

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител: Akzo Nobel Baltics AS

Дата на издаване: 10.02.2018 г.

Вносител: ЛАНИМЕКС-ЛГ ЕООД, гр. Пловдив

Издание: 5

Булстат:160109076

Стр. Брой 3

PINOTEX ULTRA

1. Наименование на веществото/ препарата и на фирмата

1.1 Наименование на веществото/ препарата

ПИНОТЕКС УЛТРА

1.2. Употреба на веществото/ препарата

За предпазване на дървесината от въздействието на околната среда – гниене, синееене, влага и декоративно покритие.

1.3. Наименование и адрес на вносителя

„Ланимекс-ЛГ“ ЕООД – гр. Пловдив, ул. „Георги Измирлиев“ № 65, лице за контакти – Людмила Георгиева, тел: 0886156271

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност - 112

Център по токсикология

2. Състав на препарата

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание

Представляващите опасност за здравето на вредните вещества в съответствие с регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) за опасните вещества са:

Химично наименование на компонентите	CAS номер	№ ЕЕС	%	Символ	R – фрази
1. Промислен бензин хидриран тежък	64742-47-8	265-150-3	30-45	Xn	65-66
2. Октанова киселина	18312-04-4	242-197-8	0,61	Xi	38
3. 2-бутанон оксим	96-29-7	202-496-6	0,1-1	Xn	21-41-43
4. 3-йодо-2-пропилил Бутилкабамат	55406-53-6	259-627-5	0,1-1	Xn	20/22-41-37
5. Смеси на бензотриазол Диметилетил, хидроксифенил	127519-17-9	607-281-00-4	< 0,25	N	51/53

3. Описание на опасностите

Продължителният контакт на препарата с кожата може да предизвика сухота или да повреди кожата.

Вреден за организмите във водна среда при продължително въздействие на водната среда.

Непожароопасен.

4. Мерки за оказване на първа помощ

4.1. При вдишване

Да се излезе на чист въздух.

4.2. При контакт с кожата

Да се свалят замърсените дрехи. Да не се използват разтворители за почистване.

Измиване с вода и сапун

4.3. При контакт с очите

Измиване с течаща вода и сапун минимум 10 минути.

4.4. При поглъщане

Консултация с лекар при поглъщане на голямо количество или повръщане.

5. Мерки при гасене на пожар

5.1. Средства за гасене на пожар

Да се използва диоксидвъглерод, пясък или пяна. Да не се използва вода.

5.2. Предпазни средства

Препоръчва се използването на противогаз или други средства за защита на дихателните пътища.

6. Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки

Да не се вдишват парите.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

При изпускане препаратата да се смеси с пясък, почва или други поглъщащи средства. Да се избягва попадане на веществата във канализацията.

6.3. Средства за почистване

Да се почисти замърсената повърхност без разтворители.

7. Работа с веществото/ препаратата и съхранение

7.1. Работа с веществото/ препаратата

Пренасянето на продукта да става в плътно затворени кутии. Забранено е пушенето, храненето и пиенето по време на работа с веществото.

7.2. Съхранение

Да се съхранява веществото в оригинална опаковка. Кутиите да са плътно затворени и да се държат в изправено положение.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства

8.1. Контрол на експозиция

Да се обезпечи подходяща вентилация, особено при изпускане.

8.2. Защита на дихателните пътища

Да не се вдишват парите и да се работи на открито или при вентилация.

8.3. Защита на ръцете

При продължителна работа да се използват защитни ръкавици или подходящ крем.

8.4. Защита на очите

За да се избегне попадане на препаратата в очите да се използват очила.

8.5. Защита на кожата и тялото

Работно облекло и защитен крем. След контакт да се измие кожата със сапун.

9. Физически и химически свойства

9.1. Обща информация

Течност със слаб мирис на органични разтворители..

Цвят – съответно картата на цветовете.

9.2. По важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- граници на възпламеняване - > 61С

- плътност кг/куб.м – 0,926

- рН – --

- разтворимост – водонеразтворим

10. Стабилност и реактивност

Стабилен при нормални условия на работа и съхранение. Да се избягва много висока температура и открит огън.

11. Токсикологична информация

11.1. При вдишване

При много голяма концентрация на парите на разтворителя във въздуха може да се появи главоболие, умаленост или сънливост.

11.2. При контакт с кожата

Повтарящ се или продължителен контакт може да предизвика временно раздразнение.

11.3. При контакт с очите

Попадане на пръски в очите може да предизвика временно раздразнение.

12. Информация за околната среда

Продуктът не съдържа вещества, представляващи опасност за околната среда.

13. Третиране на отпадъците

Да не се излива в канализацията или във водоеми!

14. Информация за транспортиране

Идентификационен номер на ООН – ADR/RID и IMDG – не се регулира.

Съгласувана система за етикетирание и кодиране на стоките при международната търговия /Митнически тарифни кодови номера/ - 3209100000

Наименования на транспортните документи:

CARNET TIR

Internationale consignment note (CMR)

EURO – Spessification

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба

В съответствие с регламент –ЕО №1272/2008 / CLP/GNS/ изделието е класифицирано и обозначено по следния начин:

Клас риск - --

Състав –промишлен бензин хидрогенириран, 2-бутанон оксим , 3-йодо-2-пропинил бутилкабамат

Може да предизвика алергична реакция

15.1. Фрази за сигурност S-phrases – S

S2 – да се пази далече от достъп на деца

S 24/25 - да се избягва контакт с кожата и очите

S46 – при поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът

S56 – този материал и опаковката му да се изхвърлят само на места за събиране на опасни или специални отпадъци

15.2. Риск фрази – R-phrases - R

R 66 – повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата

R 52/53 – вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда

Собственикът на запазената марка е Akzo Nobel. Централен офис: Akzo Nobel Decorative Coating BV, Rijksweg 31, 2171 AJ Sassenheim, Холандия