



СИЛИКОНОВИ ПРЪЧКИ PREMIUMTOOLS

в съответствие Регламент (ЕС) 2015/830

Дата на редакцията: 16.01.2019год.

Номер на информационният лист за безопасност за силиконови пръчки - v1.0.0

Версия 1.4.6.3

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

РАЗДЕЛ 1: Идентифициране на веществото / сместа и на компанията / предприятието

1.1 Идентификация на продукта

- Име на продукта- Силиконови пръчки

1.2 Подходящи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, които не се препоръчват

- Употреба на веществото / сместа: Лепило за нанасяне с горещо разтопяване, използвано при свързване на различни материали
- Употреба която не се препоръчва: Не се използва като структурно лепило

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

- Име на доставчика: Anhu Goldmen Industry & Trading Co., Ltd.
- Адрес на доставчика: Room C1815 Baoye textile Plaza Zhaniqian Road, Hafei Народна Китайска Република
- Телефон: 0886 562 573999
- Електронна поща: dennis@gold-menn.net

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

Сервиз: тел. 02 942 34 71; 02 942 34 69



ЦЕНТРАЛЕН ОФИС
гр. СОФИЯ
бул. „Ботевградско шосе“ 44
кв. „Сухата река“
тел: 02 942 34 00
GSM: 0889 444 991
e-mail: info@valerii.com



ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ПЛОВДИВ
с. Труд, ул. „Строевско шосе“ 3
тел: 032 953 666
GSM: 0885 808 003
e-mail: valeriipl@valerii.com



ТЪРГОВСКО-ЛОГИСТИЧЕН ЦЕНТЪР
гр. ВАРНА
бул. „Атанас Москов“ 13
кв. „Владиславово“
тел: 052 553 800
GSM: 0885 808 004
e-mail: valeriivn@valerii.com



СКЛАДОВА БАЗА
гр. ПЛЕВЕН
ул. „Вит“ 15
тел: 064 800 231
GSM: 0888 601 267
e-mail: valerii_pleven@valerii.com

1.4 Телефон за спешни случаи : Национален токсикологичен информационен център –
Университетска Многопрофилна болница за активно
лечение и спешна медицина „Н. И. Пирогов“ – 02 9154411,
www.pirogov.bg

РАЗДЕЛ 2: Идентификация на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

- Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP/GHS] : Няма класифициране
- Допълнителна информация: Опасност и предупреждения за опасност на ЕС за безопасност: виж раздел 16

2.2 Елементи на етикета

- Символи: Няма
- Сигнална дума: Няма
- Предупреждения за опасност: Няма
- Предупреждения при излагане: Няма
- Допълнителна информация за опасност (ЕС): Няма

2.3 Други опасности

- Риск от изгаряне от разтопен продукт

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1 Вещество

3.2 Смес

- Съдържа съполимер на етилен винилацетат и петролни смоли
- Този продукт не съдържа опасни съставки на нива над съответните прагове или каквито и да било съставки с ограничение на експозиция на работното място.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

- При контакт с очите

Ако веществото е попаднало в очите, незабавно измийте обилно с вода в продължение на няколко минути в случай на изгаряне от разтопената течност, не се опитвайте да премахвате полепналия материал. Продължавайте промиването с вода, докато не пристигне медицинска помощ

- При контакт с кожата
- Ако възникне изгаряне от разтопената течност, не се опитвайте да отстранявате полепналия материал. Потъркайте отлепените частици от кожата. Потопете в хладка вода / увийте с мокри превръзки. Потърсете незабавно медицинска помощ / помощ.
- При поглъщане

Изплакнете устата с вода (не гълтайте)

Вземете много вода за пиене

Потърсете медицински съвет / помощ, ако не се чувствате добре

- При вдишване

Ако дишането е затруднено, изведете пострадалия на чист въздух и оставете в покой в удобно за дишане положение.

Потърсете медицински съвет / помощ.

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

- Контакт с очите

Риск от изгаряне от разтопен продукт

- Контакт с кожата

Риск от изгаряне от разтопен продукт

- Поглъщане

В случаи на силно излагане може да се развият стомашно-чревни смущения

В случай на силно излагане може да се развие гадене / повръщане

- Вдишване

Може да причини дразнене на дихателните пътища

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

- Да се лекува симптоматично

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Пожарогасителни средства

- Не е запалим. В случай на пожар използвайте средства за гасене, подходящи за условията на околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Разливането причинява хлъзгава повърхност

5.3 Съвети за пожарникарите

- Борете се с огъня с предпазни средства от разумно разстояние.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

- Лични предпазни мерки за персонала, който не отговаря за спешни случаи: Избягвайте вдишването на пари, мъгла или газ; Избягвайте контакт с кожата и очите; Измийте добре ръцете след работа.

- За персонала отговорен за спешни случаи: Носете предпазно облекло съгласно раздел 8; Избягвайте вдишването на пари, мъгла или газ; Избягвайте контакт с кожата и очите; Измийте добре след разсипване.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

- Избягвайте изпускане в околната среда.

