



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА МАТЕРИАЛА

(МСДС)

Лице, което пуска на пазара „Валерий С и М Груп“ АД, България гр. София,
кв. „Сухата река“, бул. „Ботевградско шосе“ № 44,
Булстат: 175074414; www.valerii.com web.: valerii.com
Тел: 02/9423400; 02 945 46 34; GSM 0889 444 991

Телефон за спешни случаи Национален токсикологичен информационен център –
и спешна медицина „Н. И. Пирогов“ – 02 9154411, www.pirogov.bg

Име на заявителя: Jiangxi Gooz Adhesive Co., Ltd.

Адрес на заявителя: Bldg, B3, Gongye Road, Lutang Village, Yining town, Xiushui, County,
Jiujiang City, Jiagxi, Китай

Име на продукта: Лепило за резби

Доклад №: RT2020010400921117

Дата на издаване: 2020-1-2

Период на редакция: 2020-1-2 до 2020-14

Нормативни изисквания: По искане на заявителя, Информационният лист за безопасност на материалите е изготвен в съответствие с Глобално хармонизираната система за класификация и етикетиране на химикали (GHS) Rev_7.

Dongguan ruitong testing technology servce Co. LTD

Дата: 2020-1-4

Раздел 1. Идентификация на веществото / препаратата и фирмата

1.1 Идентификация на продукта: Лепило за резби

1.2 Модел №: /

1.3 Препоръчителна употреба: За запечатване на различни основи

1.4 Име на заявителя: Jiangxi Gooz Adhesive Co. Ltd.

1.5 Адрес на заявителя: Bldg, B3, Gongye Road, Lutang Village, Yining town, Xiushui,
County, Jiujiang City, Jiagxi, Китай

1.6 Име на производителя: Jiangxi Gooz Adhesive Co. Ltd.

1.7 Адрес на производителя: Bldg, B3, Gongye Road, Lutang Village, Yining town, Xiushui,
County, Jiujiang City, Jiagxi, Китай

1.8 Тел / факс на производителя: +86 13437094759

1.9 Имейл на производителя: /

1.10 Телефон за спешни случаи: /

Раздел 2. Идентификации на опасностите

2.1 Клас на опасност (GHS):

Остра токсичност, орална категория 4

Сенсибилизация, категория на кожата 1A

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите категория 2A

Специфична токсичност за целеви органи, еднократна експозиция. Дразнене на дихателните пътища категория 3

Опасен за водната среда, категория на остра опасност 1

Опасен за водната среда, в дългосрочен план категория на опасност 1

2.2 Пиктограми



2.3 Сигнална дума:

Внимание

2.4 Описание на опасностите:

H302 Вреден при поглъщане.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

2.5 Описание на предпазните мерки:

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 Да се измие... старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

Раздел 3. Състав / информация за съставките

Разликата между отделния продукт и сместа: Смес

| Име на веществото | Конц. (%) | CAS. |
|---------------------------|-----------|------------|
| Полиакрилова киселина | 55 | 9003-01-4 |
| Хидроксипропил метакрилат | 45 | 27813-02-1 |

Раздел 4. Мерки за първа помощ

Общи съвети: Необходима е незабавна медицинска помощ. Покажете този информационен лист за безопасност (MSDS) на присъстващия лекар.

4.1 При контакт с очите:

Изплакнете внимателно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива за да може да изплакнете по-лесно. Продължете да изплаквате. Консултирайте се с лекар, ако се чувствате неудобно.

4.2 При контакт с кожата:

Измийте със сапун и вода. Консултирайте се с лекар, ако се чувствате добре.

4.3 При вдишване:

Преместете жертвата на чист въздух. Ако дишането е затруднено, дайте кислород. Ако не диша, направете изкуствено дишане и незабавно се консултирайте с лекар.

4.4 При поглъщане:

Ако се погълне, изплакнете устата с вода.

Не предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Незабавно се обадете на лекар или център за контрол на отровите.

