

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

Дата на издаване : 13.05.2015 г.

издание: 7 / 13.05.2015 г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	ХИДРОЛАТ ХЗ
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):	Използва се за хидроизолация и срещу проникване на влага на хоризонтални повърхности от бетон, покриви с асфалтово покритие, етернит, ламарина и др. Състои се от компонентА, компонент Б, и компонент В/вода/
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" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

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

Дата на издаване : 13.05.2015 г.

издание: 7 / 13.05.2015 г.

<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	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°С.
--------------------------	---	---

2.3 Други опасности

PBT/vPvB:	Няма
-----------	------

3. Състав/информация за съставките

3.1.Смес

1. Пясък	33 %
2. Цимент	33 %
3. Полимер	33%

Вещество

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

Дата на издаване : 13.05.2015 г.

издание: 7 / 13.05.2015 г.

Химично наименование	REACH регистрационен номер:	CAS no.	ЕС no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008	Съдържа ние (кг/кг %)
1. Портланд цимент	няма	65997-15-1	266-043-4	Portland cement	STOT SE 3 ,H335 Skin Irrit 2 , H315 Eye Irrit.1 , H318 Skin Sens.1,H317	до 33

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	Няма
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.

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.

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

Дата на издаване : 13.05.2015 г.

издание: 7 / 13.05.2015 г.

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 експозиция	Гранични стойности на експозиция при това лепило е 8 mg/m ³ .
8.2 Контрол на експозицията	
Подходящ технологичен контрол:	Внимателно да се изсипва лепилото от опаковката за да не се предизвика запрашаване. 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

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

Дата на издаване : 13.05.2015 г.

издание: 7 / 13.05.2015 г.

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
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 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	Няма данни
дразнене;	Дразни очите, кожата и дихателните пътища.
корозивност;	Няма данни

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

Дата на издаване : 13.05.2015 г.

издание: 7 / 13.05.2015 г.

сенсibiliзация;	Няма данни
токсичност при повтарящи се дози;	Няма данни
канцерогенност;	Няма данни
мутагенност;	Няма данни
репродуктивна токсичност.	Няма данни
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:	Практически не се разгражда
Хидролиза, Окисляване	Няма
12.3 Биоакмулираща способност	
фактора за биоконцентрация	Неприложим
коефициент на разпределение октанол-вода	Неприложим
12.4 Преносимост в почвата	
Коефициент на абсорбция:	Няма данни
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) 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:	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	-

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

Дата на издаване : 13.05.2015 г.

издание: 7 / 13.05.2015 г.

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			
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, 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>			
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 .		