

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| | |
|--|--|
| 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието | |
| 1.1 Идентификация на продукта | |
| Търговско име: | С 200 М |
| Други наименования: | Няма |
| Химично наименование: | Неприложим |
| Индексен номер Приложение VI CLP | Неприложим |
| CAS №: | Неприложим |
| ЕС № | Неприложим |
| REACH регистрационен номер: | Няма |
| 1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват | |
| Употреба(и): | Лепилото е предназначено за общо строителни работи, залепване на подови настилки с текстилна основа, филц, мокет, велтер и др. |
| Непрепоръчителна употреба(и): | За дървени и пластмасови изделия |
| 1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност | |
| Производител, Вносител, Доставчик: | Име: “ВЕКТОР” ООД Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база “ВЕКТОР”; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699, Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg |
| Лице отговаряща за производството/вноса | Име на лицето: Минко Топалски Име на компанията: “ВЕКТОР” ООД Адрес: гр. Троян, Промислена зона "Троянско поле"; база “ВЕКТОР”; п.к.122 Tel.: +359 670 60599, +359 670 60 699 Факс: +359 670 60227 URL website: www.vector.bg Email: vector_tr@abv.bg |
| Лице отговарящо за ИЛБ | инж. Петър Минев |
| 1.4 Телефон за спешна помощ: | |
| Телефон за спешна помощ: | Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg |
| 2. Описание на опасностите | |

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| | | |
|--|--|---|
| 2.1 Класифициране на веществото или сместа | | |
| 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. | | |
| 2.2 Елементи на етикета | | |
| Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) | | |
| Пиктограма (и) GHS07 – Внимание |  | |
| Сигнална дума | Внимание | |
| Предупреждения за опасност | H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| Препоръки за безопасност | P102 P264 P305+P351+P338 P337+P313 P411 | Да се съхранява извън обсега на деца. Да се измие лицето и ръцете старателно след употреба. 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. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. Да се съхранява при температура от 5° до 35°C. |
| 2.3 Други опасности | | |
| PBT/vPvB: | Няма данни. | |
| 3. Състав/информация за съставките | | |
| 3.1. Смес | | |
| 1. Поливинилацетатна дисперсия | до 90% | |
| 2. Калциев карбонат | до 25% | |
| 3. Консервант | < 0.1% | |

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| Вещество | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------|--|--|-----------------------------|
| Химично наименование | CAS no. | EC no. | IUPAC | Регл.(ЕО) №1272/2008 | Съдържание (кг/кг %) |
| Консервант: 1.(етиленedioкси) диметанол реакционна маса от: 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) | 3586-55-8 55965-84-9 | 222-720-6 - | 1. (etilenedioksi)dimetano reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isot- hiazolin-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 Acute Tox. 3(*), H311 Acute Tox. 3(*), H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 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, пяна, 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 -

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| | |
|---|---|
| 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 - | |
| 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда | |
| Да не се допуска изливане на неразредено лепило в канализационната мрежа. При голям разлив основното количество да се изпомпва в подходящ съд. | |
| 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване | |
| Да се абсорбира с подходящи насипни материали (пясък, талаш и др.) или след засъхване да се отстрани механически. Изхвърляйте абсорбиращите вещества съгласно местните наредби. | |
| 6.4 Позоваване на други раздели | |
| виж раздел 8 и 13 | |
| 7. Работа и съхранение | |
| 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа | |
| 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): | - |
| 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости | |
| 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 |
| 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и) | |
| | - |
| 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства | |
| 8.1 Параметри на контрол | |
| Гранични стойности на професионална експозиция | Не са установени гранични стойности на експозиция при това лепило. |
| 8.2 Контрол на експозицията | |
| 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 |

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| | |
|-------------------------|---|
| | 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. |

9. Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

| | |
|---|---------------------------------|
| Външен вид: | гъста, бяла , вискозна маса |
| Мирис: | специфичен / оцетна киселина / |
| pH | 6 - 7 при 20° C |
| точка на топене/замръзване; | неприложим |
| точка на кипене | ≈ 100 °C |
| 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 ³ |
| 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 %-но р-не с вода по ВЗ6 | ≥ 30 s |
| оксидиращи свойства | неприложим |
| експлозивни свойства; | неприложим |

9.2 Друга информация

други физични или химични параметри Няма

10. Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност Няма.

