

1. НАЗВАНИЕ ПРОДУКТА / ПРОИЗВОДИТЕЛЯ / РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ**1.1 Название продукта:**

READY MIX: 690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА, 606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ, 371 АМУЛЕТ, 448 РАПСОДИЯ, 387 ПАПИРУС, 419 ОПАЛ, 630 КВАРЦ, 385 ИЗУМРУД, 602 АВАНТЮРИН, 626 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ, 280 МИРАЖ, 276 ПРИЗ, БУРАН, 281 КРИСТАЛЬ, 628 НЕПТУН, 408 ЧАРОИТ, 230 ЖЕМЧУГ, 640 СЕРЕБРИСТАЯ, 100 ТРИУМФ, 105 ФРАНКОНИЯ, 270 НЕФРЕТИТИ, 383 НИАГАРА, 460 АКВАМАРИН ЛЮКС, 132 ВИШНЯ, 104 КАЛИНА, СИЛЬВЕР, 453 КАПРИ, 499 РИВЬЕРА, 133 МАГИЯ, 152 ПАИРУС, 245 ЗОЛОТАЯ НИВА, 286 АПАТИЯ, 311 ИГУАНА, 498 ЛАЗУРНЫЙ СИНИЙ, 421 АФАЛИНА, 360 СОЧИ, 363 ЦУНАМИ, 347 ЗОЛОТО ИНКОВ, 277 АНТИЛОПА ЛЮКС.

1.2 Применение:

1.3 Название Производителя / Распределителя: NOVOL Sp. z o.o.
ul. Żabikowska 7/9
PL 62-052 Komorniki

Tel: +48(061) 810-98-00
Fax: +48(061) 810-98-09
www.novol.pl

2. ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ**УГРОЗА ЗДОРОВЬЮ:**

Продукт вредный. Оказывает вредное воздействие при вдыхании и при контакте с кожей. Раздражает кожу

ОПАСНЫЕ СВОЙСТВА:

Легковоспламеняющееся вещество. Может вызвать пожар при непосредственном контакте с источником возгорания при температуре выше 21°C. Избегать контакта с сильными окислителями.

ИНОЕ:

Отсутствие данных.

3. СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

| Номер индекса | Название вещества | Номер WE | Номер CAS | Классификация вещества | Маркировка вещества | Процентный состав |
|---------------|---|-----------|------------|--|---|-------------------|
| 607-025-00-1 | бутилацетат | 204-658-1 | 123-86-4 | R10 R66-67 | R: 10-66-67 S: (2-)25 | 35-50% |
| 601-022-00-9 | Ксилол | 215-535-7 | 1330-20-7 | R10 Xn, R20/21 Xi, R38 | Xn R: 10-20/21-38 S: (2-)25 | 12.5-15% |
| 603-004-00-6 | Бутиловый спирт | 200-751-6 | 71-36-3 | R10 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R67 | Xn R: 10-22-37/38-41-67 S: (2-)7/9-13-26-37/39-46 | 3-7% |
| 607-130-00-2 | Октан пентила | 211-047-3 | 628-63-7 | R10; R66 | R: 10-66 S: (2-)23-24 | <5% |
| 607-195-00-7 | 1-метоксипропилацетат | 203-603-9 | 108-65-6 | R10 Xi; R36 | Xi R: 10-36 S: (2-)25 | <5% |
| 649-356-00-4 | солювент нефть, углеводороды лёгкие ароматические, низкокипящий, неспецифицированный бензин | 265-199-0 | 64742-95-6 | Rakotw. Kat.2 R45 Xn; R65 | Xn, R: 10-37-53-65 S: 23-24-43a-57-60-62 | <4% |
| 649-327-00-6 | Бензин тяжёлый обработанный водородом (сырая нефть)* | 265-150-3 | 64742-48-9 | Rakotw. Kat.2 R45 Xn; R65 | Xn R: 10-37-53-65 | <1,5% |

* применяются компоненты H, P и 4; содержание весового бензола (№ WE 200-753-7) ниже 0.1% субстанции не классифицируются как канцерогенные.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ**ОБЩИЕ ДАННЫЕ:**

См. пункт 11 Карточки характеристики.

ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ:

Пострадавшего перенести на свежий воздух, гарантировать спокойствие, в случае задержки дыхания, следует применить искусственное дыхание. Вызвать врача.

КОЖА:

Снять загрязнённую одежду. Загрязнённую кожу промыть большим количеством тёплой воды на протяжении около 15 мин. Если раздражение не исчезнет, проконсультироваться с врачом.

ГЛАЗА:

Немедленно промыть большим количеством воды на протяжении как минимум 15 мин., избегать сильной струи, которая может повредить роговицу, проконсультироваться с врачом.

ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЙ ТРАКТ:

Не стимулировать рвоту. Вызвать врача.

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

READY MIX: 690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА, 606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ, 371 АМУЛЕТ, 448 РАПСОДИЯ, 387 ПАПИРУС, 419 ОПАЛ, 630 КВАРЦ, 385 ИЗУМРУД, 602 АВАНТЮРИН, 626 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ, 280 МИРАЖ, 276 ПРИЗ, БУРАН, 281 КРИСТАЛЬ, 628 НЕПТУН, 408 ЧАРОИТ, 230 ЖЕМЧУГ, 640 СЕРЕБРИСТАЯ, 100 ТРИУМФ, 105 ФРАНКОНИЯ, 270 НЕФРЕТИТИ, 383 НИАГАРА, 460 АКВАМАРИН ЛЮКС, 132 ВИШНЯ, 104 КАЛИНА, СИЛЬВЕР, 453 КАПРИ, 499 РИВЬЕРА, 133 МАГИЯ, 152 ПАИРУС, 245 ЗОЛОТАЯ НИВА, 286 АПАТИЯ, 311 ИГУАНА, 498 ЛАЗУРНЫЙ СИНИЙ, 421 АФАЛИНА, 360 СОЧИ, 363 ЦУНАМИ, 347 ЗОЛОТО ИНКОВ, 277 АНТИЛОПА ЛЮКС.

Дата создания: 20.12.2008

Дата актуализации: : 04.01.2009

Номер: LB_R_MIX

Страница: 2 из 5

5. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА**ВЕЩЕСТВА ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ**

ПРИ ГАШЕНИИ: Порошок, пена песок, двуокись углерода.

ОСОБЫЕ УГРОЗЫ: В процессе пожара может образовываться окись углерода или иные токсичные газы.

ЗАЩИТНОЕ СНАРЯЖЕНИЕ: Пожарную команду снабдить аппаратами для защиты дыхательных путей и легкой защитной одеждой.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Охлаждать находящиеся рядом емкости, распыляя на них пожарную пену с безопасного расстояния.

6. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОПАДАНИЯ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПО ОТНОШЕНИЮ К ЛЮДЯМ: Ликвидировать источник возгорания. Не курить. Гарантировать достаточную вентиляцию помещения. Избегать непосредственного контакта с высвободившейся субстанцией. Избегать контакта с кожей и глазами. Средства индивидуальной защиты – см. пункт 8 Карточки.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Избегать выбросов в канализацию, поверхностные и грунтовые воды, а также в почву. При больших выбросах территорию окружить валом.

МЕТОД СОБИРАНИЯ: Ликвидировать вытекание (перекрыть поступление жидкости, уплотнить), поврежденные упаковки поместить в аварийную упаковку, посыпать универсальным абсорбционным материалом (например, стружкой, песком, кремниевым грунтом). Механически собрать жидкость в аварийную упаковку. Действия с отходами – см. пункт 13 Карточки характеристики.