Раздел 5. Противопожарни мерки

5.1 Опасни характеристики:

Няма опасност от пожар. Не се запалва лесно от огън

5.2 Пожарогасителни средства:

Сух прах, химическа пяна, въглероден диоксид, водна мъгла.

5.3 Противопожарни процедури:

Както при всеки пожар, носете самостоятелен дихателен апарат (одобрени от MSHA / NIOSH или еквивалентни) и пълни предпазни средства.

Гасете огъня на безопасно разстояние с достатъчно защита.

Предотвратете замърсяването на водата от пожарогасене на повърхностни води или системата на подпочвените води.

5.4 Опасни продукти от горенето:

Няма данни.

Раздел 6. Мерки при аварийно изпускане

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

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Осигурете подходяща вентилация. Изчистете всички източници на огън.

Евакуирайте персонала в безопасни зони. Пазете хората далеч от разлива / теча.

Носете подходящи предпазни мерки (ВЖ. РАЗДЕЛ 8).

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Не изпускайте в канализацията. Ако продуктът замърсява езера, реки или отпадъчни води, информирайте съответните органи в съответствие с местните разпоредби.

6.3 Метод на почистване:

Отстранете чрез абсорбиращ течност материал (напр. кизелгур). Прилепналият или събраният материал трябва незабавно да се изхвърли. Изхвърлянето на изхвърлените отпадъци / замърсители се отнася до раздел 13.

Раздел 7. Безопасно боравене и съхранение

7.1 Бележки за работа:

Да се пази от огън и топлина.

Избягвайте излагането на слънце.

Поддържайте вентилация на закрито или локално изпускателно устройство.

Работете внимателно при работа, за да предотвратите повреда на опаковките и контейнерите.

Оборудван със съответното разнообразие и количество противопожарно оборудване и оборудване за спешна обработка на течове.

7.2 Бележки за съхранение:

Да се пази от огън и топлина.

Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно място.

Зоната за съхранение трябва да бъде оборудвана с подходящи материали за задържане на разливи.

Съхранява се в съвместими контейнери.

Съхранявайте контейнерите за съхранение затворени.

Да не се съхранява с несъвместими материали (вж. Точка 10.2)

Раздел 8. Контрол на експозицията / лична защита

8.1 Граница на професионална експозиция:

Няма намерена информация

8.2 Инженерно управление:

Осигурете адекватна вентилация. Когато е разумно практически възможно, това трябва да се постигне чрез използване на локална изпускателна вентилация с добра обща измусквателна способност. Ако те не са достатъчни за поддържане на концентрацията на частици и пари на разтворителя под OEL, трябва да се носи подходяща дихателна защита.

Уверете се, че станциите за измиване на очи и душовете са близо до местоположението на работното място.

8.3 Защита на дихателните пътища:

Носете маска с филтър.

Ако границите на експозиция са надвишени или ако има дразнене или други симптоми, използвайте респиратор за цялото лице с многофункционална комбинация (US) или респираторни патрони тип ABEK (EN 14387).

8.4 Защита на очите:

Носете защитни очила в работно време. (Спазвайте Европейския стандарт EN 166 или американския стандарт NIOSH.) При контакт с очите, изплакнете обилно с вода, потърсете медицинска помощ, ако се чувствате зле.

8.5 Защита на ръцете:

Носете защитни ръкавици (като бутилов каучук), като преминавате тестовите в съответствие с EN 374 (EU), US F739 или AS / NZS 2161.1 стандарт.

Измийте обилно с вода, ако ръкавиците се пробият или има контакт с кожата.

8.6 Санитарна мярка:

Забранено е пушенето, яденето и пиенето на работното място. Задължително си измивайте ръцете след работа с продукти.