10.2 Химична стабилност Стабилен.

10.3 Възможност за опасни реакции Няма.

10.4 Условия, които трябва да се избягват Пряка слънчева светлина. Да се пази от студ над 5⁰C.

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| | |
|--|--|
| 10.5 Несъвместими материали Не са известни. | |
| 10.6 Опасни продукти на разпадане Стабилно вещество при нормални условия на третиране и съхранение. Ако се използва по предписанието не се разлага. | |
| 11. Токсикологична информация | |
| 11.1 Информация за токсикологичните ефекти | |
| Остра токсичност | Оралната токсичност на единична доза се счита за ниска LD 50 Плъх > 5.000 мг/кг. метод: ЕЕС 84 / 449 , В.1 |
| Корозивност/дразнене на кожата; | Дразнене на кожата: не дразни (заек) – метод: ЕЕС 84 / 449 , В.4 |
| Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите | Дразнене на очите: не дразни (заек) – метод: ЕЕС 84 / 449 , В.5 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. |
| Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата | Дразнител за кожата. |
| Мутагенност на зародишните клетки; | Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране. |
| Канцерогенност; | Неканцерогенен |
| Специфична токсичност за определени органи при еднократна експозиция | Нетоксичен |
| Специфична токсичност за определени органи при повтаряща се експозиция | Нетоксичен |
| Опасност при вдишване | Няма |
| Репродуктивна токсичност. | Няма |
| 12. Информация за околната среда | |
| Токсичност за водораслите | Няма данни |
| Дафния | Няма данни |
| Риби /краткосрочна/дългосрочна | LD 50 > 500 mg / l за 96ч. Метод: OECD 203. |
| Други | Няма данни |
| 12.2 Устойчивост и разградимост | |
| Биоразградимост: | Практически не се разгражда |
| Хидролиза, Окисляване | Няма |
| 12.3 Биоакмулираща способност | |

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| | |
|---|---|
| фактора за биоконцентрация | Неприложим |
| коефициент на разпределение октанол-вода | Неприложим |
| 12.4 Преносимост в почвата | |
| Коефициент на абсорбция: | Не допускайте да попадне неразредено лепило в почвата, водопроводите или канализацията за отпадните води. |
| 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – няма | |
| 12.6. Други неблагоприятни ефекти | |
| 13. Обезвреждане на отпадъците | |
| 13.1 Методи за третиране на отпадъци | Съгласно националното законодателство |
| 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. Разреденият разтвор може да се вкара в съоръжение за биологично пречистване с позволение на отговорните власти. |
| 14. Информация относно транспортирането | |
| 14.1. Номер по списъка на ООН | - |
| 14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН | - |
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | Не е регулиран |
| 14.4. Опаковъчна група | Не е регулирана |
| 14.5. Опасности за околната среда | Не е опасен |
| 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите | Ръкавици |
| 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC | Не се транспортира в насипно състояние |
| 15. Информация относно нормативната уредба | |

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

Дата на издаване : 22.06.2015 г.

издание: 6 / 22.06.2015 г.

| 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда | Не е необходима | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------|--|----------------------------|--|-------------|---|------|--|
| 15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес | - | | | | | | | | |
| 16. Друга информация | | | | | | | | | |
| Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP) | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Клас и категория на опасност</th> <th colspan="2" style="text-align: center;">Предупреждения за опасност</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Eye Irrit 2</td> <td>Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите, кат. 2</td> <td style="text-align: center;">H319</td> <td>Предизвиква сериозно дразнене на очите</td> </tr> </tbody> </table> | | Клас и категория на опасност | | Предупреждения за опасност | | Eye Irrit 2 | Сериозно увреждане на очите/ дразнене на очите, кат. 2 | H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите |
| Клас и категория на опасност | | Предупреждения за опасност | | | | | | | |
| Eye Irrit 2 | Сериозно увреждане на очите/ 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 5 / 18.03.2013 г. | | | | | | | | |
| Извършена промяна | преструктуриране и допълване на информацията | | | | | | | | |
| Основни източници на информация за попълване на ИЛБ: | ИЛБ на фирмите доставчици на суровините. | | | | | | | | |