7. ОБРАЩЕНИЕ С ПРОДУКТОМ И ЕГО СКЛАДИРОВАНИЕ

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ: Держать вдали от тепла и источников огня. Не курить вблизи. Не вдыхать пары. Избегать контакта с кожей и глазами. Предпринять меры безопасности от электростатических разрядов. Не есть и не пить во время использования продукта. Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. Избегать непосредственного контакта с источниками возгорания и раскаленными материалами, а также прямого воздействия солнечных лучей. Носить соответствующую защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для защиты лица.

СКЛАДИРОВАНИЕ: Хранить в плотно закрытых емкостях, в холодных, хорошо проветриваемых помещениях. Избегать складирования вблизи сильных окислителей.

СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: См. техническую карточку продукта.

8. КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ И СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Применяемые средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям согласно Указу Министра Экономики, Труда и Социальной Политики от 21 декабря 2005 г. об основных требованиях к средствам индивидуальной защиты Законодательный Вестник : Dz.U.2005 № 259, Статья.2173.

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ: Маска противогазная с поглотителем типа А.

ЗАЩИТА РУК: Защитные рукавицы (напр. из витона, нитриловый каучук).

ЗАЩИТА ГЛАЗ: Защитные очки

ЗАЩИТА КОЖИ: Соответствующая защитная одежда (комбинезон из пропитанных тканей)

РАБОЧЕЕ МЕСТО: Местные вытяжки и общая вентиляция.

Лицам, страдающим гиперестезией дыхательных путей (напр. астма, хроническое воспаление дыхательных путей), не рекомендуется контакт с продуктом.

Указ Министра Труда и Социальной Политики от 26 сентября 1997г. относительно общих правил безопасности и гигиены труда Законодательный Вестник (Dz. U). № 129, статья 844 с дальнейшими изменениями введёнными Указом Министра Труда и Социальной Политики Законодательный Вестник. № 91, статья 811 z 2002г.; единый текст Законодательный Вестник № 169, статья 1650 z 2003 г. с дальнейшими изменениями (Dz. U) 2007 № 49, статья 330.

Указ Министра Труда и Социальной Политики от 30 декабря 2004г. относительно безопасности и гигиены труда на рабочих местах, где применяются химические вещества Законодательный Вестник 2005г. № 11, статья 86.

Медосмотр сотрудников должен проводиться согласно с Трудовым Кодексом и Указом Министра Здравоохранения и Социальной Защиты от 30 мая 1996 г. о проведении медосмотров сотрудников, о мерах профилактической медицинской защиты сотрудников, а также медицинских заключениях выдаваемых для целей, предусмотренных

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

READY MIX: 690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА, 606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ, 371 АМУЛЕТ, 448 РАПСОДИЯ, 387 ПАПИРУС, 419 ОПАЛ, 630 КВАРЦ, 385 ИЗУМРУД, 602 АВАНТЮРИН, 626 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ, 280 МИРАЖ, 276 ПРИЗ, БУРАН, 281 КРИСТАЛЬ, 628 НЕПТУН, 408 ЧАРОИТ, 230 ЖЕМЧУГ, 640 СЕРЕБРИСТАЯ, 100 ТРИУМФ, 105 ФРАНКОНИЯ, 270 НЕФРЕТИТИ, 383 НИАГАРА, 460 АКВАМАРИН ЛЮКС, 132 ВИШНЯ, 104 КАЛИНА, СИЛЬВЕР, 453 КАПРИ, 499 РИВЬЕРА, 133 МАГИЯ, 152 ПАИРУС, 245 ЗОЛОТАЯ НИВА, 286 АПАТИЯ, 311 ИГУАНА, 498 ЛАЗУРНЫЙ СИНИЙ, 421 АФАЛИНА, 360 СОЧИ, 363 ЦУНАМИ, 347 ЗОЛОТО ИНКОВ, 277 АНТИЛОПА ЛЮКС.

Дата создания: 20.12.2008

Дата актуализации: : 04.01.2009

Номер: LB_R_MIX

Страница: 3 из 5

8. КОНТРОЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ И СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ ПРЕДЕЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ прод.

