

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

|  |   |
|--|---|
| <b>1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието</b>  |   |
| <b>1.1 Идентификация на продукта</b>   |   |
| Търговско име:   | <b>C 250</b>  |
| Други наименования:  | Няма  |
| Химично наименование:  | Неприложим  |
| Индексен номер Приложение VI CLP   | Неприложим  |
| CAS №:   | Неприложим  |
| ЕС №   | Неприложим  |
| REACH регистрационен номер:  | Няма  |
| <b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват</b> |   |
| Употреба(и):   | Лепилото е предназначено за залепване на паркет и дървени плоскости върху бетонова основа.  |
| Непрепоръчителна употреба(и):  | -   |
| <b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност</b>  |   |
| Производител, Вносител, Доставчик:   | Име: "ВЕКТОР" ООД<br>Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база "ВЕКТОР"; п.к.122<br>Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699,<br>Факс: +359 670 60227<br>URL website: www.vector.bg<br>Email: vector_tr@abv.bg   |
| Лице отговарящо за производството/вноса  | Име на лицето: Минко Топалски<br>Име на компанията: "ВЕКТОР" ООД<br>Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база "ВЕКТОР"; п.к.122<br>Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699<br>Факс: +359 670 60227<br>URL website: www.vector.bg<br>Email: vector_tr@abv.bg               |
| Лице отговарящо за ИЛБ   | инж. Петър Минев  |
| <b>1.4 Телефон за спешна помощ:</b>  |   |
| Телефон за спешна помощ:   | Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"<br>Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409<br>E-mail: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a><br><a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a> |
| <b>2. Описание на опасностите</b>  |   |
| <b>2.1 Класифициране на веществото или сместа</b>  |   |

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

|   |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
|---|---------|---|-------|--|-------------------------|------------------------|--------|---------------------|--------|---------------|--------|
| Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)   |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Клас и категория на опасност  |         | Предупреждения за опасност  |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Eye irrit. 2  |         | H319  |       | Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| По-вече информация за класа и категорията на опасност в раздел 16.  |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| <b>2.2 Елементи на етикета</b>  |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)  |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Пиктограма (и)<br>GHS07 – Внимание  |         |  |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Сигнална дума   |         | Внимание  |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Предупреждения за опасност  |         | H319  |       | Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Препоръки за безопасност  |         | P102<br>P264<br>P305+P351+P338<br><br>P337 + P313<br><br>P411                     |       | Да се съхранява извън обсега на деца.<br>Да се измие лицето и ръцете старателно след употреба.<br><b>ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ :</b> Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.<br>При продължително дразнене на очите : Потърсете медицински съвет/ помощ.<br>Да се съхранява при температура от 5° до 35 °С |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| <b>2.3 Други опасности</b>  |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| PBT/vPvB:   |         | Няма данни.   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| <b>3. Състав/информация за съставките</b>   |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| <b>3.1.Смес</b>   |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| <table border="0"> <tr> <td>1. Полимерна дисперсия</td> <td>до 90%</td> </tr> <tr> <td>2. Калциев карбонат</td> <td>до 25%</td> </tr> <tr> <td>3. Консервант</td> <td>&lt; 0.1%</td> </tr> </table> |         |   |       |  |                         | 1. Полимерна дисперсия | до 90% | 2. Калциев карбонат | до 25% | 3. Консервант | < 0.1% |
| 1. Полимерна дисперсия  | до 90%  |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| 2. Калциев карбонат   | до 25%  |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| 3. Консервант   | < 0.1%  |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| <b>Вещество</b>   |         |   |       |  |                         |                        |        |                     |        |               |        |
| Химично наименование  | CAS no. | EC no.  | IUPAC | Регл.(ЕО)<br>№1272/2008  | Съдържание<br>(кг/кг %) |                        |        |                     |        |               |        |

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

|  |            |           |   |  |           |
|--|------------|-----------|---|--|-----------|
| Консервант:<br>1.(етиленедиокси) диметанол   | 3586-55-8  | 222-720-6 | 1. (etilenedioksi)dimetanol   |  |           |
| реакционна маса от:<br>5-хлоро-2-метил- 4-изотиазолин -3-он(ЕС № 247-500 -7 ) и 2-метил-2Н – изотиазол- 3- он(ЕС№ 220 – 239- 6)(3:1) | 55965-84-9 | -         | reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); | Acute Tox. 3(*), H331<br>Acute Tox. 3(*), H311<br>Acute Tox. 3(*), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | < 0.0015% |

#### 4. Мерки за първа помощ

##### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

|                       |  |
|-----------------------|--|
| При контакт с очите:  | Обилно изплакнете очите с течаща вода и потърсете лекарски съвет.                                      |
| При контакт с кожата: | Измийте кожата обилно със сапун и вода.  |
| При поглъщане:        | При случайно поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ и покажете на лекаря етикета на опаковката . |
| При вдишване:         | Досега не са известни симптоми.  |

##### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| Остри реакции      | Няма.                                 |
| Забавени последици | Специални средства не се препоръчват. |

##### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Препоръчителна медицинска помощ.

