



江苏三木集团有限公司
JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD
江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 P.C: 214258
ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА/СМЕСИ И НАИМЕНОВАНИЕ КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА: ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА SM636X80

КОМПАНИЯ: JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD

АДРЕС: ГУАНДЦИН ТАУН, Г. ИНСИН, ПРОВ. ЦЗЯНСУ, КИТАЙ

ФАКС: (0086)-510-87233005

ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПРИЕМА ЭКСТРЕННЫХ СООБЩЕНИЙ: (0086)-510-87235850

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА: INFO@SANMUCHEM.COM

НОМЕР ПБМ: 20100606

ДАТА ПБМ: 6 АПРЕЛЯ 2016 г.

РАЗДЕЛ 2 СОСТАВ / СВЕДЕНИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

КОМПОНЕНТ	НОМЕР ПО CAS	%
ПРОДУКТ РЕАКЦИИ ЭПИХЛОРИДРИНА И БИСФЕНОЛА А	1675-54-3	79-81
КСИЛОЛ	001330-20-7	19-21

РАЗДЕЛ 3 ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ. ВРЕДНО ПРИ ВДЫХАНИИ И ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ.
РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ. МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ СЕНСИБИЛИЗАЦИЮ ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ.



江苏三木集团有限公司
JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD
江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 P.C: 214258
ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ СГОРАНИЯ: В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОГО СГОРАНИЯ ИЛИ ПИРОЛИЗА, МОГУТ ОБРАЗОВАТЬСЯ ФЕНОЛЫ И ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА.

СЛЕДОВАТЕЛЬНО, ПРОДУКТЫ ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ ДОЛЖНЫ РАССМАТРИВАТЬСЯ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫЕ ВЕЩЕСТВА, И СЛЕДУЕТ ПРИНЯТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ: ДВУОКИСЬ УГЛЕРОДА, ПОРОШКОВОЕ ОГNETУШАЩЕЕ ВЕЩЕСТВО, ОГNETУШИТЕЛИ, ПЕНА.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ОСОБЫЕ МЕТОДЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ: РАСТВОРИТЕЛИ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ЧРЕЗМЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ПОЖАРА. ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ МОГУТ РАЗОРВАТЬСЯ И ВОСПЛАМЕНИТЬСЯ. ОХЛАЖДАТЬ КОНТЕЙНЕРЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ ВБЛИЗИ ПОЖАРА, ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДОЙ.

ОСОБЫЕ ОПАСНОСТИ ВОЗГОРАНИЯ ИЛИ ВЗРЫВА: ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ ПРОДУКТ.

ЗАЩИТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРОТУШЕНИЯ: НАДЕВАТЬ АВТОНОМНЫЙ ДЫХАТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ПОД ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ И ЗАЩИТНУЮ СПЕЦОДЕЖДУ (ШЛЕМ, КУРТКА, БРЮКИ, САПОГИ И ПЕРЧАТКИ)

РАЗДЕЛ 6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПЕРСОНАЛА: ЭВАКУИРОВАТЬ НЕЗАЩИЩЕННЫЙ ПЕРСОНАЛ С ПОДВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ ОТ РАЗЛИВА. НАДЕВАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ. ОБРАЩАТЬСЯ КАК С ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩЕЙСЯ ЖИДКОСТЬЮ, ДЕРЖАТЬ ПОДАЛЬШЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ГЕНЕРИРУЮЩЕЕ ТЕПЛО, ПЛАМЯ ИЛИ ИСКРЫ. ПАРЫ ТЯЖЕЛЕЕ ВОЗДУХА И МОГУТ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ НА БОЛЬШИЕ РАССТОЯНИЯ И НАКАПЛИВАТЬСЯ В НИЗИНАХ. МОЖЕТ ПРОИЗОЙТИ ЗАЖИГАНИЕ И/ИЛИ ВОСПОМИНАНИЕ .

МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: СОБРАТЬ ЖИДКОСТЬ В КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВЫ, ПОВЕРХНОСТНЫХ ИЛИ ГРУНТОВЫХ ВОД. ВОДУ ПОСЛЕ ПРОМЫВКИ СОБРАТЬ В



江苏三木集团有限公司
JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD
江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 P.C: 214258
ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

КОНТЕЙНЕРЫ, И НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ПОЧВУ, ВОДОЕМЫ И ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ.