Трудовым Кодексом Законодательный Вестник № 69, статья 332 с1996 г. с дальнейшими изменениями Законодательный Вестник № 159, статья 1057 с 1998г., а также Законодательный Вестник № 37 статья 451 z 2001г.

Предельно допустимые нормы воздействия и концентрации вещества согласно указу Министра Труда и Социальной Политики от 27 ноября 2002 года относительно наивысшей концентрации и скапливания субстанций, вредных для здоровья в рабочей среде Законодательный Вестник № 217, Статья 1833 с дальнейшими изменениями Законодательный Вестник 2005 № 212, статья 1769, а также Законодательный Вестник 2007г. № 161, статья 1142:

| | | NDS (мг/м ³) | NDSch (мг/м ³) | NDSP (мг/м ³) |
|------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|
| 123-86-4 | бутилацетат | 200 | 950 | --- |
| 1330-20-7 | Ксилол | 100 | --- | --- |
| 628-63-7 | Октан пентила | 250 | 500 | --- |
| 71-36-3 | Бутиловый спирт | 50 | 150 | --- |
| 64742-48-9 | Бензин лаковый | 300 | 900 | --- |
| 64742-95-6 | Сольвент | 500 | 1500 | --- |
| 108-65-6 | 1-метокси - 2-пропилацетат | 260 | 520 | --- |

Мониторинг согл. Распоряжению Министра здравоохранения от 20 апреля 2005 года отн. исследований определения вредных для здоровья факторов в рабочей среде Вест. Зак. №73, п.645.PN-EN-482:2002 Воздух на рабочем месте – Общие требования, касающиеся процедур измерения химических факторов.

PN-EN-689: 2002 Воздух на рабочем месте – Директивы оценки ингаляционного воздействия химических факторов путем сравнения с допустимыми величинами и измерительная стратегия.

PN Z-04008-7:2002 Охрана чистоты воздуха. Отбор проб. Принципы отбора проб воздуха на рабочем месте и интерпретация результатов.

PN-78/Z-04119.00 Охрана чистоты воздуха – Исследования содержания эфиров уксусной кислоты (ацетатов).- Общие положения и установленная норма.

PN-78/Z-04119.01 Охрана чистоты воздуха – Исследования содержания ацетатов – Определение октанов метила, этила, пропила, бутила и амила на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.

PN-78/Z-04116.00 Охрана чистоты воздуха - Исследования содержания ксилола - Общие положения и установленная норма.

PN-78/Z-04116.01 Охрана чистоты воздуха -- Исследования содержания ксилола – Определение ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.

PN-Z-04155-1:1996 Охрана чистоты воздуха -- Исследования содержания бутилового спирта -- Общие положения и установленная норма.

PN-Z-04155-3:1994 Охрана чистоты воздуха -- Исследования содержания бутилового спирта – Определение п-бутилового спирта на рабочем месте спектрометрическим методом в видимом свете.

PN-81/Z-04134.03 Охрана чистоты воздуха -- Исследования содержания нефти и ее компонентов. – Определение паров бензина С лакового на рабочем месте методом газовой хроматографии с обогащением пробы.

PN-81/Z-04134.02 Охрана чистоты воздуха – Исследование содержания сырой нефти и ее компонентов – Определение паров бензина для экстракции и бензола на рабочем месте методом газовой хроматографии с обогащением пробы.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Агрегатное состояние: | жидкость |
| Цвет: | согласно веерам |
| Запах: | острый, приносящий |
| Температура кипения: | 126-140°C |
| Температура воспламенения: | 23°C |
| Температура самовоспламенения: | около 370°C |
| Границы взрываемости: | % нижний: 1.0 vol% верхний: 8.0 vol% |
| Давление паров: | 13 hPa (20°C) |
| Плотность: | 1.0 г/см ³ (20°C) |
| Растворимость в воде: | слаборастворимый |
| Клейкость по Форду ф4: | около 25-35 с |

