

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

ДАТА НА ИЗДАВАНЕ: 05.2010  
ПРЕРАБОТЕНО ИЗДАНИЕ : 12.2014

<b>1.Наименование на продукта и фирмата производител</b>	<p><b><u>Данни за продукта:</u></b> Защитно – декоративна пастообразна мазилка на база силиконова емулсия калиево водно стъкло.</p> <p><b><u>Наименование на препарата:</u></b> Baumaster – силикон-силикатна мазилка</p> <p><b><u>Производител:</u></b> 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><b><u>2.1. Класификация на веществото или сместа</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Класификация съгласно <b>Директива 1999 / 45 / ЕО</b></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><b><u>2.2. Елементи на етикета</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Етикетирание 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>Етикетирание съгласно Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетирание на химични вещества и смеси</b> P102 -Да се съхранява извън обсега на деца P262 - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. P271- Да се използва само на открито или на добре проветриво място P350   Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.</li></ul> <p><b><u>2.3. Други опасности</u></b></p> <p><b>Резултати от PBV и vPvB</b> - сместа не е изпитвана</p>
<b>3.Състав на препарата</b>	<p><b><u>Химическа характеристика:</u></b> Пастообразен продукт на база силиконова емулсия, калиево водно стъкло, карбонатни пълнители, пигменти, вода и модификатори. Съдържа калиево водно стъкло CAS-№ 1312-76-1; Eines-№ 215-199-1</p> <p><b><u>Опасни съставки:</u></b> Няма данни</p>

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

<b>4. Мерки за оказване на първа помощ</b>	<p><b><u>Описание на мерките за първа помощ</u></b> –отстранете замърсеното облекло</p> <p><b><u>При вдишване</u></b> – извадете на чист въздух. Ако симптомите продължат се консултирайте с лекар</p> <p><b><u>При контакт с кожата:</u></b> да се измие с вода и сапун</p> <p><b><u>При контакт с очите:</u></b> да се промият обилно с вода и да се потърси лекарска помощ</p> <p><b><u>При поглъщане:</u></b> Незабавно да се потърси лекарска помощ и да се покаже етикета.</p>
<b>5. Мерки при гасене на пожар</b>	<p><b><u>5.1.Подходящи средства за гасене на пожар:</u></b> могат да се използват всички познати средства за гасене на пожар, като при употреба на вода да не е на струя. Остатъци от пожара и замърсената вода от гасенето да бъде отстранена в съответствие с предписанията на компетентните ведомства</p> <p><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</p> <p><b><u>5.3. Съвети за пожарникарите</u></b> При необходимост носете автономни дихателни апарати при гасенето на пожар.</p> <p><b><u>5.4. Друга информация</u></b> В случай на пожар в склад, продукта не допринася за разпространението на огъня.</p>
<b>6. Мерки при аварийно изпускане</b>	<p><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/.</p> <p><b><u>Мерки за опазване на околната среда:</u></b> да не се допуска попадане в канализацията или във водоеми.</p> <p><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.</p> <p><b><u>Ползване на други раздели</u></b> За допълнителна информация вижте т.8 и т.13 на настоящия информационен лист за безопасност .</p>

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

<p><b>7.Работа с препаратите и съхранение</b></p>	<p><b><u>Работа с препаратите:</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 25°C .</p> <p><b><u>Несъвместими продукти</u></b> Вещества, които реагират с вода</p> <p><b><u>Специфична крайна употреба</u></b> Като крайно завършващо декоративно покритие върху вароциментни , циментови мазилки и шпакловки, както и при топлоизолационни системи.</p>
<p><b>8.Контрол при експозиция и лични предпазни средства</b></p>	<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>
<p><b>9.Физични и химични свойства</b></p>	<p><b><u>Обща информация:</u></b> <b><u>Външен вид:</u></b> гъста, пастообразна маса <b><u>Цвят:</u></b> бял <b><u>Мирис:</u></b> специфичен <b><u>pH стойност:</u></b> около 11 <b><u>Пламна точка:</u></b> не се прилага <b><u>Самозапалване:</u></b> препаратът не се самозапалва <b><u>Плътност:</u></b> около 1,8 kg/L <b><u>Разтворимост във вода:</u></b> смесва се със водата във всякакви съотношения</p>
<p><b>10.Стабилност и реактивоспособност</b></p>	<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</p>

## ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

	<p>специално упоменати.</p> <p><b>Условия, които трябва да се избягват:</b> да се избягват температури под 5° C, за да се предотврати замръзване на препарата</p> <p><b>Вещества, които трябва да се избягват:</b> добавка на киселини може да доведе до коагулация</p> <p><b>Опасни продукти при разпадане:</b> при нормални условия препаратът 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>	Препаратът 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>	<p>Остатъци от изсъхнал материал могат да се третират като строителни или битови отпадъци. Опаковките след изпразване и почистване се подават за рециклиране.</p> <p><b>Европейски каталог на отпадъците:</b></p> <p><b>Отпадъците от неизползван продукт се класифицират с код и наименование:</b>  <b>08 02 99-</b> отпадъци, неупоменати дру гаде</p> <p><b>Отпадъците от засъхнал продукт се класифицират с код и наименование:</b>  <b>17 09 04-</b>смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 1709 02 и 17 09 03.</p> <p><b>Отпадъците от опаковките се класифицират с код и наименование:</b>  <b>15 01 02-</b> пластмасови опаковки.</p>
<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> <p><b>Етикетиране на сместа:</b>  Етикетирането на сместа е съгласно следните нормативни изисквания :</p> <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, етиктиране на химични вещества и смеси.

Направените препоръки и предложения в листа за безопасност на препаратите 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.**