СПОСОБ ОЧИСТКИ: ПОКРЫТЬ И ВПИТАТЬ ПОДХОДЯЩИМ АБСОРБИРУЮЩИМ МАТЕРИАЛОМ, НАПРИМЕР: ПЕСОК. СОБРАТЬ В ПОДХОДЯЩИЕ И ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ПОМЕЧЕННЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ. УТИЛИЗИРОВАТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕНИМЫМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ. ОСТАТКИ МОЖНО УДАЛИТЬ РАСТВОРИТЕЛЕМ. РАСТВОРИТЕЛИ НЕ РЕКОМЕНДУЮТСЯ ДЛЯ ОЧИСТКИ, ЕСЛИ СОБЛЮДАЮТСЯ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ЗАЩИТЫ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ПРАКТИКИ БЕЗОПАСНОГО ОБРАЩЕНИЯ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО РАСТВОРИТЕЛЯ. ОБРАТИТЕСЬ К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ТЕХНИЧЕСКОМУ ПАСПОРТУ НА РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ПО ОБРАБОТКЕ И РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПАХ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ. ОСТАТОЧНЫЙ ПРОДУКТ МОЖНО УДАЛИТЬ ПРИ ПОМОЩИ ПАРА ИЛИ ГОРЯЧЕЙ ТОНКОРАСПЫЛЕННОЙ ВОДЫ.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

ОБРАЩЕНИЕ: ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА С ГЛАЗАМИ, КОЖЕЙ И ОДЕЖДОЙ. ИЗБЕГАТЬ ВДЫХАНИЯ ПАРОВ. КОНТЕЙНЕРЫ, ДАЖЕ ОПОРОЖНЕННЫЕ, МОГУТ СОДЕРЖАТЬ ПАРЫ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ РАЗРЕЗАТЬ, СВЕРЛИТЬ, ШЛИФОВАТЬ, СВАРИВАТЬ ИЛИ ВЫПОЛНЯТЬ АНАЛОГИЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ С ПОРОЖНИМИ КОНТЕЙНЕРАМИ ИЛИ РЯДОМ С НИМИ. МОЖЕТ ПОТРЕБОВАТЬСЯ ПРИМЕНЕНИЕ ИСКРОБЕЗОПАСНОГО ИЛИ ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА ОПЕРАЦИИ. НЕ КУРИТЬ,

ИСКЛЮЧИТЬ ИСТОЧНИКИ ОТКРЫТОГО ПЛАМЕНИ ИЛИ ДАВЛЕНИЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ПРОДУКТА. ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО.

ХРАНЕНИЕ: ЗАЭМЛИТЬ И СОЕДИНИТЬ ВСЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ХРАНИТЬ КОНТЕЙНЕРЫ ПЛОТНО ЗАКРЫТЫМИ В ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМОМ МЕСТЕ. НЕ ПОДВЕРГАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЮ ПРЯМЫХ СОЛНЕЧНЫХ ЛУЧЕЙ.



РАЗДЕЛ 8 ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА / МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА

РУКОВОДЯЩИЕ ПРИНЦИПЫ ПО ЗАЩИТЕ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ: ДЛЯ КСИЛОЛА
ПДК ПРИ СТАТИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ =100 PPM В ТЕЧЕНИИ - 8 ЧАСОВ
ПРИ КРАТКОВРЕМЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ = 150 PPM, A4

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ: ОБЕСПЕЧИТЬ ОБЩУЮ И/ИЛИ ЛОКАЛЬНУЮ
ВЫТЯЖНУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УРОВНЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА
НИЖЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ.

ЗАЩИТА ГЛАЗ: ИСПОЛЬЗОВАТЬ ХИМИЧЕСКИЕ ЗАЩИТНЫЕ ОЧКИ. ЕСЛИ
ВОЗДЕЙСТВИЯ ПАРОВ ПРИЧИНЯЕТ ДИСКОМФОРТ ГЛАЗАМ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ
ПОЛНОЛИЦЕВОЙ
РЕСПИРАТОР.

