

ЕС-ОБРАЗЕЦ НА СПЕЦИФИКАЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ISO 11014-1-91/155/ЕЕС

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И НА КОМПАНИЯТА/ПРОИЗВОДИТЕЛ

Марисан & Колев ООД
Русе

Tel: +(359 82)845 311

Fax: +(359 82)845 344

Наименования на продукта : **EVERCRYL®**

Дата на публикуване : 01.06

2. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

Компоненти, определящи вредността .

Водобазирен пълнител

Съставка: акрилат

Концентрация % на единица тегло : 100

Опасност: вж. Раздел 3

Символ на опасност : не съществуват

3. УСТАНОВЕНИ ВРЕДНОСТИ

Този продукт не е вреден според критериите на ЕО - Директива 88/379/ЕЕС.

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

В никакъв случай да не се дават тачности и да не се предизвиква повръщане, ако пострадалият е в безсъзнание или има гърчове.

Контакт с кожата.

Измийте обилно с течаща вода или душ.

Контакт с очите.

Промийте очите с много вода.

Вдишване

Излезте на чист въздух

Поглъщане.

Не предизвиквайте повръщане. Незабавно повикайте лекар и/или транспортирайте до заведение за нетложна медицинска помощ.

5. МЕРКИ ПРИ ПОЖАР

Пожарогасителни средства

Карбонов диоксид, пена, суха пудра, водна мъгла или фин спрей. Вода може да се ползва при охлаждане на контейнера.

Евакоирайте всички от изолираната зона по вашия евакуационен план.

Риск при борба с пожара.

Не са известни.

Специална предпазна екипировка и процедури.

Носете автономен дихателен апарат с въздух под налягане и предпазна екипировка. Изстудете добре контейнерите с водена струя и ги изарайте навън.

Опасни продукти при горене

Кварц, карбонов оксид и следи от изгорен карбон. Формалдехид.

6. МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ИЗТИЧАНЕ

Лични предпазни мерки.

Носете подходящ предпазен екип.

Предпазни мерки за околната среда.

Ограничете течността, за да предотвратите замърсяване на почвата, повърхностните и подземни води. Водите от промиване и измиване трябва да се задържат, като не се допусне проникването им в почвата, водни потоци и подпочвените води.

Методи за почистване .

Съберете в подходящи и правилно означени съдове и ги затворете. Разлятият продукт изкарайте

7. МАНИПУЛИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Манипулиране

Действайте с разумна грижа и внимание.

Избягвайте вдишването на пари. Препоръчва се помещението да е вентилирано. Избягвайте контакт с кожата и очите.

Съхранение

Не съхранявайте в близост до окисляващи агенти. Пазете контейнерите затворени. Съхранявайте в сухи, добре проветрявани помещения далече от запалителни и топлинни източници.

Опаковки в които не трябва да се съхранява : Не са известни

8. КОНТРОЛ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО/ЛИЧНИ ЗАЩИТНИ СРЕДСТВА

Контрол на въздействие . Виж сектор 6

Дихателна защита.

Трябва да се носи подходящ /одобрен/ дихателен апарат, ако се манипулира дълго време с продукта. Да не се манипулира с продукта в тесни и не добре проветриви помещения .

Дихателна защита

Концентрацията във въздуха трябва да се поддържа под репоръчаното ниво на въздействие. Когато за някои операции е необходима дихателна защита, използвайте одобрен респиратор за пречестане на въздуха

Защита на ръцете.

Използвайте защитни ръкавици.

Защита на очите/лицето

Използвайте защитни очила.

Защита на кожата.

Защитна екипировка не е необходима.

Хигиенна мярка.

Упражнявайте добра индустриална хигиенна практика. Измийте се след употреба, особено преди хранене, пиене или пушене.

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Външен вид.

Форма:	паста
Цвят:	бял
Миризма:	Оцетна киселиана

Друга информация:

Температура на нанасяне:	+5 до +40
Работна температура:	- 10 до +80
Експлозивни свойства:	Не са известни
Относително тегло:	1.63
Киселинни свойства:	Не са известни

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Стабилност.

Стабилен при правилно манипулиране с продукта.

Условия, които трябва да избягвате.

Не са установени.

Материали, които да се избягват.

Може да направи реакция със силни окислителни средства /киселини/.

Опасни продукти от разлагане.

Виж раздел 11.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Контакт с очите.

Освободените изпарения могат да причинят раздразнение на очите.

Контакт с кожата.

При по дълъг или повтарящ се контакт може да доведе до алергични реакции.

Вдишване.

В затворено и лошо вентилирано пространство изпаренията могат да предизвикат дразнене на устата, носа и гърлото.

Поглъщане.

Малко количество може да се пренесе от пръстите в устата по време на използването, което не може да доведе до увреждания.

Поглъщането на по големи количества може да причини храносмилателни смущения.

Друга токсикологична информация.

Продукта може да освободи формалдехидни пари при температура над 150 С. Формалдехидните пари са вредни при вдишване, дразнят очите и респираторната система при концентрация по малка от една част на милион / 1 ppm /.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Околна среда и разпространение.

Твърд материал, разтворим във вода. Не съществува неблагоприятен ефект.

Екотоксикологичен ефект.

Логаритмичният коефициент на разпределение октанол/вода (log Pow) е 3,40. Материалът не е опасен за водните организми

Биоакумулация /разграждане/.

Потенциално не е биоразградим или може да протече бавно.

13. ПРЕПОРЪКИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ

Не изхвърляйте в канализацията, на земята или във воден басейн. Процедурите за унищожаване трябва да съответстват на всички местни и национални закони и разпоредби.

Предпочитаните възможности да се изпрати на лицензирано предприятие за рециклиране или одобрени пещи.

Изхвърляне на продукта.

Съгласно местните разпоредби.

Изхвърляне на опаковката.

Съгласно местните разпоредби.

14. ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ

Продукта не е класифициран при никой вид транспорт.

15. НОРМАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

Класификация на ЕО и потребителски етикет

Този продукт не изисква класификация съгласно Европейските директиви .

Означение за опасност: Не съществуват.

Стандартни предупреждения за риск: Не съществуват.

Стандартни препоръки за безопасност: Избягвайте контакт с кожата (S24)

Използвайте само в добре вентилирано помещение (S51)

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Няма друга информация.

Данните се основават на днешното ниво на познанията. Те трябва да представят нашите продукти от гледна точка на изискванията за безопасност и нямат следователно значение за гарантиране на определени качества.