Раздел 9. Физични и химични свойства.

| | |
|--|---|
| Външен вид и цвят | Прозрачни, червени, сини и жълти течности |
| Миризма | Лека |
| Стойност на PH | няма данни |
| Запалимост | Незапалим |
| Точка на възпламеняване (°C, затворена чаша) | няма данни |
| Точка на кипене (°C) | няма данни |
| Точка на замръзване (°C) | няма данни |
| Плътност (g / cm ³) | няма данни |
| Относителна плътност на парата (въздух = 1) | няма данни |
| Налягане на парите (MPa) | няма данни |
| Коефициент на разпределение октанол / вода | няма данни |
| Вискозитет (mPa / s) | няма данни |
| Скорост на изпаряване (kg / s) | няма данни |
| UEL% (V / V) | няма данни |
| LEL % (V / V) | няма данни |
| Температура на самозапалване (°C) | няма данни |
| Температура на разлагане (°C) | няма данни |
| Разтворимост | Неразтворим във вода |

Раздел 10. Стабилност и реактивност

10.1 Стабилност

Стабилен при препоръчаните условия на съхранение и работа (виж раздел 7).

10.2 Материал за избягване:

Силен оксид, киселина и алкали.

10.3 Условия за контакт за избягване:

Висока температура.

10.4 Опасни продукти на разпадане:

Няма данни.

Раздел 11. Токсикологична информация

11.1 Остра токсичност:

Няма намерена информация.

11.2 Корозия / дразнене на кожата:

Няма намерена информация.

11.3 Сериозно увреждане / дразнене на очите:

Предизвиква сериозно дразнене на очите

11.4 Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:

Може да предизвика алергична кожна реакция

11.5 Мутагенност на зародишни клетки:

Няма намерена информация.

11.6 Канцерогенност:

Няма намерена информация.

11.7 Репродуктивна токсичност:

Няма намерена информация.

11.8 STOT - единична експозиция:

Няма намерена информация.

11.9 STOT - повтаряща се експозиция:

Няма намерена информация.

11.10 Опасност от аспирация:

Няма намерена информация.

Раздел 12. Екологична информация

12.1 Екотоксичност:

Съгласно законите за опазване на околната среда, този продукт не може да се излива в канализационни или канализационни канали, не може да се изхвърля на места, които биха повлияли на почвата и подземните води.

12.2 Устойчивост и разградимост:

Няма намерена информация

12.3 Биоакмулиращ потенциал:

Няма намерена информация

12.4 Подвижност в почвата:

Няма намерена информация

12.5 Други неблагоприятни ефекти:

Няма намерена информация

Раздел 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Метод за боравене с отпадъци:

Работа с отпадъци съгласно местните разпоредби. Свържете се с конкретна компания за обезвреждане на отпадъци или фирми, препоръчани от местните закони.

13.2 Метод на работа с непочистени опаковки:

Според официалните разпоредби.

Раздел 14. Информация при транспортиране

14.1 UN NO: Не е класифициран

14.2 Клас: Некласифициран

14.3 Група опаковки: Не е класифициран

14.4 Техническо наименование: Не е класифициран

14.5 Етикет: Без класификация. (Забрана с антиоксидант и химически смесени складирани храни, транзит трябва да предотврати слънце, дъжд и висока температура.)

14.6 Забележки за внимание: Нежно като се предотвратява блъскване и плъзгане.

Раздел 15. Нормативна информация

Каталог на опасните химикали

Международен кодекс за морски опасни товари

Опасни товари брой обединени нации

Технически инструкции за безопасен транспорт на опасни товари по въздух

Класификация и код на опасните товари

Закон за безопасност и здраве при работа (OSHA)

Принципът на класификация на транспортните опаковъчни групи опасни товари

Глобално хармонизирана система за класификация и етикетиране на химикали

В съответствие с всички местни закони.

Раздел 16. Друга информация

Опровержение

Информацията в този Информационен лист за безопасност на материалите е получена от източници, които според нас са надеждни. Информацията обаче се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност.



DECOREX

Условията или методите за работа, съхранение, използване или изхвърляне на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашето знание. Поради тази и други причини ние не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или по какъвто и да е начин свързани с боравенето, съхранението, използването или изхвърлянето на продукта. този MSDS е изготвен и трябва да се използва само за този продукт. тази информация се измива при условие, че лицето, което я получава, самостоятелно ще определи пригодността на материала за конкретната му цел.