

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

Дата на издаване : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието	
1.1 Идентификация на продукта	
Търговско име:	ЛАТЕКС В2
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):	Препоръчва се за вътрешно боядисване на стени и тавани. Въздейства декоративно върху нанесените повърхности
Непрепоръчителна употреба(и):	За боядисване на фасади, дървени и метални повърхности
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 : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

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 данни.													
3. Състав/информация за съставките															
3.1.Смес															
<table border="0"> <tr> <td>1. Полимерна дисперсия</td> <td>до 10%</td> </tr> <tr> <td>2. Титанов диоксид</td> <td>до 10%</td> </tr> <tr> <td>3. Калциев карбонат</td> <td>до 50%</td> </tr> <tr> <td>4. Талк</td> <td>до 8%</td> </tr> <tr> <td>5. Консервант</td> <td>< 0.1%</td> </tr> </table>						1. Полимерна дисперсия	до 10%	2. Титанов диоксид	до 10%	3. Калциев карбонат	до 50%	4. Талк	до 8%	5. Консервант	< 0.1%
1. Полимерна дисперсия	до 10%														
2. Титанов диоксид	до 10%														
3. Калциев карбонат	до 50%														
4. Талк	до 8%														
5. Консервант	< 0.1%														
Вещество															
Химично наименование	CAS no.	EC no.	IUPAC	Регл.(ЕО) №1272/2008	Съдържане (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 : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

Консервант: 1.(етиленидиокси) диметанол Смес 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) Смес 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)dimet anol 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); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl- 4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-4-isothiazolin- 3-one [EC no. 220-239- 6] (3:1)	Acute Tox. 3, H301 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 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 : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

6. Мерки при аварийно изпускане	
6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи	
За персонала Образува хлъзгав слой с водата. При проява на алергична реакция към някоя от съставките на боята се използват ръкавици и очила.	
За лицата, отговорни за спешни случаи -	
6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда	
Да не се допуска изливане на неразредена боя 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 боята според предписанията не са необходими специални предпазни мерки.
Общи (професионална хигиена):	-
7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости	
Условия за съхранение	Боята трябва да бъде предпазена 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 тази боя.
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 боята в помещения с добра вентилация.
Защита на ръцете:	При алергична реакция към някоя от съставките ръцете се

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

Дата на издаване : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

	защитават с ръкавици – от тънко полиетиленово фолио, еднократни.
Защита на очите/лицето:	Очите се предпазват със защитни очила при необходимост.
Защита на кожата:	Да се избягва контакт с кожата. При попадане върху работните дрехи да се свалят и се изперат веднага. Засегнатите места по кожата се изплакват обилно с вода.
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, хомогенна, течлива маса
Мирис:	характерен
pH	8 - 9 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	1.6 – 1.65 g / cm ³
разтворимост(и)	смесва се във всяко съотношение
коефициент на разпределение: n-октанол/вода	неприложим
температура на samozапалване	неприложим
температура на разпадане	неприложим
вискозитет след 15 % p-не по ВЗ6	≥ 60 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	

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

Дата на издаване : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

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 под 5 ⁰ С.	
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 > 20 - 100 мг/кг.
дразнене;	Дразнещ
корозивност;	Няма
сенсibiliзация;	Няма налична информация
токсичност при повтарящи се дози;	Нетоксичен
канцерогенност;	Некарцерогенен
мутагенност;	Немутагенен
репродуктивна токсичност.	Няма
12. Информация за околната среда	
12.1 Токсичност	
Водорасли	Няма данни
Дафния	Няма данни
Риби /краткосрочна/дългосрочна	Токсичност за рибите: LC50, дъгова пъстърва (<i>Onchorynchus mykiss</i>): >500mg/l .
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:	Не допускате да проникне неразредена боя в почвата, водопроводите или канализацията за отпадните води.
12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB	

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

Дата на издаване : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

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:	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 боята може да бъде депозирана на плащадка за депозирание на отпадъци или в инсталация за изгаряне, след консултация с обслужващия прлощадката или отговорните власти. Разреденият разтвор може да се вкара в съоръжение за биологично пречистване с позволенията 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 : 28.07.2019 г.

издание: 1 / 28.07.2019г.

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.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P264 Да се измие лицето и ръцете старателно след употреба.

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.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/ помощ.

P411 Да се съхранява при температура от 5 °до 35

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
Извършена промяна	преструктуриране и допълване на информацията
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	ИЛБ на фирмите доставчици на суровините.