

Продукт: Revinex®
Версия: 3.00 български

Страница: 1/2
Дата на ревизия: 01/07/2007
Дата на разпечатване: 29/01/2009

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРЕПАРАТА И ФИРМАТА

1.1 Идентификация на препарата

Име на продукта: Revinex®
1.2 Вид на препарата: Кополимерна емулсия
1.3 Идентификация на фирмата
Производител/Вносител: NEOTEX® SA/"Изобул България" ООД
Адрес: гр.София, ул."Неделчо Бончев" 10
Интернет адрес: www.izobul.com, office@izobul.com
Телефони за връзка: +359999820148, +359892210916
Факс: +359999820148
Спешен телефонен номер: 112

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА РИСКА

Рискове за човешкото здраве: Не се класифицира като опасен съгласно критериите на ЕС.
Рискове за безопасността: Не се класифицира като опасен съгласно критериите на ЕС.
Рискове за околната среда: Не се класифицира като опасен съгласно критериите на ЕС.

3. СЪСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Съставки	CAS №	Символи	R фрази	Процент (%wt)
-	-	-	-	-

Не се изисква посочване на нито една от съставките в продукта, съгласно разпоредбите на ЕС.

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

при вдишване: Излезте на свеж въздух. В случай на силен световъртеж или гадене или ако няма бързо възстановяване потърсете медицински съвет или помощ.
при контакт с очите: Изплакнете очите с много вода за 10 минути, като държите клепача отворен. В случай на раздразнение потърсете медицинска помощ.
при контакт с кожата: Премахнете замърсеното облекло. Измийте кожата с вода и сапун, ако е наличен. Ако има раздразнение потърсете медицински съвет или помощ.
при поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Не приемайте нищо през устата. Ако няма бързо възстановяване потърсете медицинска помощ и покажете тази техническа карта или дайте контейнера на продукта на лекаря.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Специфични рискове: Този продукт не е възпламеним. Може да заври и да се разплиска при загряване над 100 °С. Може да се развие въглероден монооксид при непълно горене.
Средства за гасене
- подходящи: Пяна, воден спрей или водна мъгла. Суха химическа пудра, въглероден диоксид, пясък или пръст могат да се използват само за малки пожари.
- неподходящи: Водна струя.
Друга информация: Дръжте контейнерите хладни като напръсквате с вода.

6. МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки: Използвайте подходящи ръкавици и цял костюм. Внимание! Продуктът формира хлъзгава повърхност на земята при смесване с вода.
Защита на околната среда: По възможност спрете теча. Предотвратете замърсяване на почвата и водата. Предотвратете от разпространение или навлизане в канала или водоизточници чрез пясък, пръст или други подходящи бариери. Използвайте пясък, пръст или друг абсорбиращ материал, за да ограничите и задържите разливането.
Методи за почистване: Съберете разлития продукт в подходящ контейнер за последващо изхвърляне. Задръжте разливането с инертен абсорбиращ материал (напр. пясък, пръст) и го прехвърлете в подходящи контейнери за изхвърляне съгласно местните разпоредби.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Работа: Винаги работете в добре проветрени зони. Не вдишвайте пара или мъгла. Не пушете, яжте или пийте по време на работа. Полагайте продукта при температура между 5-40 °С.
Съхранение: Дръжте продукта далеч от деца, затворен в оригиналния си контейнер в добре проветрено, хладно място, далеч от пряка слънчева светлина. Не съхранявайте продукта при температури по-високи от 50 °С. Пазете от замръзване.

