

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

Дата на издаване : 27.05.2015 г.

издание: 7/ 27.05.2015 г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	КМЦ ЛЕПИЛО ЗА ТАПЕТИ
Други наименования:	Няма
Химично наименование:	карбоксиметилцелулоза
Индексен номер Приложение VI CLP	Неприложим
CAS №:	9000-11-79
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 залепване на тапети.
Непрепоръчителна употреба(и):	-
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 отговарящо 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	
2.1 Класифициране на веществото или сместа	
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)	

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

Дата на издаване : 27.05.2015 г.

издание: 7/ 27.05.2015 г.

Предупреждения за опасност	няма					
2.2 Елементи на етикета						
Етикетиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CLP)						
Пиктограма (и)	няма					
Сигнална дума	няма					
Предупреждения за опасност	няма					
Препоръки за безопасност	няма					
Съвети за безопасност	няма					
2.3 Други опасности						
PBT/vPvB:	няма					
3. Състав/информация за съставките						
3.1.Смес: Карбоксиметилцелулоза 100%						
Вещество						
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е еднокомпонентно/многокомпонентно						
Химично наименование	REACH регистрационен номер:	CAS no.	EC no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008	Съдържа ние (кг/кг %)
Съставка (и):						
1. Карбоксиметилцелулоза	няма	9000-11-79	-	Carboxymethylcellulose	-	100
4. Мерки за първа помощ						
4.1 Описание на мерките за първа помощ						
При контакт с очите:			Промийте незабавно с вода в продължение на най-малко 5 минути.			
При контакт с кожата:			Измийте под течаща вода или душ.			
При поглъщане:			Консултирайте с лекар, който да определи необходимостта и метода на изпразване на стомаха .			
При вдишване:			При проява на последици от въздействието изнесете на свеж въздух. Консултирайте се с лекар.			
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						

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

Дата на издаване : 27.05.2015 г.


издание: 7/ 27.05.2015 г.

5.1 Пожарогасителни средства	
Подходящи:	Водна мъгла, 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 <i>специалните предпазни средства</i> Да се носи противогаз при необходимост. <i>предпазните действия</i> -	
6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи <i>За персонала</i> При намокряне разливите могат да направят повърхностите хлъзгави. <i>За лицата, отговорни за спешни случаи</i> -	
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 изпомпа в подходящ съд.	
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване Ако е разлят вискозен разтвор, той трябва да се разрежи допълнително с вода преди да се отстрани. 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:	Финият прах от този продукт може да образува експлозивни смеси с въздуха и представлява определена опасност от пожар и експлозия по всяко време; пазете далеч от запалителни източници. При влага може да направи повърхностите много хлъзгави.
Общи (професионална хигиена):	-
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	
Условия за съхранение	Съхранявайте при температура от 5°C до 35°C. 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	Минималната концентрация за прахова

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

Дата на издаване : 27.05.2015 г.

издание: 7/ 27.05.2015 г.

експозиция	експозиция е 30 – 160 g / cm ³ .
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:	Не е необходима защита на дихателната система.
Защита на ръцете:	 При алергична реакция към някоя от съставките ръцете се защитават с ръкавици – от тънко полиетиленово фолио, еднократни.
Защита на очите/лицето:	Използвайте защитни очила.
Защита на кожата:	Не са нужни други предпазни мерки, освен чисто защитно облекло, покриващо цялото тяло.
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:	бяла , влакнеста маса
Мирис:	няма
pH	8 - 9 при 20° C
точка на топене/замръзване;	неприложим
точка на кипене	неприложим
точка на запалване	> 350 °C
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	няма данни
разтворимост(и)	набъбва; смесва се във всяко съотношение
коэффициент на разпределение: n-октанол/вода	неприложим
температура на самозапалване	неприложим
температура на разпадане	неприложим
вискозитет след 2 % p-не с вода по ВЗ4	≥ 12 s
оксидиращи свойства	неприложим
експлозивни свойства;	неприложим
9.2 Друга информация <i>други физични или химични параметри</i> Няма	

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

Дата на издаване : 27.05.2015 г.

издание: 7/ 27.05.2015 г.

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 Да се съхранява на сухо място.	
10.5 Несъвместими материали Не са известни.	
10.6 Опасни продукти на разпадане Стабилно вещество при нормални условия на третиране и съхранение.	
11. Токсикологична информация	
11.1 Информация за токсикологичните ефекти	
остра токсичност	Оралната токсичност на единична доза се счита за ниска LD 50 Плъх > 2000 мг/кг
дразнене;	Не дразни
корозивност;	Няма
сенсibiliзация;	Няма налична информация
токсичност при повтарящи се дози;	Нетоксичен
канцерогенност;	Неканцерогенен
мутагенност;	Немутагенен
репродуктивна токсичност.	Няма
12. Информация за околната среда	
12.1 Токсичност	
Водорасли	Няма данни
Дафния	Няма данни
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Няма данни
Други	Няма данни
12.2 Устойчивост и разградимост	
Биоразградимост:	Степента на биоразграждане при аеробни условия е под прага на измерване. Въпреки много ниската скорост на биоразграждане, продуктът не би трябвало да представлява заплаха за околната среда в сегмента вода / почва.
Хидролиза, Окисляване	Няма
12.3 Биоакмулираща способност	
фактора за биоконцентрация	Неприложим
коефициент на разпределение октанол-вода	Неприложим
12.4 Преносимост в почвата	

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

Дата на издаване : 27.05.2015 г.

издание: 7/ 27.05.2015 г.

Коефициент на абсорбция:	Не допускате 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 (EC) No 1907/2006 – REACH 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 депозирана на площадка за депозиране 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	
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	

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

Дата на издаване : 27.05.2015 г.

издание: 7/ 27.05.2015 г.

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 .

Преработено издание	Това издание на ИЛБ заменя издание 6 / 17.02.2015г.
Извършена промяна	преструктуриране и допълване на информацията
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	ИЛБ на фирмите доставчици на суровините.