ЗАЩИТА КОЖИ: ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПЕРЧАТКИ, НЕПРОНИЦАЕМЫЕ ДЛЯ ЭТОГО
МАТЕРИАЛА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ИЛИ ЧАСТО ПОВТОРЯЮЩЕМСЯ
КОНТАКТЕ.

ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ: УРОВНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА СЛЕДУЕТ
СОХРАНЯТЬ
НИЖЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫХ ЗНАЧЕНИЙ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЕСЛИ ТРЕБУЕТСЯ
ЗАЩИТА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ, ИСПОЛЬЗОВАТЬ УТВЕРЖДЕННЫЙ
ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ РЕСПИРАТОРЫ ИЛИ
РЕСПИРАТОРЫ С ПОДАЧЕЙ ВОЗДУХА ПОД ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ, В
ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ В ВОЗДУХЕ.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

ВНЕШНИЙ ВИД:	СВЕТЛО-ЖЕЛТОВАТАЯ ЖИДКОСТЬ
ЗАПАХ:	КСИЛОЛ
ТЕМПЕРАТУРА КИПЕНИЯ:	138 - 144 0 C *
ДАВЛЕНИЕ ПАРА:	5.3 ММ РТ.СТ ПРИ 20 ОС *
ПЛОТНОСТЬ ПАРОВ:	3,7* (ВОЗДУХ = 1)
РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ:	НЕТ



江苏三木集团有限公司
JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD
江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 P.C: 214258
ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОТНОСТЬ: 1.09 ПРИ 25 ОС

* ТОЛЬКО НА ОСНОВЕ КСИЛОЛА.

РАЗДЕЛ 10 СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

СТАБИЛЬНОСТЬ: СТАБИЛЕН ПРИ УСЛОВИЯХ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ.
(СМ. РАЗДЕЛ 7)

УСЛОВИЯ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ: РАСТВОРИТЕЛИ МОГУТ ПРОИЗВОДИТЬ ВЫСОКОЕ ДАВЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗМЕРНОГО НАГРЕВА. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ПОВЫШЕНИЮ ДАВЛЕНИЯ В ЗАКРЫТЫХ КОНТЕЙНЕРАХ. ИЗБЕГАТЬ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ, НАПРИМЕР, ОБОРУДОВАНИЯ, ГЕНЕРИРУЮЩЕГО ПЛАМЯ ИЛИ ИСКРЫ.

МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫХ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ: КИСЛОТЫ, ОСНОВАНИЯ, АМИНЫ И ОКИСЛЯЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА.

ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАЗЛОЖЕНИЯ: СМ. РАЗДЕЛ 5 ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕДЕНИЙ ПО ОПАСНЫМ ПРОДУКТАМ СГОРАНИЯ.

ОПАСНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ: НЕ ПРОИСХОДИТ САМА ПО СЕБЕ. МАССЫ БОЛЕЕ ОДНОГО ФУНТА (0,5 КГ) ПРОДУКТА ПЛЮС АЛИФАТИЧЕСКИЕ АМИНЫ ПРИВЕДУТ К НЕОБРАТИМОЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ СО ЗНАЧИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ ТЕПЛА.

РАЗДЕЛ 11 ТОКСИЧНОСТЬ

ОСТРАЯ ПЕРОРАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (LD50/КРЫСА): > 2000 МГ / КГ

ОСТРАЯ ДЕРМАЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ (LD50/КРОЛИК): НЕ ОПРЕДЕЛЕНА

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

РАЗДЕЛ 12 ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

РАЗЛОЖЕНИЕ: СМОЛА: БИОРАЗЛОЖЕНИЕ В АЭРОБНЫХ ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ НАХОДИТСЯ НИЖЕ ФИКСИРУЕМЫХ ПРЕДЕЛОВ.



江苏三木集团有限公司 JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD

江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号

P.C: 214258

ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

КСИЛОЛ: БИОРАЗЛОЖЕНИЕ, ДОСТИГНУТОЕ МЕТОДОМ
ЗАКРЫТОГО СОСУДА, ПОСЛЕ 20 ДНЕЙ = 70%.

ЭКОТОКСИЧНОСТЬ: КСИЛОЛ: МАТЕРИАЛ ТОКСИЧЕН ДЛЯ ВОДНЫХ
ОРГАНИЗМОВ (LC50/EC50/IC50 ОТ 1 ДО 10 МГ/Л У НАИБОЛЕЕ
ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ ВИДОВ.)