#### 5. Противопожарни мерки

##### 5.1 Пожарогасителни средства

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Подходящи:    | Вода, пена, въглероден диоксид.       |
| Не подходящи: | По настоящем няма налична информация. |

##### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне

По настоящем няма налична информация.

##### 5.3 Съвети за пожарникарите

специалните предпазни средства Да се носи противогаз.  
 предпазните действия -

#### 6. Мерки при аварийно изпускане

##### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи


За персонала Образува хлъзгав слой с водата.

За лицата, отговорни за спешни случаи -

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

|   |  |
|---|--|
| <b>6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>  |  |
| Да не се допуска изливане на неразредено лепило в канализационната мрежа. При голям разлив основното количество да се изпомпа в подходящ съд.                                   |  |
| <b>6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване</b>  |  |
| Да се абсорбира с подходящи насипни материали (пясък, талаш и др.) или след засъхване да се отстрани механически. Изхвърляйте абсорбиращите вещества съгласно местните наредби. |  |
| <b>6.4 Позоваване на други раздели</b>  |  |
| виж раздел 8 и 13   |  |
| <b>7. Работа и съхранение</b>   |  |
| <b>7.1 Предпазни мерки за безопасна работа</b>  |  |
| Технически предпазни мерки:   | Осигурете добро проветрение при работа с големи количества. Ако се работи с лепилото според предписанията не са необходими специални предпазни мерки.  |
| Общи (професионална хигиена):   | -  |
| <b>7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости</b>  |  |
| Условия за съхранение   | Лепилото трябва да бъде предпазено от замръзване и излагане на температура над 35° С. Съхранявайте при температура от 5°С до 35°С. Пазете опаковките затворени.  |
| Несъвместими вещества/смеси   | Няма   |
| <b>7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)</b>  |  |
| -   |  |
| <b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства</b>  |  |
| <b>8.1 Параметри на контрол</b>   |  |
| Гранични стойности на професионална експозиция  | Не са установени гранични стойности на експозиция при това лепило.   |
| <b>8.2 Контрол на експозицията</b>  |  |
| Подходящ технологичен контрол:  | Не се предвиждат специални мерки за защита освен обичайните предпазни мерки при работа с химични вещества.   |
| Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства   |  |
| Респираторна защита:  | Да се работи с лепилото в помещения с добра вентилация.  |
| Защита на ръцете:   |  При алергична реакция към някоя от съставките ръцете се защитават с ръкавици – от тънко полиетиленово фолио, еднократни. |
| Защита на очите/лицето:   | Очите се предпазват със защитни очила.   |
| Защита на кожата:   | Да се избягва контакт с кожата. Засегнатите места по кожата се изплакват обилно с вода. При попадане върху работните дрехи да се свалят и се изперат веднага.  |
| Хигиенни мерки:   | В края на работното време да се мият ръцете с вода и сапун.  |

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

|  |   |
|--|---|
| <b>9. Физични и химични свойства</b>   |   |
| <b>9.1 Информация относно основните физични и химични свойства</b>   |   |
| Външен вид:  | гъста, бяла , вискозна маса   |
| Мирис:   | специфичен / оцетна киселина /  |
| pH   | 6 - 7 при 20° С   |
| точка на топене/замръзване;  | неприложим  |
| точка на кипене  | ≈ 100 °С  |
| точка на запалване   | няма  |
| скорост на изпаряване  | неприложим  |
| запалимост (твърдо вещество, газ)  | неприложим  |
| долна/горна граница на запалимост и експлозия  | неприложим  |
| налягане на парите   | неприложим  |
| плътност на парите   | неприложим  |
| относителна плътност   | 1.15 – 1.25 g / cm <sup>3</sup>   |
| разтворимост(и)  | смесва се във всяко съотношение   |
| коефициент на разпределение: n-октанол/вода  | неприложим  |
| температура на самозапалване   | неприложим  |
| температура на разпадане   | неприложим  |
| вискозитет след 30 % р-не с вода по ВЗ6  | ≥ 30 s  |
| оксидиращи свойства  | неприложим  |
| експлозивни свойства;  | неприложим  |
| <b>9.2 Друга информация</b>  |   |
| други физични или химични параметри Няма   |   |
| <b>10. Стабилност и реактивност</b>  |   |
| <b>10.1 Реактивност</b> Няма   |   |
| <b>10.2 Химична стабилност</b> Стабилен  |   |
| <b>10.3 Възможност за опасни реакции</b> Няма  |   |
| <b>10.4 Условия, които трябва да се избягват</b> Пряка слънчева светлина. Да се пази от студ над 5 <sup>0</sup> С.   |   |
| <b>10.5 Несъвместими материали</b> Не са известни.   |   |
| <b>10.6 Опасни продукти на разпадане</b> Стабилно вещество при нормални условия на третиране и съхранение. Ако се използва по предписанието не се разлага. |   |
| <b>11. Токсикологична информация</b>   |   |
| <b>11.1 Информация за токсикологичните ефекти</b>  |   |
| остра токсичност   | Оралната токсичност на единична доза се счита за ниска<br>LD 50 Плъх > 5.000 мг/кг. – метод: ЕЕС 84 / 449 , В.1 |

