



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 1 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

Информационни Листове Безопасност

Според Приложение II на REACH - Правилник 2015/830

РАЗДЕЛ 1. Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта DIAXYL EXTRA WATERBASED

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Описание на приложението Waterbased wood preservative for exterior use.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата VITEX S.A.
Пълен адрес IMEROS TOPOS
Населено място и държава 19300 ASPROPYRGOS (АТТИКИ)
GREECE
Тел. (0030) 2105589400
Факс (0030) 2105597859

е-mail vitexlab@vitex.gr
Отговарящ за упътването за безопасна употреба

Дистрибутор: VITEX S.A

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

За спешна информация се обърнете към (0030) 2105589400
+359 2 9154 233

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Продуктът е класифициран като опасен съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и поправки). Продуктът се изисква информационен лист за безопасност, в съответствие с Регламент (UE) 2015/830.
Евентуална допълнителна информация във връзка с рисковете за здравето и/или околната среда са отбелязани в раздел 11 и 12.

Класификация и обозначаване на опасност:

Опасно за водната среда, остра токсичност, категория 1	H400	Силно токсичен за водните организми.
Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1	H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране за опасност съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP) и последващи изменения и поправки.

Пиктограми за опасност:



Сигнални думи: Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN210 Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
EUN208 Съдържа: PROPICONAZOLE
3-IODO-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMATE
Може да предизвика алергична реакция.



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 2 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите ... / >>

Препоръки за безопасност:

P101	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
P102	Да се съхранява извън обсега на деца.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P391	Съберете разлятото.
P501	Съдържанието / съдът да се изхвърли в съответствие с националните и местни нормативи
P264	Да се измие . . . старателно след употреба.
P270	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P280	Използвайте предпазните ръкавици / облекло и предпазните средства за очите / лицето.
P301+P310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ / на лекар / . . .

Съдържа: CYPERMETHRIN
3-IODO-2-PROPYNILBUTYL CARBAMATE
PROPICONAZOLE

VOC (Директива 2004/42/ЕО) :

Импрегнант без филмово покритие за дърво.

VOC изразени в гр./литър на продукта, готов за употреба:	50,00
Максимален лимит:	130,00

2.3. Други опасности

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Съдържа:

Идентификация	x = Конц. %	Класификация 1272/2008 (CLP)
3-BUTOXY-2-PROPANOL		
CAS	5131-66-8	$3 \leq x < 4$
EIO	225-878-4	
INDEX	603-052-00-8	
Рег. №	01-2119475527-28	
3-IODO-2-PROPYNILBUTYL CARBAMATE		
CAS	55406-53-6	$0,74 \leq x < 0,76$
EIO	259-627-5	
INDEX	616-212-00-7	
PROPICONAZOLE		
CAS	60207-90-1	$0,28 \leq x < 0,29$
EIO	262-104-4	
INDEX	613-205-00-0	
CYPERMETHRIN		
CAS	52315-07-8	$0,14 \leq x < 0,16$
EIO	257-842-9	
INDEX	607-421-00-4	

Пълният текст, указания за опасност (H) е в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

ОЧИ: Елиминирайте евентуални контактни лещи. Измийте незабавно и обилно с вода за поне 30/60 мин., като отворите добре клепачите. Веднага се посъветвайте с лекар.

КОЖА: Да се свалят замърсените дрехи. Веднага се изкъпете. Веднага се посъветвайте с лекар.

ПОГЛЪЩАНЕ: Дайте на пострадалото лице да пие колкото се може повече вода. Веднага се посъветвайте с лекар. Да се предизвика повръщане само при лекарско предписание.

ВДИШВАНЕ: Веднага повикайте лекар. Пренесете пострадалото лице на открито, далече от мястото на инцидента. Ако дишането спре, направете изкуствено дишане. Вземете подходящи предпазни мерки за спасяващия.



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 3 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ ... / >>

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Не е известна конкретна информация за симптомите и ефектите, причинени от продукта.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

ПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Средствата за потушаване са традиционните: въглероден двуокис, пяна, прах и небулизирана вода.