РАЗДЕЛ 13 УТИЛИЗАЦИЯ И ЗАХОРОНЕНИЕ ОТХОДОВ

УТИЛИЗАЦИЯ: РЕКОМЕНДУЕМАЯ ПРОЦЕДУРА УТИЛИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОДУКТА
ЭТО СЖИГАНИЕ В ТЩАТЕЛЬНО КОНТРОЛИРУЕМЫХ УСЛОВИЯХ. СЖИГАТЬ В
СООТВЕТСТВУЮЩИХ УСТАНОВКАХ ДЛЯ СЖИГАНИЯ ИЛИ ЗАХОРОНИТЬ НА
УТВЕРЖДЕННОМ ПОЛИГОНЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИМЕНИМЫМИ НОРМАМИ И
ПРАВИЛАМИ. НЕ ПЕРЕКАЧИВАТЬ В КАНАЛИЗАЦИИ, ПОЧВУ ИЛИ В ЛЮБОЙ ВОДОЕМ.

РАЗДЕЛ 14 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ДОРОГИ, ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ И СУДА

ТОЧНОЕ ОТГРУЗОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: 1866 РАСТВОР СМОЛЫ,
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ

ГРУЗОВИК - ДОПОГ ГРУЗ: 3-31С ПОРОЖНИЙ: 3-71
МАРКИРОВКА I: 3

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ - RID ГРУЗ: 3-31С ПОРОЖНИЙ: 3-71
МАРКИРОВКА I: 3

ЗАПОЛНЕНИЕ % ФАСОВАННЫЙ:
95

ЗАПОЛНЕНИЕ % НАЛИВОМ:
95

КОД КЕМЛЕРА: 30

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПО СПИСКУ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ ООН: 1866
№ КАРТЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
CFFIC: 677B

№ КАРТЫ ДЛЯ СТАНДАРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ ОПАСНЫХ ГРУЗОВ
ДРУГОЕ:

БАРЖА - ДОПОГ ГРУЗ: 3-31С ПОРОЖНИЙ: 3-71
МАРКИРОВКА: 3



江苏三木集团有限公司
JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD

江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号

P.C: 214258

ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

ТИП СУДНА: -

CATG.:

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ПО МОРЮ

ТОЧНОЕ ОТГРУЗОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: РАСТВОР СМОЛЫ,

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ

ПО МОРЮ - ИМО/IMDG КЛАСС:3.3

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ

НОМЕР ПО СПИСКУ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ ООН: 1866

МАРКИРОВКА: 3

КЛАСС УПАКОВКИ ИЛИ МАТЕРИАЛА:

III

EMS: 3-05

MFAG: 310

ТИП КОНТЕЙНЕРА: 2

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРЯ: Н (Д/Н)

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (БАР):

1,5

ЗАПОЛНЕНИЕ % ФАСОВАННЫЙ: 95

ЗАПОЛНЕНИЕ % НАЛИВОМ: 95

ЗАПОЛНЕНИЕ КГ/Л (ГАЗ):

ВОЗДУХ

ТОЧНОЕ ОТГРУЗОЧНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: РАСТВОР СМОЛЫ,

ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ

ПО ВОЗДУХУ-ИСАО/АТА КЛАСС: 3

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР ПО СПИСКУ ОПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ ООН: 1866

МАРКИРОВКА: FL

ПОДКЛАСС: -

КЛАСС УПАКОВКИ ИЛИ МАТЕРИАЛА:

III

ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВКЕ ПАССАЖИР: 309

ИНСТРУКЦИИ ПО УПАКОВКЕ ГРУЗ: 310

ПРИМЕЧАНИЯ:

НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ОТПРАВКА ОБРАЗЦА ПО ПОЧТЕ.