8. КОНТРОЛ НА ИЗЛАГАНЕ / ЛИЧНА ЗАЩИТА

Респираторна защита: Не вдишвайте въздух или мъгла. Винаги работете в добре вентилирани помещения. Използвайте подходяща маска за лице при изстъргване на повърхности, които вече са боядисани.
Защита за ръцете: Избягвайте контакт с кожата. Използвайте защитни ръкавици.
Защита за очите: Избягвайте контакт с очите. Използвайте очила за защита от химикали.
Защита за кожата: Използвайте стандартни работни дрехи.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (обичайни стойности)

Физическо състояние: Вискозна течност
Цвят: Бял
Мирис: Характерен
Ph: 8-10
Обхват на кипене: > 100 °С (вода)
Точка на толене: Не е определена
Точка на възпламеняване: Не е приложимо
Точка на самозапалване: Не е приложимо
Коефициент на разпределение: Не е определено
Горен лимит на излагане: Не е приложимо
Долен лимит на излагане: Не е приложимо
Възпламенителни свойства: Няма
Окислителни свойства: Няма

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ 2006/1907/ЕС

Продукт: Revinex®
Версия: 3.00 български

Страница: 1/2
Дата на ревизия: 01/07/2007
Дата на разпечатване: 29/01/2009

Налиягане на парите: 2.27 кРа при 20 °С
Плътност: 0,01±0,02 гр./см³
Разтворимост във вода: някои компоненти от препаратите са разтворими във вода
Вискозитет: 70-100 КУ

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

Стабилност: Продуктът остава стабилен, ако се съхранява съгласно инструкциите.
Условия, които да се избягват: Топлина, пламък, искри.
Материали, които да се избягват: Силни киселини и основи. Силни окислителни или редуциращи агенти.
Опасни продукти при разпад: Не се разпада до опасни продукти.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът не е тестван. Следователно не са налични данни за токсичност. Съгласно нашият опит няма опасности за човешкото здраве при надлежно използване на продукта и при спазване на обичайните хигиенни практики.

Симптоми и информация относно използването на продукта от оценката на рисковите свойства на компонентите на препаратите са описани по-долу.

Симптоми и ефекти: Дразнене на кожа, очи или респираторна система. Главоболие, гадене, замаяване, безсъзнание.
- контакт с очите: Може да причини временно дразнене на очите в течна форма, пара или спрей.
- контакт с кожата: Продължителен или повтарящ се контакт може да причини дразнене или дерматити.
- поглъщане: Високи дози могат да доведат до гастроентерологични проблеми и дразнене, гадене, повръщане или диария.
- вдишване: Не се докладват проблеми.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът не е тестван. Следователно не са налични данни за токсичност към околната среда. На база информацията относно съставките, използвани в производството на препаратите, продуктите, включени в тази техническа карта не се считат опасни за околната среда, когато се използват и изхвърлят правилно.

Пигментите, съдържащи се в продукта не са биоразградими и следователно показват висока биоаккумуляция в противовес на смолите, които се считат биоразградими. Препратите не са мобилни поради високата си вискозитет и повърхностното напрежение.

На база формулата продуктът не се очаква да причинява проблеми във водоразличавателни централи. Избягвайте, обаче, изпускане на продукта в канала и водна среда.

13. СЪОБРАЖЕНИЯ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ

Изхвърляне на продукта: Да се изхвърля съгласно местните разпоредби като опасен отпадък.
Изхвърляне на контейнера: Да се изхвърля съгласно местните разпоредби като опасен отпадък.

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТ

Сухопътен транспорт (ADR/RID)
Клас ADR: Не се класифицира като опасен
Морски транспорт (IMDG)
Клас IMDG: Не се класифицира като опасен
Въздушен транспорт (ICAO/IATA)
ICAO/IATA клас: Не се класифицира като опасен

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Класификация:
Символи:
Рискови фрази (R):
Фрази за безопасност (S): S2 Дръжте далеч от деца
S 29 Не изливайте в канала
S 46 При поглъщане потърсете медицинска помощ незабавно и покажете контейнера

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Тази техническа карта за безопасност отговаря на директива 2006/1907/ЕС

Продуктът е подходящ за обществена употреба. Информацията, съдържаща се в този документ е на база текущи познания и опит и възнамерява да опише продукта само за целите на: здраве, безопасност и околна среда. Не трябва да се счита за гарантираща определени свойства на продукта. Потребителят е отговорен за спазване на местните закони и разпоредби.