НЕПОДХОДЯЩИ СРЕДСТВА ЗА ПОТУШАВАНЕ

Нито едно по-специално.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

ОПАСНОСТИ ОТ ИЗЛАГАНЕ В СУЧАЙ НА ПОЖАР

Да се избягва вдишването на продуктите, получени вследствие на запалването.

5.3. Съвети за пожарникарите

ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ

Съдовете да се охладят с водна струя, за да се избегне разграждането на продукта и образуването на потенциално опасни за здравето вещества. Да се носи винаги пълна защитна противопожарна екипировка. Съберете водата, използвана за потушаване на огъня, която не трябва да се излива в канализацията. Змръсената вода, използвана при потушаване на огъня и пожара следва да бъде изхвърлена, съгласно действащите нормативи.

ЕКИПИРОВКА

Нормално облекло за борба с огъня, като един респиратор с компресиран въздух с отворена верига (EN 137), комплект против огън (EN469), ръкавици против огън (EN 659) и пожарникарски ботуши (НО A29 или A30).

РАЗДЕЛ 6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

При липса на опасност да се спре източникът на теч или разлив на продукта.

Използвайте подходящи защитни средства (включително средствата за индивидуална защита, посочени в дял 8 от информационния лист за безопасност), с цел да се избегне контакт с кожата и очите и замърсяване на личните дрехи. Тези указания важат както за работещите с продукта, така и за интервенции в аварийни ситуации.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска навлизането на продукта в канализациите, повърхностните води, подпочвените води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Аспирирайте изтеклия продукт в подходящ съд. Преценете съвместимостта на съда, който трябва да се използва за продукта, като проверите дял 10. Абсорбирайте оснатъците с абсорбиращ инертен материал.

Да се извърши необходимото проветряване на помещението, където е бил разсипан продуктът. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши съгласно разпоредбите в т. 13.

6.4. Позоваване на други раздели

Евентуална информация по отношение на личните предпазни средства и изхвърлянето на отпадъците е дадена в раздели 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се държи далече от топлина, искри и пламък, да не се пуши и да не се използват кибритени клечки и запалки. Без подходяща вентилация изпаренията могат да се натрупат над земята и дори от дистанция, при евентуално предизвикване на искра, могат отново да се възпламенят. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Не яжте, не пийте и не пушете по време на употребата на продукта. Свалете замърсените дрехи и защитните средства преди да отидете в помещенията за хранене. Да се избягва разпръскването на продукта в околната среда.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 4 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение ... / >>

Да се съхранява само в оригиналните съдове. Да се съхранява на хладно и проветриво място, да се държи далече от топлина, пламък, искри и други запалителни източници. Съдовете да се съхраняват далече от евентуално несъвместими материали, консултирайте се с дял 10.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма налична информация

8.2. Контрол на експозицията

Предвид, че използването на подходящи технически мерки би трябвало винаги да има предимство пред използването на средства за лична защита, осигурете добро проветряване на работното място чрез ефикасна местна аспирация.

При избора на личните защитни средства искайте евентуално съвет от Вашите доставчици на химически вещества.

Индивидуалните защитни средства трябва да носят маркировка CE, която удостоверява, че са в съответствие с действащите стандарти.

ЗАЩИТА НА РЪЦЕТЕ

Да се предпазват ръцете с работни ръкавици категория III (съгласно стандарт EN 374).

При окончателния избор на материал за работни ръкавици да се има предвид: съвместимост, деградация, време на счупване и проникване.

В случай на боравене с препарати, устойчивостта на работните ръкавици трябва да бъде проверена преди употребата им, тъй като същата не може да бъде предвидена. Ръкавиците имат време на изхабяване, което зависи от продължителността и начина на използването им.

ЗАЩИТА НА КОЖАТА

Да се носят работни дрехи с дълъг ръкав и защитни обувки за професионална употреба от категория I (съгласно Правилник 2016/425 и норматива EN ISO 20344). Измийте се с вода и сапун след сваляне на защитните дрехи.