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

|  |  |
|--|--|
| дразнене;  | Дразнене на кожата: не дразни (заек) – метод: ЕЕС 84 / 449 , В.4<br>Дразнене на очите: не дразни (заек) – метод: ЕЕС 84 / 449 , В.5<br>Забележка: При продължителен контакт може да доведе до дразнене на кожата и очите, особено ако лепилото не бъде отстранено на време от кожата и очите и бъде оставено да изсъхне. |
| корозивност;   | Няма   |
| сенсibiliзация;  | Няма налична информация  |
| токсичност при повтарящи се дози;                                    | Нетоксичен   |
| канцерогенност;  | Некарцерогенен   |
| мутагенност;   | Немутагенен  |
| репродуктивна токсичност.  | Няма   |
| <b>12. Информация за околната среда</b>                              |  |
| <b>12.1 Токсичност</b>   |  |
| Водорасли  | Няма данни   |
| Дафния   | Няма данни   |
| Риби /краткосрочна/дългосрочна                                       | LD 50 > 500 mg / l за 96ч.<br>Метод: OECD 203.   |
| Други  | Няма данни   |
| <b>12.2 Устойчивост и разградимост</b>                               |  |
| Биоразградимост:   | Практически не се разгражда  |
| Хидролиза, Окисляване  | Няма   |
| <b>12.3 Биоакмулираща способност</b>                                 |  |
| фактора за биоконцентрация   | Неприложим   |
| коефициент на разпределение октанол-вода                             | Неприложим   |
| <b>12.4 Преносимост в почвата</b>                                    |  |
| Коефициент на абсорбция:   | Не допускате да попадне неразредено лепило в почвата, водопроводите или канализацията за отпадните води.   |
| <b>12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB</b>                      |  |
| Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH няма |  |
| <b>12.6. Други неблагоприятни ефекти</b>                             |  |
| <b>13. Обезвреждане на отпадъците</b>                                |  |
| <b>13.1 Методи за третиране на отпадъци</b>                          | Съгласно националното законодателство  |

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

|  |  |
|--|--|
| Отпадъци от опаковки/контейнери:   | Мръсните опаковки трябва да се изпразнят, доколкото е възможно и след подходящо почистване могат да се използват за вторична употреба.   |
| Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство   | Съгласно общоприетите разпоредби лепилото може да бъде депозирани на площадка за депозирани на отпадъци или в инсталация за изгаряне, след консултация с обслужващия площадката и/или отговорните власти.<br>Разреденият разтвор може да се вкара в съоръжение за биологично пречистване с позволенията на отговорните власти. |
| <b>14. Информация относно транспортирането</b>   |  |
| <b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>   | -  |
| <b>14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН</b>  | -  |
| <b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>  | Не е регулиран   |
| <b>14.4. Опаковъчна група</b>  | Не е регулирана  |
| <b>14.5. Опасности за околната среда</b>   | Не е опасен  |
| <b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>  | Ръкавици   |
| <b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>                               | Не се транспортира в насипно състояние   |
| <b>15. Информация относно нормативната уредба</b>  |  |
| <b>15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда</b> | Не е необходима  |
| <b>15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес</b>   | -  |
| <b>16. Друга информация</b>  |  |

**Информационен лист за безопасност**  
**Съгласно Регламент ( ЕО ) № 1907/2006 ( REACH ), Приложение II,**  
**както е изменен с Регламент ( ЕС ) № 2015/830 – България**

Дата на издаване : 25.05.2015 г.

издание: 7/ 25.05.2015 г.

| Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)  |   |                            |   |
|--|---|----------------------------|---|
| Клас и категория на опасност   |   | Предупреждения за опасност |   |
| Eye Irrit 2  | Сериозно увреждане на очите/<br>дразнене на очите, кат. 2 | H319                       | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| <p>Препоръки за безопасност:</p> <p>P102 Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P264 Да се измие лицето и ръцете старателно след употреба.</p> <p>P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.</p> <p>P411 Да се съхранява при температура от 5 °до 35 ° C</p> |   |                            |   |
| <p>Посочената информация е предназначена само като насока за безопасна работа, използване, обработка, съхранение, транспортиране и обезвреждане и не трябва да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само за даденото вещество и не може да бъде валидна за смеси в които участва, освен ако не е посочено .</p>   |   |                            |   |
| Преработено издание  | Това издание на ИЛБ заменя издание 6 / 10.02.2013 г.      |                            |   |
| Извършена промяна  | преструктуриране и допълване на информацията              |                            |   |
| Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:   | ИЛБ на фирмите доставчици на суровините .                 |                            |   |