

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.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	КАМЕНИТ
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 жилищни помещения, бани, фасади, тераси, промишлени мокри помещения, плувни басейни и др. Лепи директно върху циментови замазки, мозайки, бетон, газобетон, хоросанови мазилки, етернит, гипсокартон и др. Лепилото е студо и водоустойчиво.
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 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"

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.

		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)		
Клас и категория на опасност	Предупреждения за опасност	
Eye Irrit.2 STOT SE 3 Skin Irrit 2	H319 H335 H315	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Предизвиква дразнене на кожата.
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 – Опасно		
Сигнална дума	ОПАСНО	
Предупреждения за опасност	H319 H335 H315	Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Предизвиква дразнене на кожата.
Препоръки за безопасност	P102 P262 P264 P302+P350 P305+P351+P338 P402	Да се съхранява извън обсега на деца. Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото. Да се измие лицето и ръцете старателно след употреба. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода. 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. Да се съхранява на сухо.
2.3 Други опасности		
PBT/vPvB:	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 : 25.05.2015 г.

издание: 7 / 25.05.2015 г.

3. Състав/информация за съставките						
3.1.Смес						
1. Пясък		до 65 %				
2. Цимент		до 50 %				
3. Целулозен етер		до 0.5 %				
4. Полимер на прах		до 1 %				
Вещество						
Химично наименование	REACH регистрационен номер:	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008	Съдържание (кг/кг %)
1. Портланд цимент	няма	65997-15-1	266-043-4	Portland cement	STOT SE 3 ,H335 Skin Irrit 2 , H315 Eye Dam. 1 , H318 Skin Sens. 1,H317	до 50
4. Мерки за първа помощ						
4.1 Описание на мерките за първа помощ						
При контакт с очите:			Да се изплакнат обилно с вода.			
При контакт с кожата:			Да се измие обилно със сапун и вода.			
При поглъщане:			Не предизвиквайте повръщане. Ако лицето е в съзнание, промийте устата с вода и му дайте да пие вода. Незабавно потърсете медицинска помощ или се консултирайте с токсиколог.			
При вдишване:			Да се изведе на чист въздух, да се изплакнат устата и ноздрите обилно с вода.			
4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти						
Остри реакции			При контакт с очите, може да причини сериозни увреждания. При продължителен контакт с мокра кожа ,може да доведе до изгаряния. Честото вдишване на големи количества, може да доведе до заболяване на белия дроб.			
Забавени последици			При неизползване на дихателна маска е възможно да се получи кашлица			
4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение						
Препоръчителна при необходимост да се потърси медицинска помощ.						

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.

5. Противопожарни мерки	
5.1 Пожарогасителни средства Препаратът е негорим.	
Подходящи:	Всякакви видове средства
Не подходящи:	Няма
5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа продукти при изгаряне Не крият опасност.	
5.3 Съвети за пожарникарите специалните предпазни средства - Не е необходимо предпазните действия - Не са необходими	
6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи За персонала Да се използват дихателни маски. За лицата, отговорни за спешни случаи Не е необходимо.	
6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда Да не се изхвърля в канализационната мрежа и водни басейни.	
6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване Ръчни или механични загребващи устройства.	
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:	Да не се насипва от високо
Общи (професионална хигиена):	Да не се мачкат празните опаковки.
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	
Условия за съхранение	Да се съхранява на сухо място.
Несъвместими вещества/смеси	Няма.
7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)	
	Не е известна.
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства	
8.1 Параметри на контрол	
Гранични стойности на професионална	Гранични стойности на експозиция при това лепило е 8

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.

експозиция	mg/m ³ .
8.2 Контрол на експозицията	
Подходящ технологичен контрол:	Внимателно да се изсипва лепилото от опаковката за да не се предизвика прахаване. Да се пази от директен контакт с кожата и очите.
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства	
Респираторна защита:	 Дихателни маски
Защита на ръцете:	 Каучукови ръкавици
Защита на очите/лицето:	Не е необходима
Защита на кожата:	Не е необходима
Хигиенни мерки:	Измиване със сапун и вода след употреба
9. Физични и химични свойства	
9.1 Информация относно основните физични и химични свойства	
Външен вид:	сиво зеленикав
Мирис:	няма
pH	11 - 13
точка на топене/замръзване;	неприложим
точка на кипене	няма
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	1.5 – 1.8 g / cm ³
разтворимост(и)	смесва се във всяко съотношение с вода
коefficient на разпределение: n-октанол/вода	неприложим
температура на самозапалване	неприложим
температура на разпадане	неприложим
вискозитет	неприложим

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.

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 Да се избягва контакт с вода и киселини.	
10.5 Несъвместими материали Киселини, амониеви соли, алуминий .	
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	
Контакт с очите;	Диектният контакт с по-големи количества сух цимент или пръски от мокър, може да доведе до ефекти, вариращи от дразнене на очите до изгаряния и слепота.
Контакт с кожата;	Води до напукване а при продължителен контакт и до изгарения.
Остра кожна токсичност;	Граничен опит, заек, 24-часов контакт, 2000mg/kg телесно тегло – смъртност липсва.
Поглъщане;	Поглъщането на по-големи количества, може да доведе до дразнене на гастро-чревния тракт.
Вдишване;	Циментът може да дразни гърлото и дихателната тръба, да предизвика кашлица, кихане или задъхване.
11.2 Хронични ефекти	
Вдишване;	Хроничното вдишване на прах извън граничните стойности на излагане по време на работа може да причини кашлица, задъхване и може да доведе до хронично обструктивно заболяване на белите дробове /COPD /
Канцерогенност;	Не е установена връзка между излагането на цимент и ракови заболявания.
Медицинско състояние влошаващо се при експозиция;	Вдишването на прах може да влоши съществуващо заболяване на дихателната система или медицински състояния като емфизема, асма, кожни иочни състояния.
12. Информация за околната среда	
12.1 Токсичност	

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.

Екотоксикологичният тест проведен върху водна бълха и водорасли са показали малко токсикологично въздействие. Няма индикация за токсичност на фаза утаяване. Големи количества във водата, обаче, може да доведе до повишаване на рН и следователно да бъде токсично за водните организми при определени обстоятелства.	
12.2 Устойчивост и разградимост	
Не е приложимо.	
12.3 Биоакмулираща способност	
Не е приложимо.	
12.4 Преносимост в почвата	
Не е приложимо.	
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) No 1907/2006 – REACH - не е приложимо.	
12.6. Други неблагоприятни ефекти - не е приложимо.	
13. Обезвреждане на отпадъците	
13.1 Методи за третиране на отпадъци	Съгласно националното законодателство
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Съгласно националното законодателство
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство	-
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	Няма
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 : 25.05.2015 г.

издание: 7 / 25.05.2015 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)			
Клас и категория на опасност		Предупреждения за опасност	
Eye Irrit.2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция.	H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Skin Irrit 2	Корозия/дразнене на кожата.	H315	Предизвиква дразнене на кожата.
<p>Препоръки за безопасност:</p> <p>P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.</p> <p>P264 Да се измие лицето и ръцете старателно след употреба.</p> <p>P302+P350 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.</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>P402 Да се съхранява на сухо.</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 / 10.02.2015г.	
Извършена промяна		преструктуриране и допълване на информацията	
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:		ИЛБ на фирмите доставчици на суровините .	