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

| | |
|--------------------------------|--|
| СТАБИЛЬНОСТЬ: | Продукт стабилен в нормальных условиях. |
| ИЗБЕГАТЬ КОНТАКТА МАТЕРИАЛА С: | Сильными окислителями, высокой температурой, сильными щелочами и основаниями. |
| ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ РАСПАДА: | В результате термического распада образуется окись углерода и иные токсичные газы. |

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

READY MIX: 690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА, 606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ, 371 АМУЛЕТ, 448 РАПСОДИЯ, 387 ПАПИРУС, 419 ОПАЛ, 630 КВАРЦ, 385 ИЗУМРУД, 602 АВАНТЮРИН, 626 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ, 280 МИРАЖ, 276 ПРИЗ, БУРАН, 281 КРИСТАЛЬ, 628 НЕПТУН, 408 ЧАРОИТ, 230 ЖЕМЧУГ, 640 СЕРЕБРИСТАЯ, 100 ТРИУМФ, 105 ФРАНКОНИЯ, 270 НЕФРЕТИТИ, 383 НИАГАРА, 460 АКВАМАРИН ЛЮКС, 132 ВИШНЯ, 104 КАЛИНА, СИЛЬВЕР, 453 КАПРИ, 499 РИВЬЕРА, 133 МАГИЯ, 152 ПАИРУС, 245 ЗОЛОТАЯ НИВА, 286 АПАТИЯ, 311 ИГУАНА, 498 ЛАЗУРНЫЙ СИНИЙ, 421 АФАЛИНА, 360 СОЧИ, 363 ЦУНАМИ, 347 ЗОЛОТО ИНКОВ, 277 АНТИЛОПА ЛЮКС.

Дата создания: 20.12.2008

Дата актуализации: : 04.01.2009

Номер: LB_R_MIX

Страница: 4 из 5

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (литературные данные)

Отсутствие исследовательских данных, касающихся данного препарата. Оценку осуществлено на основании данных касающихся опасных компонентов, входящих в состав препарата.

ТОКСИЧНОСТЬ: Бутилацетат: LD₅₀ (крыса, перорально) 14000 мг/кг
 LC₅₀ (крыса, ингаляция) 9660 мг/м³/8ч
 ксилол: LD₅₀ (крыса, перорально) 5000 мг/кг
 LC₅₀ (крыса, ингаляция) 4550 ppm/4ч

РАЗДРАЖАЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ: На кожу: раздражает кожу и слизистую. На глаза: воздействует раздражающе

ПРОЯВЛЕНИЯ ОТРАВЛЕНИЯ: Боли и головокружения, усталость, ослабление мышц, сонливость и в отдельных случаях потеря сознания. Проглатывание может вызывать раздражение пищеварительной системы, тошноту, рвоту и понос.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (литературные данные)

Отсутствие исследовательских данных, касающихся данного препарата. Оценку осуществлено на основании данных касающихся опасных компонентов, входящих в состав препарата.

ксилол: Daphnia magna/EC50 (48 ч) 7,4 mg/l
 Номер в каталоге субстанций угрожающих воде: 206
 Класс угрозы воде: 2
 Бутилацетат: Номер в каталоге субстанций опасных для воды: 42
 Класс угрозы воде: 1

Продукт нерастворим в воде. Не допускать попадания продукта в окружающую среду. Держать вдали от канализации, поверхностных и грунтовых вод, а также почвы.

13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ**РЕКОМЕНДАЦИИ:**

Продукт следует утилизировать с соблюдением норм, соответствующих местным правилам и законам.

ОСТАТКИ ПРОДУКТА:

Остатки продукта в упаковке следует тщательно извлечь и оставить до полного высыхания (исключительно в хорошо проветриваемых помещениях).

ВНИМАНИЕ: остатки сушить малыми порциями вдали от легко воспламеняемых продуктов. Высушенный продукт не является опасными отходами.