ЗАЩИТА НА ОЧИТЕ

Препоръчва се употребата на херметични защитни очила (съгласно стандарт EN 166).

ЗАЩИТА НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА

В случай на превишаване на праговата стойност (напр. TLV-TWA) на веществото или на едно или повече вещества, налични в продукта, съветваме да се използва маска с филтър тип A, чиито клас (1, 2 или 3) трябва да бъде избран в зависимост от пределната концентрация на използване. (съгласно стандарт EN 14387). В случай, че са налице газове или пари от различно естество и/или газове или пари с частици (аерозол, дим, мъгли и др.) необходимо е да бъдат използвани комбинирани филтри. Използването на защитни средства на дихателните пътища е необходимо в случай, че възприетите технически мерки не са достатъчни, за да се ограничи излагането на работещия на праговите стойности, взети под внимание. Защитата, осигурена от маските е ограничена.

В случай, че разглежданото вещество е без мирис или неговият ольфативен праг е по-голям от съответния TLV-TWA и в случай на извънредна ситуация, поставете автономен дихателен апарат с компресиран въздух с отворена верига (виж стандарт EN 137) или дихателен апарат с външно взимане на въздуха (виж стандарт EN 138). За правилния избор на защитното средство за защита на дихателните пътища, вижте стандарт EN 529.

ПРОВЕРКА НА ЕКСПОЗИЦИЯТА НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Емисиите от производствени процеси, включително тези от вентилационни апаратури, трябва да бъдат контролирани с цел спазване на нормативната уредба за защита на околната среда.

Остатъците от продукта не трябва да бъдат безконтролно изхвърляни в отпадни води или във водни басейни.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Свойства	Стойност	Информация
Физически аспект	течен	
Цвят	слонова кост	
Мирис	характерен	
Граница на мириса	Липсва	
pH	8,25	
Точка на топене / точка на замръзване	Липсва	
Точка на кипене	100 °C	
Интервал на кипене	Липсва	
Точка на запалване	> 104 °C	
Скорост на изпаряване	Липсва	
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Липсва	
Долна граница на запалимост	Липсва	



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 5 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства ... / >>

Горна граница на запалимост	Липсва
Долна граница експлозия	Липсва
Горна граница експлозия	Липсва
Налягане на парите	1 kPa
Плътност на парите	1
Относителна плътност	1 Kg/m ³
Разтворимост	разтворим във вода
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Липсва
Температура на samozапалване	Липсва
Температура на разпадане	Липсва
Вискозитет	Липсва
Експлозивни свойства	не приложимо
Оксидиращи свойства	не приложимо

9.2. Друга информация

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

При нормални условия на употреба, не съществуват особени опасности от реакция с други вещества.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на употреба и съхранение.

10.3. Възможност за опасни реакции

Изпаренията могат да образуват експлозивни смеси при смесване с въздуха.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва презагряване. Да се избягва натрупването на електростатични натоварвания. Избягвайте какъвто и да е източник на запалване.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

При термично разпадане или в случай на пожар, могат да се отелят газове и изпарения, които са потенциално опасни за здравето.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Метаболизъм, токсикокинетика, механизъм на действие и друга информация

Няма налична информация

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Няма налична информация

Настъпващи след известен период от време и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Няма налична информация

Взаимодействия

Няма налична информация

ОСТРА ТОКСИЧНОСТ



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 6 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация ... / >>

LC50 (Вдишване) на сместа: > 20 мг/л
LD50 (Устен) на сместа: >2000 мг/кг
LD50 (Кожен) на сместа: Некласифицирани (без значим компонент)

CYPERMETHRIN
LD50 (Устен) 1500 мг/кг Rabbit
LD50 (Кожен) > 1600 мг/кг Rat
LC50 (Вдишване) 2,5 мг/л/4ч Rat

3-IODO-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMATE
LD50 (Устен) 1056 мг/кг Rat
LD50 (Кожен) > 2000 мг/кг Rabbit

