

# Списък с данни за безопасност

Съгласно ЕС-Директива 91/155/ЕИО

Замества издание от: февруари 1997

преработено: февруари 1999

<b>1. Наименование на продукт, производител и фирма</b>	
1.1.	Търговско наименование: <b>БАУМИТ Лепилна и Шпакловъчна Маса                  БАУМИТ Лепилна и Шпакловъчна Маса                  за Шприцване                  ( Baumit KlebeSpachtel                  Baumit KlebeSpachtel spritzbar)</b>
1.2.	Химическо наименование:
1.3.	Доставчик: Вopfингер Баушофиндустри ООД Вopfинг 156 А-2754 Валдег / Вopfинг Тел.: 0043/2633/400-0 Телефакс: 0043/2633/400-266

<b>2. Състав/Сведения за съставните компоненти</b>	
2.1.	Химическа характеристика: Хидравлично свързан лепилен разтвор и шпакловъчна маса с инертни пълнители, съдържа цимент Cas-№ 65997-15-1 Einecs-№ 2660434 .
2.2.	Символ: Xi Дразнеш
2.3.	R-фрази: R 36/38 R 43

<b>3. Възможни опасности</b>	
3.1.	Обозначение: Символ за опасност върху опаковката: Xi Дразнеш
3.2.	Специфични опасности: R 36/38: Дразни очите и кожата R 43: Възможно развитие на чувствителност при контакт с кожата

<b>4. Мерки при първа помощ</b>	
4.1.	Общи указания: Бързо да се помогне.
4.2.	При вдишване: Носът и гърлото да се изплакнат с много вода, евентуално да се потърси лекар.
4.3.	При контакт с кожата: При контакт с кожата да се измие с вода.
4.4.	При контакт с очите: При допир с очите старателно да се изплакне с много вода и да се потърси лекар.
4.5.	При поглъщане: Веднага да се потърси лекар и да се предоставят етикета или опаковката.
4.6.	Указания за лекаря: --

<b>5. Пожарогасителни мерки</b>	
5.1.	Подходящи гасящи средства в случай на пожар: водна мъгла, пяна, въглероден диоксид
5.2.	Непригодни от гледна точка на сигурността гасящи средства: --
5.3.	Специфични гасящи средства: --

## Списък с данни за безопасност: БАУМИТ Лепилна и Шпакловъчна Маса, за Шприцване

<b>6.</b>	<b>Мерки при инцидентно разсипване</b>	
6.1.	Лични предпазни мерки:	Индивидуални мерки за защита (виж т. 8.3.)
6.2.	Мерки за опазване на околната среда:	Да не се допуска прахоотделяне
6.3.	Начин на почистване:	Механично, материалът се отстранява по сух способ

<b>7.</b>	<b>Начин на използване и съхранение</b>	
7.1.	Начин на използване:	Да не се допуска прахоотделяне
7.2.	Съхранение:	Съхранява се на сухо място

<b>8.</b>	<b>Ограничаване на въздействието и лични предпазни средства</b>	
8.1.	Допълнителни указания за оформяне на техническата уредба:	--
8.2.	Гранични стойности:	Да се спазва общоприетата гранична стойност за прах съгласно Класификацията по МАК от 1992 г. (концентрация на фин прах max 6 mg/m <sup>3</sup> , обща концентрация на прах max 15 mg/m <sup>3</sup> )
8.3.	Лични предпазни средства:	Дихателни защитни средства: препоръчителни Защитни средства за ръцете: препоръчителни Защитни средства за очите: препоръчителни Защитни средства за тялото: обичайно работно облекло
8.4.	Общи предпазни мерки:	Да се избягва по-продължителен контакт с очите и кожата
8.5.	Хигиенни мерки:	Да се избягва контакт с хранителни продукти, при допир с кожата и очите да се измие с много вода

<b>9.</b>	<b>Физични и химични свойства</b>	
9.1.	Външни белези:	Форма: прах Цвят: сив Мирис: няма
9.2.	Плътност:	--
9.3.	Насипно тегло на прахообразната субстанция:	Около 1300 g/dm <sup>3</sup>
9.4.	Данни, касаещи сигурността:	Пламна точка °C: без приложение Температура на запалване °C: без приложение Самозапалване °C: без приложение Разтворимост във вода: Изменение на състоянието: Равнище на Ph/Забележка: около 11 - 12,5 Точка на топене °C: без приложение

<b>10.</b>	<b>Устойчивост и реактивност</b>	
10.1.	Опасни реакции:	Реагира алкално с вода
10.2.	Условия, които не се допускат:	Инцидентен достъп на вода
10.3.	Опасни продукти от разпадане:	--
10.4.	Допълнителни данни:	--

<b>11.</b>	<b>Токсикологични данни</b>	
11.1.	Токсичност:	При надлежно боравене и използване съгласно указанията <b>БАУМИТ Лепилна и шпакловъчна маса</b> според нашия опит и наличната ни информация няма никакви вредни за здравето въздействия.

## Списък с данни за безопасност: БАУМИТ Лепилна и шпакловъчна маса, за шприцване

<b>12.</b>	<b>Екологични данни</b>	
<b>12.1.</b>	<b>Екология:</b>	Във втвърдено състояние продуктът не е екологично опасен. Поради повишаване равнището на Ph да не се допуска неконтролирано попадане на по-големи количества в подпочвени или повърхностни води.
<b>13.</b>	<b>Указания при изхвърляне</b>	
<b>13.1.</b>	<b>Изхвърляне:</b>	Смесен с вода или във втвърдено състояние да се третира като строителен отпадък или като бетонни отломки и като такъв да се изхвърля съгласно общинските укази и предписания.  Кодов номер на отпадъка по ÖNORM S2100: 31607 или 31427 Да не се изхвърля с битови отпадъци. Остатъците да не се изсипват в мивката или тоалетната.
<b>14.</b>	<b>Наредби при транспорт</b>	
<b>14.1.</b>	<b>Сухопътен транспорт:</b>	RID / ADR: безопасен товар
<b>14.2.</b>	<b>Воден транспорт:</b>	безопасен товар
<b>14.3.</b>	<b>Въздушен транспорт:</b>	безопасен товар
<b>15.</b>	<b>Наредби</b>	
<b>15.1.</b>	<b>Обозначение съгласно ЕИО-директивите:</b> R-фрази:  S-фрази:	Символ за опасност: Xi Дразнеш  R 36/38: Дразни очите и кожата R 43: Възможно развитие на чувствителност при контакт с кожата  S 2: Да се пази от деца S 24/25: Да се избягва допир с очите и кожата S 26: При допир с очите старателно да се изплакне с вода и да се потърси лекар S 28: При контакт с кожата веднага да се измие с много вода S 37: По време на работа да се носят подходящи предпазни ръкавици
<b>16.</b>	<b>Допълнителни данни</b>	
	Данните, изложени тук, се базират на днешното равнище на знанията ни и целят да опишат нашия продукт с оглед на възможните изисквания за сигурност. Те обаче не предлагат гаранция относно свойствата на продукта в юридически смисъл. Законовите разпоредби трябва да се спазват от ползвателя на нашия продукт на негова собствена отговорност!	