени съгласно действащото законодателство на Р България, Директивите на Европейският съюз и Международните споразумения.

Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики или подходящо специфично приложение.

**Този лист за безопасност отменя всички предишни издания.**

ПОСЛЕДНО ПЕРЕРАБОТЕНО : 12.2014