РАЗДЕЛ 15 НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ВНИМАНИЕ: ИНФОРМАЦИЯ, СОДЕРЖАЩАЯСЯ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ПРЕДСТАВЛЕНА ДОБРОСОВЕСТНО И, НАСКОЛЬКО НАМ ИЗВЕСТНО, ЯВЛЯЕТСЯ ТОЧНОЙ НА МОМЕНТ ВСТУПЛЕНИЯ В СИЛУ. ОДНАКО, НЕ ДАЕТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ. НОРМАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ И МОГУТ ОТЛИЧАТЬСЯ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ; ПОКУПАТЕЛЬ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ СВОЕЙ



江苏三木集团有限公司
JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD
江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 P.C: 214258
ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫМ, ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИЛИ ПРОВИНЦИАЛЬНЫХ И МЕСТНЫМ ЗАКОНАМ.

СЛЕДУЮЩИЕ КОНКРЕТНЫЕ СВЕДЕНИЯ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СОБЛЮДЕНИЯ МНОГОЧИСЛЕННЫХ ФЕДЕРАЛЬНЫХ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИЛИ ПРОВИНЦИАЛЬНЫХ И МЕСТНЫХ ЗАКОНОВ И НОРМАТИВНЫХ АКТОВ.

КЛАССИФИКАЦИЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДИРЕКТИВОЙ 1999/45/ЕС (ДИРЕКТИВА, УСТАНОВЛИВАЮЩАЯ ТРЕБОВАНИЯ К КЛАССИФИКАЦИИ, УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ ОПАСНЫХ ПРЕПАРАТОВ)

СИМВОЛ ОПАСНОСТИ:	XN	РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО
ФРАЗЫ РИСКА:	R10	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ.
	R20/21	ВРЕДНО ПРИ ВДЫХАНИИ И ПРИ КОНТАКТЕ С КОЖЕЙ.
	R36/38	РАЗДРАЖАЕТ ГЛАЗА И КОЖУ.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

ФРАЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ:	S16	ДЕРЖАТЬ ПОДАЛЬШЕ ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОЗГОРАНИЯ - НЕ КУРИТЬ.
	S25	ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА С ГЛАЗАМИ.
	S28	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ, НЕМЕДЛЕННО ПРОМЫТЬ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ С МЫЛОМ.
	S36/37/39	НАДЕВАТЬ ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ГЛАЗ / ЛИЦА

ХИМИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ: ПРОДУКТ РЕАКЦИИ: БИСФЕНОЛ А - (ЭПИХЛОРИДРИН); ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА (КОЛИЧЕСТВО СРЕДНЕГО МОЛЕКУЛЯРНОГО ВЕСА 700-1100) КСИЛОЛ

РАЗДЕЛ 16 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ИНФОРМАЦИЯ, ПРЕДСТАВЛЕННАЯ В НАСТОЯЩЕМ ДОКУМЕНТЕ, ОСНОВАНА НА ДАННЫХ, КОТОРЫЕ, НАСКОЛЬКО НАМ ИЗВЕСТНО, ЯВЛЯЮТСЯ ТОЧНЫМИ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПАСПОРТА БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА. ОДНАКО, НЕ ДАЕТСЯ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ ИЛИ ЗАВЕРЕНИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ОТНОСИТЕЛЬНО ТОЧНОСТИ ИЛИ ПОЛНОТЫ ВЫШЕУКАЗАННЫХ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ, РАВНО КАК И ЛЮБОЕ РАЗРЕШЕНИЕ, ВЫДАННОЕ



江苏三木集团有限公司
JIANGSU SANMU GROUP CO.,LTD
江苏省宜兴市官林镇三木路 85 号 P.C: 214258
ГУАНЛИН ТАУН, г. ИНСИН, пров. ЦЗЯНСУ

ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМОЕ, ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НА ПРАКТИКЕ ЛЮБОГО
ЗАПАТЕНТОВАННОГО ИЗОБРЕТЕНИЯ БЕЗ ЛИЦЕНЗИИ. КРОМЕ ТОГО, ПРОДАВЕЦ НЕ
НЕСЕТ НИКАКОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА УЩЕРБ ИЛИ ТРАВМЫ, ВОЗНИКШИЕ В
РЕЗУЛЬТАТЕ НЕПРАВИЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ, ЛЮБОГО НЕСОБЛЮДЕНИЯ
РЕКОМЕНДУЕМОЙ ПРАКТИКИ,
ИЛИ ИЗ-ЗА КАКОЙ-ЛИБО ОПАСНОСТИ, ПРИСУЩЕЙ ПРИРОДЕ ПРОДУКТА.