3-BUTOXY-2-PROPANOL
LD50 (Устен) 3300 мг/кг Rat
LD50 (Кожен) > 2000 мг/кг Rat

PROPICONAZOLE
LD50 (Устен) 1517 мг/кг Rat
LD50 (Кожен) > 4 мг/кг Rat
LC50 (Вдишване) 1264 мг/л/4ч Rat

КОРОЗИВНОСТ / ДРАЗНЕНЕ НА КОЖАТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СЕРИОЗНО УВРЕЖДАНЕ НА ОЧИТЕ / ДРАЗНЕНЕ НА ОЧИТЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

СЕНСИБИЛИЗАЦИЯ НА ДИХАТЕЛНИТЕ ПЪТИЩА ИЛИ КОЖАТА

Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа:

PROPICONAZOLE

3-IODO-2-PROPYNYLBUTYLCARBAMATE

МУТАГЕННОСТ НА ЗАРОДИШНИТЕ КЛЕТКИ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

КАНЦЕРОГЕННОСТ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

ТОКСИЧНОСТ ЗА РЕПРОДУКЦИЯТА

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ЕДНОКРАТНА ЕКСПОЗИЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

(СТОО) СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНИ ОРГАНИ - ПОВТАРЯЩА СЕ ЕКСПОЗИЦИЯ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

ОПАСНОСТ ПРИ ВДИШВАНЕ

Не отговаря на критериите за класификация за този клас опасност

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

Продуктът трябва да се счита за опасен за околната среда, силно отровен за водните организми, с отрицателни последствия за водната среда.

12.1. Токсичност



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 7 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация ... / >>

CYPERMETHRIN	
LC50 - Риби	> 0,00069 мг/л/96ч
EC50 - Ракообразни	0,0003 мг/л/48ч
EC50 - Водорасли / Водни Растения	> 0,1 мг/л/72ч
3-IODO-2-PROPYNYLBUTYL CARBAMATE	
LC50 - Риби	0,067 мг/л/96ч
EC50 - Ракообразни	0,16 мг/л/48ч
EC50 - Водорасли / Водни Растения	0,022 мг/л/72ч
PROPICONAZOLE	
LC50 - Риби	4,3 мг/л/96ч
EC50 - Ракообразни	10,2 мг/л/48ч <i>Daphnia magna</i>
EC50 - Водорасли / Водни Растения	0,76 мг/л/72ч <i>Scenedesmus subspicatus</i>

12.2. Устойчивост и разградимост

3-BUTOXY-2-PROPANOL
3-BUTOXY-2-PROPANOL: biodegradable.

3-IODO-2-PROPYNYLBUTYL CARBAMATE
Бързо разградим

PROPICONAZOLE
НЕ е бързо разградим

12.3. Биоакмулираща способност

3-BUTOXY-2-PROPANOL
3-BUTOXY-2-PROPANOL: no appreciable bioaccumulation potential (log Ko/w 1-3).

3-IODO-2-PROPYNYLBUTYL CARBAMATE
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода 2,81

PROPICONAZOLE
Коефициент на разпределение: n-отонол/вода 3,65 Log Kow

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа PBT или vPvB вещества в процент по-висок от 0,1%.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

При възможност да се употреби повторно. Остатъците от продукта следва да бъдат считани за специални и опасни отпадъчни материали. Степента на опасност на отпадъците на този продукт, трябва бъде преценена на базата на действащите законови разпоредби.

С изхвърлянето на продукта трябва да се заеме специализирана фирма, оторизирана за боравене с отпадъчни материали в съответствие на националните и местни нормативи.

Транспортът на продукта трябва да се счита за ADR.

ЗАМРЪСЕН АМБАЛАЖ

Замръсеният амбалаж следва да бъде изпратен за рециклиране или унищожаване в съответствие на националните нормативи за третиране на отпадъчните материали.



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 8 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 14. Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: В съответствие със Специална разпоредба 375 този продукт, когато е опакован в съдове с вместимост ≤ 5кг или 5л, не подлежи на разпоредбите на ADR.

