



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(MSDS)

Съгласно изискванията на наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на съществуващи и нови химични вещества, препарати и продукти, Приложение 16 към чл.41,ал.1

(ДВ.бр.5/2003г.)

Производител: “ГИПС” АД

с.Кошава 3771, обл.Видин

тел.: 093898200, GSM: 0882942211

факс: 0882942212

БУЛСТАТ: 815121745

Дата на издаване: юни 2009г.

Издание 1

Стр.(брой): 6

Наименование на веществото/препарата

ВИДАПЛАСТЕР[®] BN003 / VIDAPLASTER[®] BN003

1. Наименование на веществото/препарата и фирмата/предприятието

1.1.Наименование на веществото/препарата

ЛЕКА ГИПСОВА МАЗИЛКА - ВИДАПЛАСТЕР BN003 / VIDAPLASTER BN003

1.2.Употреба на веществото/препарата

Сух строителен състав за машинно полагане върху вътрешни и външни стени и тавани от бетон, газобетон, тухли и др.

1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат:

“ГИПС” АД, с.Кошава 3771, обл.Видин

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност : +359 2 9154 409, +359 2 9154 411 - Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И.Пирогов” - София

2. Състав на продукта -

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

Препарат на основата на гипс, мраморно брашно, хидратна вар, органични добавки

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата - за препарати, класифицирани като опасни

2.3. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата - за препарати, които не са класифицирани като опасни

№	Наименование на вградните съставки	Концентрация	CAS №	EINECS №	Знак за Опасност	Фрази R /рискове/
1.	Гипс /Калциев сулфат /	Над 50%	7778-18-9	231-900-3	Xi	R 36/37//38
2.	Калциев карбонат /мраморно брашно /	Над 20%	1317-65-3		Xi	R 38
3.	Калциева основа / хидратна вар/	До 3 %	1305-62-0	215-137-3	Xi	R 38/41
4.	Винена киселина / Tartaric Acid /	До 0,06%	133-37-9	205-105-7	Xi	R 36/37/38

3. Описание на опасностите

Може да предизвика дразнене на очите, дихателните пътища, кожата.

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване – пострадалият да се изнесе на чист въздух. Ако симптоматиката продължи, потърсете квалифицирана лекарска помощ.

4.2. При контакт с кожата – контактната повърхност да се измие обилно с вода, при възникване на сърбеж да се потърси лекар.

4.3. При контакт с очите - да се измие с вода, при възникване на сърбеж да се потърси лекар.

4.4. При поглъщане – да се потърси лекар .

4.5. Необходимост от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Препоръчително, а при поглъщане е задължително.

4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място

Няма специфичен антидот.

5. Мерки при гасене на пожар

Продуктът е негорим – Клас A1

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар

Вода, пяна.

5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност

Не са известни.

5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове

Не са известни.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

Носене на лични дихателни апарати.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки

Ръкавици, маски, защитно работно облекло.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска прахоотделяне и изпускане в канализацията и околната среда, да се изхвърля на регламентирани места.

6.3. Средства за почистване

Механично събиране на разпиляното количество и не допускане на високи концентрации на прах във въздуха. Събраните количества да се съхраняват в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата до предаването им на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците.

7. Работа с веществото/препарата и съхранение

7.1. Работа с веществото/препарата

Да се избягва пряк контакт с кожата и очите.

Да се осигури обща или локална вентилация.

Да се ограничи и избягва образуването на прах и вдишването му.

7.2. Съхранение

Да се съхранява в сухи и поветриви помещения, в добре затворени оригинални опаковки.

Да се пази от директен контакт с вода, влажни подове и настилки.

7.3. Специфична употреба

Да се полага само върху вътрешни стени и тавани в сухи помещения.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Граници на експозиция

Съгласно НАРЕДБА № 13 от 24.07.1992 г. за пределно допустимите концентрации на вредни вещества във въздуха на работната среда (ДВ.бр.8/2004г.)- Гипс, съдържащ свободен кристален силициев двуокис под 2 % в респирабилна фракция

8.2. Контрол на експозиция

Да се осигури обща и локална вентилация на работното място.

Стриктна лична хигиена, да не се яде, пие и пуши на работното място.

8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

Вещество	Гранични стойности mg/ m ³	Вид
Гипс /Калциев сулфат /	6.0	8 часова експозиция за инхалабилна фракция
Калциев карбонат /мраморно брашно /	10.0	8 часова експозиция за инхалабилна фракция
Калциева основа / хидратна вар/	5.0	8 часова експозиция

8.2.1.1. Защита на дихателните пътища

Да се ползват предпазни маски при работа в условия на експозиция надвишаваща допустимите гранични стойности.

8.2.1.2. Защита на ръцете

Да се ползват ръкавици.

8.2.1.3. Защита на очите

Да се ползват плътно прилепващи очила.

8.2.1.4. Защита на кожата и тялото

Да се ползва работно облекло. След приключване на работния процес да се взема душ и смяна на работното облекло.

8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда

Да не се допуска замърсяване на водните източници и канализацията. Да не се разпилява.

9. Физични и химични свойства

9.1. Обща информация

- **Външен вид** - суха прахообразна смес
- **Агрегатното състояние** - твърдо
- **Цвят на веществото/препарата** – сиво-бял
- **Мирис** - няма

9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- **pH** - 11-12 във водна суспензия

- температура на самовъзпламеняване – не е запалим
- експлозивни свойства – не е експлозивен
- окислителни свойства – не е окислител
- парно налягане – няма данни
- относителна плътност – 0,950 kg/ m³ до 1,1 kg /m³ при 20°C

9.3. Друга информация

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Условия, които трябва да се избягват - влажна среда, температури по-ниски от 0°C и по –високи от 50°C

10.2. Вещества, които трябва да се избягват - необоснован контакт с вода

10.3. Опасни продукти при разпадане - няма данни

11. Токсикологична информация

Токсикологичните свойства на препаратите не са изпитвани. Препаратите е с първично дразнещо действие върху очите, кожата и при силно запрашена работна среда, дразни дихателната система.

12. Информация за околната среда

12.1. Екотоксичност- няма данни

12.2. Подвижност – не е подвижен в околната среда

12.3. Устойчивост и разградимост – няма данни

12.4. Потенциал за биоакмулиране - няма данни

12.5. Други нежелателни ефекти – няма данни

13. Третиране на отпадъците

Третира се, като строителен отпадък с код 17 09 04 и 17 08 02, съгласно Наредба №3 за класификация на отпадъците - Дв бр.44 / 2004 г.

Опаковки 15 01

15 01 10 * - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества - по Наредба №3 за класификация на отпадъците- Дв бр.44 / 2004 г.

14. Информация за транспортиране

Не е опасен товар по смисъла на националните и международни предписания, така че нормативите на IMDG - по море, ADR - по шосе, RID - по жп , ICAO/IATA – по въздух не са приложими в този случай. Да не се транспортира заедно с храни за хора и животни. Да се ползват сухи и защитени от влага транспортни средства.

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

Съгласно приетата ЕС класификация, ЗВВХВП и Наредбата за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и препарати, продукта се класифицира като: *Дразнещ*

Символ и знак за опасност

Xi



Дразнещ

Рискови фрази: R 36/ 37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата

Съвети за безопасност:

S 29 Да не се пуска в канализацията

S 22 Да не се вдишва праха

S 36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите / лицето

S 56 Този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на специални отпадъци

16. Друга информация

Данните изложени в Информационния лист за безопасност се базират на нашия опит и сегашното ни равнище на знания. Дадени са коректно без гаранция за нежелани здравни ефекти при неспазване на посочените мерки.