

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Производител: "БИ ПИ ТЕХНОЛОГИИ" ООД Дата на издаване: 20.09.2018

Гр.София, жк Стрелбище бл.100

Издание:2/04.01.2016

БУЛСТАТ 175323837

стр/брой/ 4

Наименование на продукта: ЛЕПИЛО ЗА PVC

1.НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА/ПРЕДПРИЯТИЕТО

1. Наименование на веществото/препарата
Търговско наименование – ЛЕПИЛО ЗА PVC

1.1. Употреба на веществото/препарата:

Употребява се за залепване на части, детайли и плоскости от твърдо PVC и полистирол.

1.2. Наименование и адрес на производител
„БИ ПИ ИНЖЕНЕРИНГ” ЕООД
СОФИЯ, ЖК СТРЕЛБИЩЕ БЛ.100



1.3. Телефон за връзка в случай на спешност
0888 21 40 86

2. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

2.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание

| | |
|--------------------|----------|
| 1. Цилохексанон | 72 - 78% |
| 2. Тетрахидрофуран | 8% |
| 3.Суспензионно PVC | 14 - 20% |

2.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата – за препарати, класифицирани като опасни $\leq 1\%$

2.3 Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата – за препарати, които не са класифицирани като опасни 99.9%

2.4 Класификация на веществата по предходната точка

Класифициран е като дразнещ и запалим

- циклохексанон – разтворител, символи – F, Xi, рискови фрази – R36/37, R11, R19

- тетраhydroфуран – разтворител, символи – F, Xi, рискови фрази – R36/37, R11, R19

2.5 Наименование и номера на веществата по EINECS или ELINCS

| | | |
|--------------------|--------|------------|
| - циклохексанон - | CAS | №108-94-1 |
| | EINECS | №203-63-11 |
| - тетраhydroфуран- | CAS | №109-99-9 |
| | EINECS | №203-726-8 |

3. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Препаратът се класифицира като дразнещ и горим съгласно Закона за защита от вредното влияние на химическите вещества и препарати.

4. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

4.1. При вдишване – Пострадалото лице да се пренесе на чист въздух. Ако дишането е затруднено да се потърси лекарска помощ

4.2 При контакт с кожата – Да се измие кожата с обилно количество вода и сапун. Ако дразненето продължава, да се потърси лекарска помощ.

4.3 При контакт с очите – Незабавно да се промият очите с обилно количество вода и да се потърси медицинска помощ

4.4 При поглъщане – При поглъщане незабавно да се извика лекар. Да се Предизвика повръщане съгласно наставленията на лекаря.

5. МЕРКИ ПРИ ГАСЕНЕ НА ПОЖАР

5.1. Подходящи средства за гасене на пожар: пяна, въглероден диоксид, сухи прахове

5.2. Опасни елементи от разлагането – отделянето на хлорни съединения в процеса на горене, както всички хлор-съдържащи вещества. Да се носи противогаз.

6. ПРОТИВОАВАРИЙНИ МЕРКИ



6.1. Лични предпазни мерки – Носене на работно облекло и работни ръкавици, очила

6.2 Мерки за безопасна работа – Подсигуряване на вентилация на работното място, да не се пали огън и да се пуши, да се работи на безопасно разстояние от източници на топлина или огън, да се подсигурят наблизо средства за гасене на пожар

7.БОРАВЕНЕ И СКЛАДИРАНЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасно складиране – опаковките да се съхраняват добре затворени след работа и в помещения пригодени за съхранение на горими материали

7.2. Защита на очите – да се избягва контакт с очите. Да се носят защитни очила.

7.2. Защита на ръцете – Да се носят подходящи ръкавици за при работа

7.3.Защита на кожата –Да се избягва контакт с кожата

7.4. Защита на дихателните пътища – Подсигуряване на добра вентилация и да се избягва вдишването на изпаренията

7.5.Поглъщане – Да не се поглъща. Да се държи на място недостъпно за деца.

8. ФИЗИЧНИ СВОЙСТВА

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Външен вид | хомогенна смес |
| Цвят | безцветно |
| Съдържание на сухо вещество | 14-20% |
| Чужди включения | няма |
| Якост на срязване | повече от 5.1 N/кв.мм |



9.СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

9.1. Условия, които трябва да се избягват – не са известни опасни реакции

9.2. Вещества, които трябва да се избягват – оксидиращи агенти

9.3. Опасни продукти при разпадане – стабилен продукт при третиране и съхранение

10.ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

| Наименование | тест | резултат | път | биол.вид |
|-----------------|------|------------|-------------|----------|
| Тетрахидрофуран | LD50 | 4.400mg/kg | през устата | плъх |
| | LC50 | 55-60mg/l | вдишване | плъх |

При продължителен контакт с кожата може да я изсуши и предизвика дерматит. Дразнещ очите. При вдишване може да причини депресия и наркоза

| | | | |
|---------------|------|-----------|-------------|
| Циклохексанон | LD50 | 1535mg/kg | през устата |
| | LC50 | 8000mg/l | вдишване |

Първично дразнещо действие, за кожата няма дразнещо действие, за очите няма дразнещо действие, не е известно предизвикване на чувствителност

11.ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ – няма друга токсикологична информация за момента

12.ЕКОЛОГИЧНИ ДАННИ

- относно разтворителите – слабо опасно за водата. Да не се допуска проникване във водни басейни и канализация

13.ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ – Празните опаковки да се изхвърлят на подходящите места за вторична употреба

14.ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Символи : F - запалимо ,Xi - дразнещ

R – фрази: R-11 лесно запалимо, R-19 Може да образува пероксиди, R-36/37 дразнещ очите и дихателните пътища

S – фрази, S-2 дръжте далече от деца, S-16 дръжте далече от източници на огън и не пушете, S-29 да не се изхвърля в канализацията

15.ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ - Настоящата информация се основава на сегашните ни познания за продукта.