IMDG: В съответствие с раздел 2.10.2.7 от кодекса на IMDG този продукт, когато е опакован в съдове с вместимост ≤ 5кг или 5л, не подлежи на разпоредбите на кодекса IMDG.

IATA: В съответствие със CP A197 този продукт, когато е опакован в съдове с вместимост ≤ 5кг или 5л, не подлежи на наредбата за опасните стоки на IATA.

14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR / RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-iodo-2-propynylbutylcarbamate; propiconazole)

IMDG: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-iodo-2-propynylbutylcarbamate; propiconazole)

IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (3-iodo-2-propynylbutylcarbamate; propiconazole)

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR / RID: клас: 9 Етикет: 9



IMDG: клас: 9 Етикет: 9



IATA: клас: 9 Етикет: 9



14.4. Опаковъчна група

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Опасности за околната среда

ADR / RID: Environmentally Hazardous



IMDG: Marine Pollutant



IATA: Environmentally Hazardous



14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

ADR / RID: HIN - Kemler: 90

Limited Quantities: 5 L

Код за ограничение в тунел: (-)

Специални указания: -

IMDG: EMS: F-A, S-F

Limited Quantities: 5 L

IATA: Cargo:

Максимално количество: 450 L

Инструкции за опаковане: 964

Pass.:

Максимално количество: 450 L

Инструкции за опаковане: 964

Специални инструкции:

A97, A158, A197

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

Незначима информация



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 9 / 11
Заменена версия:1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Категория Севезо - Директива 2012/18/ЕС: E1

Ограничения върху продукта или върху съдържащите се вещества, съгласно Приложение XVII Регламент (ЕО) 1907/2006

Продукт
Точка 3

Вещества в Candidate Lis (Чл. 59 REACH)

Въз основа на наличните данни е видно, че продуктът не съдържа SVHC вещества в процент по-висок от 0,1%.

Вещества, подлежащи на разрешение (Приложение XIV REACH)

Никаква

Вещества, подлежащи на задължението за нотифициране за износ Правилник (ЕО) 649/2012:

Никаква

Вещества, подлежащи на Ротердамската конвенция:

Никаква

Вещества, подлежащи на Стокхолмската конвенция

Никаква

Санитарни проверки

Няма налична информация

VOC (Директива 2004/42/ЕО):

Импрегнанти без филмово покритие за дърво.

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка за безопасност на приготвянето/на субстанциите, посочени в секция 3.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Текстът с указанията за (H), цитирани в раздел 2-3 на картата:

Repr. 1B	Токсичност за репродукцията, категория 1B
Acute Tox. 3	Остра токсичност, категория 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност, категория 4
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите, категория 1
Eye Irrit. 2	дразнене на очите, категория 2
Skin Irrit. 2	дразнене на кожата, категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3
Skin Sens. 1	дермална сенсibiliзация, категория 1
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда, остра токсичност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1
H360D	Може да увреди плода.
H301	Токсичен при поглъщане.
H331	Токсичен при вдишване.
H302	Вреден при поглъщане.
H332	Вреден при вдишване.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
EUN210	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 10 / 11
Заменена версия: 1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