- Не позволявайте да попадне в обществени канализации и водопроводи

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

- Спрете теча, ако е безопасно да го направите

- Избършете разлива с влажна кърпа или моп

- Измийте мястото на разливане с вода и препарат

6.4 Позоваване на други раздели

- Вижте раздел (и); 7,8 и 13

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Избягвайте вдишването на пари, мъгла или газ

- Да не попада в очите, кожата или дрехите

- При риск от разплискване, носете подходящо защитно облекло и защита за очите / лицето

- Носете топлоизолационни ръкавици, когато боравите с горещ материал, за да предотвратите термични изгаряния
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт
- Замърсените дрехи трябва да се изперат преди повторна употреба
- Трябва да има бутилки за промиване на очи

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Дръжте заключено и на недостъпно място за деца
- Съхранявайте само в оригинална опаковка
- Съхранявайте контейнера плътно затворен, на хладно и добре проветриво място
- Избягвайте екстремни температури

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

- Лепило

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

- Не са зададени граници на експозиция за този продукт

8.2. Контрол на експозицията

- Изборът и използването на лични предпазни средства трябва да се основават на оценка на риска от потенциала на експозиция
- Осигурете адекватна вентилация
- При риск от разплискване, носете подходящо защитно облекло и защита за очите / лицето
- Носете топлоизолационни ръкавици, когато боравите с горещ материал, за да предотвратите термични изгаряния
- Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт
- Прилагайте правилна лична хигиена
- Замърсените дрехи трябва да се изперат преди повторна употреба
- Трябва да има бутилки за промиване на очи



РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

- Външен вид: Смолист прът, различни цветове
- Мирис: Няма
- Граница на мириса: Не е приложимо
- рН: Не е приложимо
- Точка на топене / точка на замръзване: 95 °С (пръстен и топка)
- Начална точка на кипене и диапазон на кипене: Няма налична информация
- Точка на запалване: Не е приложимо
- Скорост на изпарение: Няма налична информация
- Запалимост (твърдо вещество, газ): Не е запалимо
- Горна / долна граница на запалимост или експозиция: Не е приложимо
- Налягане на парата: Няма налична информация
- Плътност на изпарения: Няма налична информация
- Относителна плътност: 1.0 @ 20°C
- Разтворимост (и): неразтворим във вода
- Коефициент на разпределение (n-октанол / вода): Няма налична информация
- Температура на разлагане: Няма налична информация
- Вискозитет: 32 @ 200°C Brookfield RVT Thermosel
- Свойства на експлозията: Не експлозивни
- Окислителни свойства: Не окислява

9.2. Друга информация

- Няма информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

- Няма информация

10.2. Химична стабилност

- Стабилен при нормални условия

10.3. Възможност за опасни реакции

- Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба

10.4. Условия, които трябва да се избягват

- Да се пази от влажен въздух или вода

10.5. Несъвместими материали

- Няма информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

- Продуктите за разлагане могат да съдържат въглеродни оксиди

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

- Остра токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- Респираторна или кожна сенсибилизация

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- Канцерогенност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- Репродуктивна токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

- При контакт с очите

Може да причини дразнене на очите

Риск от изгаряне от разтопен продукт

- При контакт с кожата

Може да причини дразнене на очите

Риск от изгаряне от разтопен продукт

-При поглъщане

В случаи на силно излагане може да се развият стомашно-чревни смущения

В случаи на силно излагане може да се развие гадене / повръщане

-При вдишване

Може да причини дразнене на дихателните пътища

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

-Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълними

12.2. Устойчивост и разградимост

- Няма информация

12.3. Биоакмулираща способност

- Няма информация

12.4. Преносимост в почвата

- Няма информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

-Няма PBT съгласно REACH в приложение XIII

-Няма vPvB съгласно REACH в приложение XIII

12.6. Други неблагоприятни ефекти

- Няма информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

-Изхвърлянето трябва да бъде в съответствие с местното, държавното или националното законодателство

- Изхвърлете съдържанието / контейнера в оторизиран пункт за събиране на отпадъци

13.2 Класифициране

- Отпадъците трябва да бъдат идентифицирани в съответствие със Списъка на отпадъците (2005/532 / ЕО)

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не е класифициран като опасен за транспортиране

14.1. Номер по списъка на ООН

- Номер по списъка на ООН: Не е приложимо

14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН

- Точно превозно наименование: Не е приложимо

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

-Клас на опасност: Не е приложимо

14.4. Опаковъчна група

- Опаковъчна група: Не е приложимо

14.5. Опасности за околната среда

- Не е класифициран

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

- Не е класифициран

14.7. Транспорт на насипни товари съгласно Приложение II на Конвенцията MARPOL 73/78 и съгласно кода IBC

- Не е класифициран

14.8 Сухопътен / Железопътен транспорт (ADR / RID)

- Точно превозно наименование: Не е приложимо

- ADR Номер по списъка на ООН: Не е приложимо

- ADR Клас на опасност: Не е приложимо

- ADR Опаковъчна група: Не е приложимо

-Тенелен код: Не е приложимо

14.9 Морски транспорт (IMDG)

- Точно превозно наименование: Не е приложимо

- IMDG Номер по списъка на ООН: Не е приложимо

- IMDG Клас на опасност: Не е приложимо

- IMDG Опаковъчна група: Не е приложимо

14.10 Въздушен транспорт (ИКАО/ИАТА)

Точно превозно наименование: Не е приложимо

- ИКАО Номер по списъка на ООН: Не е приложимо

- ИКАО Клас на опасност: Не е приложимо

- ИКАО Опаковъчна група: Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

- Този информационен лист за безопасност се предоставя в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 REACH, изменен с Регламент (ЕС) 2015/830

- Регламент (ЕО) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Регламент CLP) се прилага в Европа

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

- Не е извършена оценка на химическата безопасност REACH

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, е предназначена само като насоки за безопасна употреба, съхранение и работа с продукта. Тази информация е вярна, доколкото ни е известно и вярваме към датата на публикуване, но не се дава гаранция за нейната точност. тази информация се отнася само до определения конкретен материал и може да не е валидна за този материал, използван в комбинация с други материали или в какъвто и да е друг процес.

Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 (CLP)

- Не е приложимо

Текстът не е даден с кодове на фрази, където те се използват другаде в този информационен лист за безопасност:

- Няма назначен