

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

ДАТА НА ИЗДАВАНЕ : 15.12.2014

1.Наименование на продукта и фирмата производител	<p><u>Данни за продукта:</u> Акрилатна боя за вътрешно боядисване <u>Наименование на препарата:</u> Baumaster Lux <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>
2.Описание на опасностите	<p><u>2.1. Класификация на веществото или сместа</u> • Класификация съгласно Директива 1999 / 45 / ЕО Сместа не е опасна субстанция съгласно критериите за класифициране в съответствие с Директива 1999 / 45 / ЕО •Сместа не е класифицирана като опасна, според регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането (CLP).</p> <p><u>2.2. Елементи на етикета</u> • Етикетиране съгласно изискванията на Директива 1999 /45/ЕО 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</p> <p>• Етикетиране съгласно Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на химични вещества и смеси P102 -Да се съхранява извън обсега на деца P262 - Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. P305+ P351+P338 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 P271- Да се използва само на открито или на добре проветриво място</p> <p><u>2.3. Други опасности</u> Резултати от PBV и vPvB - сместа не е изпитвана</p>
3.Състав на препарата	<p><u>Химическа характеристика:</u> Акрилатна водна дисперсия, фин карбонатен пълнител, пигменти, вода и модификатори.</p>

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

	<p><u>Опасни съставки:</u> Няма данни</p>
4. Мерки за оказване на първа помощ	<p><u>Описание на мерките за първа помощ</u> –отстранете замърсеното облекло</p> <p><u>При вдишване</u> – извадете на чист въздух. Ако симптомите продължат се консултирайте с лекар.</p> <p><u>При контакт с кожата:</u> да се измие с вода и сапун Ако раздразнението продължи се консултирайте с лекар.</p> <p><u>При контакт с очите:</u> : да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути. Ако зачервяването и паренето в очите продължи, задължително потърсете специализирана медицинска помощ</p> <p><u>При поглъщане:</u> Незабавно да се потърси лекарска помощ и да се покаже етикета. Ако сте в съзнание пийте обилно количество вода. Не предизвиквайте повръщане.</p>
5. Мерки при гасене на пожар	<p><u>5.1. Подходящи средства за гасене на пожар:</u> могат да се използват всички познати средства за гасене на пожар, като при употреба на вода да не е на струя.</p> <p><u>Неподходящи пожарогасителни средства</u> Не са известни</p> <p><u>5.2. Особенности, които произтичат от веществото или сместа</u> При условия на непълно изгаряне, може получените опасни газове да съдържат: СО</p> <p><u>5.3. Съвети за пожарникарите</u> При необходимост носете автономни дихателни апарати при гасенето на пожар.</p> <p><u>5.4. Друга информация</u> В случай на пожар в склад, продукта не допринася за разпространението на огъня.</p>
6. Мерки при аварийно изпускане	<p><u>Лични предпазни мерки:</u> Замърсените повърхности са особено хлъзгави Избягвайте контакт с кожата и очите.</p> <p>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><u>Мерки за опазване на околната среда:</u> да не се допуска попадане в канализацията или във водоеми.</p> <p><u>Средства за почистване:</u> 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><u>Ползване на други раздели</u> За допълнителна информация вижте т.8 и т.13 на настоящия информационен лист за безопасност.</p>

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

7.Работа с препаратите и съхранение	<p><u>Работа с препаратите:</u> 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><u>Условия за безопасно съхранение ,включително несъвместимост</u> 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><u>Несъвместими продукти</u> Вещества, които реагират с вода</p> <p><u>Специфична крайна употреба</u> Продукта се употребява като декоративно покритие за вътрешно боядисване.</p>
8.Контрол при експозиция и лични предпазни средства	<p><u>Параметри на контрола. Гранични стойности на работното място.</u>: няма известни такива</p> <p><u>Контрол на експозиция</u> <u>Подходящ инженерен контрол</u></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><u>Лични предпазни средства:</u> Избягвайте контакт с кожата и очите</p> <p><u>Хигиенни мерки</u> :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><u>Защита на дихателните пътища:</u> при нанасяне чрез пръскане се препоръчва използване на предпазна дихателна маска.</p> <p><u>Защита на ръцете:</u> да се използват непромокаеми ръкавици от нитрилен каучук.</p> <p><u>Защита на очите:</u> предпазни очила.</p>
9.Физични и химични свойства	<p><u>Обща информация:</u> <u>Външен вид:</u> гъста, хомогенна, течлива маса <u>Цвят:</u> бял <u>Мирис:</u> специфичен <u>pH стойност:</u> 8-9 <u>Пламна точка:</u> не се прилага <u>Самозапалване:</u> препаратът не се самозапалва <u>Плътност:</u> около 1,5 kg/L <u>Разтворимост във вода:</u> смесва се със водата във всякакви съотношения</p>
10.Стабилност и реактивоспособност	<p><u>Реактивност</u> Продукта е устойчив при посочените условия на съхранение</p> <p><u>Химическа стабилност</u> Не се разлага , ако се използва и съхранява по предназначение</p> <p><u>Възможност от опасни реакции</u> Няма рискове , които да бъдат специално упоменати.</p>

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

	<p><u>Условия, които трябва да се избягват:</u> да се избягват температури под 5° С, за да се предотврати замръзване на препаратата</p> <p><u>Вещества, които трябва да се избягват:</u> добавка на киселини може да доведе до коагулация</p> <p><u>Опасни продукти при разпадане:</u> при нормални условия препаратът е нереактивоспособен. При високи температури е възможно да възникне отделяне на вредни газове, напр. въглероден диоксид, въглероден оксид.</p>
11.Токсикологична информация	При спазване на указанията за работа с продукта и общите мерки за трудова хигиена няма вредни за здравето въздействия.
12.Информация за околната среда	Препаратът не трябва да се изхвърля заедно с битовите отпадъци и да не се допуска попадането му във водите, почвата и канализацията.
13.Третиране на отпадъците	Отпадъците от продукта и опаковките от него следва да се изхвърлят и/или предават на определените за целта места.. <u>13.1. Отпадъците от продукта се класифицират с код и наименование:</u> 08 01 12 -отпадъчни бои и лакове, различни от упоменатите в 08 01 11 <u>13.2. Отпадъците от опаковките се класифицират с код и наименование:</u> 15 01 02- пластмасови опаковки
14.Информация за транспортиране	Препаратът не е опасен според изискванията на националните и международни транспортни предписания. Препаратът не е подчинен на наредбите за ADR, RID, IMDG.
15.Информация съгласно действащата нормативна уредба	<ul style="list-style-type: none">•Продуктът не съдържа вещества, нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент (ЕО) 2073/2007• Продуктът не съдържа устойчиви органични замърсители съгласно Регламент (ЕО) 850 / 2004• Оценка на безопасността на химичното вещество или смес – няма налична оценка <p>Етикетиране на сместа:</p> <p>Етикетирането на сместа е съгласно следните нормативни изисквания :</p> <ul style="list-style-type: none">• Закон за защита от вредно въздействие на химични вещества и смеси• Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси• Директива 1999 / 45 / ЕО• Регламент ЕО № 1272/2008 за класифициране, опаковане, етикетиране на химични вещества и смеси

ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

16. Друга информация	<ul style="list-style-type: none">• Преработено издание <p>-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.</p> <p>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.</p> <p>Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики или подходящо специфично приложение.</p> <p><u>Този лист за безопасност отменя всички предишни издания</u></p>
-----------------------------	--