- ЛЕГЕНДА:- ADR: Европейско споразумение за транспорт на опасни стоки по пътищата.
- CAS NUMBER: Номер на Chemical Abstract Service
 - CE50: Концентрация, която оказва влияние на 50% от населението, подлежащо на тест
 - CE NUMBER: Идентификационен номер в ESIS (европейски архив на съществуващите вещества)
 - CLP: Правилник ЕО 1272/2008
 - DNEL: Производно ниво без въздействие
 - EmS: Emergency Schedule
 - GHS: Глобална хармонизирана система за класификация и етикетиране на химическите продукти
 - IATA DGR: Правилник за транспорт на опасни стоки на Международната асоциация за самолетен транспорт
 - IC50: Концентрация на обездвижване на 50% от населението подлежащо на тест
 - IMDG: Международен морски код за транспорт на опасните стоки
 - IMO: International Maritime Organization
 - INDEX NUMBER: Идентификационен номер в Анекс VI на CLP
 - LC50: Летална концентрация 50%
 - LD50: Летална доза 50%
 - OEL: Степен на професионално излагане
 - PBT: Упорит, биоакмулиращ и токсичен според REACH
 - PEC: Предвидима концентрация в околната среда
 - PEL: Предвидимо ниво на излагане
 - PNEC: Предвидима концентрация без последици
 - REACH: Правилник ЕО 1907/2006
 - RID: Правилник за международен транспорт на опасни стоки с влак
 - TLV: Гранична стойност
 - TLV МАКСИМАЛНА СТОЙНОСТ: Концентрация, която не трябва да бъде преминавана през нито един момент от излагането при работа.
 - TWA STEL: Граница на краткотрайно излагане
 - TWA: Среднопредтеглен лимит на излагане
 - VOC: Летливо органично съединение
 - vPvB: Много упорито и силно биоакмулиращо според REACH
 - WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

ОСНОВНА БИБЛИОГРАФИЯ:

1. Правилник (ЕО) 1907/2006 на Европейския Парламент (REACH)
 2. Правилник (ЕО) 1272/2008 на Европейския Парламент (CLP)
 3. Правилник (ЕС) 790/2009 на Европейския Парламент (I Atp. CLP)
 4. Правилник (ЕС) 2015/830 на Европейския Парламент
 5. Правилник (ЕС) 286/2011 на Европейския Парламент (II Atp. CLP)
 6. Правилник (ЕС) 618/2012 на Европейския Парламент (III Atp. CLP)
 7. Правилник (ЕС) 487/2013 на Европейския Парламент (IV Atp. CLP)
 8. Правилник (ЕС) 944/2013 на Европейския Парламент (V Atp. CLP)
 9. Правилник (ЕС) 605/2014 на Европейския Парламент (VI Atp. CLP)
 10. Правилник (ЕС) 2015/1221 на Европейския Парламент (VII Atp. CLP)
 11. Правилник (ЕС) 2016/918 на Европейския Парламент (VIII Atp. CLP)
 12. Правилник (ЕС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
 13. Правилник (ЕС) 2017/776 (X Atp. CLP)
 14. Правилник (ЕС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
 15. Правилник (ЕС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
 16. Правилник (ЕС) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
 - Handling Chemical Safety
 - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
 - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
 - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
 - Уеб сайт IFA GESTIS
 - Уеб сайт Агенция ЕСНА
 - База данни за модели на ИЛБ за химикали - Министерство на здравеопазването и ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Италия

Забележка за ползвателя:

Информациите, съдържащи се в настоящото упътване се базират на познания, с които разполагаме до датата на последната версия. Ползвателят трябва да се убеди в точността и пълнотата на информацията в зависимост от вида на употреба на продукта. Този документ не трябва да бъде считан за гаранция относно специфичните свойства на продукта. Тъй като употребата на продукта не е под наш директен контрол, Ползвателят е задължен да спазва на собствена отговорност Закона и действащите разпоредби във връзка с хигиената и безопасността. Не се носи отговорност за неподходяща употреба на продукта. Да се предостави подходяща информация за персонала, който работи при употреба на химични продукти.



VITEX S.A.

DIAXYL EXTRA WATERBASED

Преработено издание №2
Дата на преработката 15/07/2020
Отпечатано на 25/08/2020
Страница № 11 / 11
Заменена версия: 1 (Дата на преработката 15/01/2020)

РАЗДЕЛ 16. Друга информация ... / >>

Класификацията на продукта се основава на методите за изчисление, изложени в приложение I на Регламента относно класифицирането, опаковането и етикетирането, освен ако в членове 11 и 12 не е посочено друго.
Данните за оценяване на химичните и физичните свойства са посочени в член 9.

Промени в сравнение с предишното издание:

Нанесени са промени в следните части:

03.