УПАКОВКА:

Утилизировать как остатки продукта. Код отходов: 15 01 10.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Не перевозить вместе с материалами класса 1 (за исключением материалов класса 1.4S), а также некоторыми материалами класса 4.1 и 5.2. Избегать непосредственного контакта во время перевозки с материалами класса 5.1 и 5.2. Не использовать открытый огонь и не курить.

ADR/RID: UN 1263 КРАСКА, 3, III.

| № UN | Название сырья | Опознавательный № угрозы | Требуемая предупреждающая наклейка | Классификационный код | Группа упаковки |
|------|----------------|--------------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------|
| 1263 | КРАСКА | 30 | 3 | F1 | III |

IMDG- Code: КРАСКА, класс 3, UN 1263, группа упаковки III, EmS: F-E, S-E

ICAO/IATA: отсутствие данных

15. ИНФОРМАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

Карта Безопасности разработана на основе Директив Европейского Союза:

Директива № 67/548/EWG(2006/121/WE),

Директива № 91/155/EWG (2001/58/WE),

Директива № 1999/45/EC (2006/8/WE),

Директива № 2006/1907/WE REACH.

Другая регулятивная информация: ADR (2007-2009) , IMDG Code 2006.

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОПАСНОГО ВЕЩЕСТВА

READY MIX: 690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА, 606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ, 371 АМУЛЕТ, 448 РАПСОДИЯ, 387 ПАПИРУС, 419 ОПАЛ, 630 КВАРЦ, 385 ИЗУМРУД, 602 АВАНТЮРИН , 626 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ, 280 МИРАЖ, 276 ПРИЗ, БУРАН, 281 КРИСТАЛЬ, 628 НЕПТУН , 408 ЧАРОИТ , 230 ЖЕМЧУГ, 640 СЕРЕБРИСТАЯ, 100 ТРИУМФ, 105 ФРАНКОНИЯ, 270 НЕФРЕТИТИ, 383 НИАГАРА , 460 АКВАМАРИН ЛЮКС, 132 ВИШНЯ, 104 КАЛИНА, СИЛЬВЕР, 453 КАПРИ , 499 РИВЬЕРА , 133 МАГИЯ , 152 ПАИРУС, 245 ЗОЛОТАЯ НИВА , 286 АПАТИЯ , 311 ИГУАНА, 498 ЛАЗУРНЫЙ СИНИЙ, 421 АФАЛИНА , 360 СОЧИ , 363 ЦУНАМИ , 347 ЗОЛОТО ИНКОВ, 277 АНТИЛОПА ЛЮКС.

Дата создания: 20.12.2008

Дата актуализации: : 04.01.2009

LB_R_MIX

Страница: 5 из 5

15. ИНФОРМАЦИЯ ЮРИДИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА

СОДЕРЖИТ: Ксилол

ЗНАКИ:



СИМВОЛ РИСКА: Xn Вредный

ИНДЕКС РИСКА: R10 Легковоспламеняющееся вещество
R20/21 Оказывает вредное воздействие при вдыхании и при контакте с кожей
R38 Раздражает кожу

ИНДЕКС БЕЗОПАСНОСТИ: S(2-) Хранить в недоступном для детей месте.
S23 Не вдыхать паров./распылённой жидкости.
S36/37/39 Работать в соответствующей защитной спецодежде защитных очках или применять средства защиты лица.
S38 При недостаточной вентиляции применять соответствующие индивидуальные средства защиты дыхательных путей
S43 В случае пожара использовать двуокись углерода, пену и порошки.
S46 При проглатывании немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку

16. ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка оснащена знаком осязаемым на ощупь; Распоряжение Министра здравоохранения от 30 апреля 2004 г. относительно опасных субстанций и препаратов, упаковка которых оснащается элементами закрытия, затрудняющими открывание их детьми и имеющие осязаемые на прикосновение предостережения об опасности Вест. Зак. №128, п.1348.

Значение символов R, указанных в п. 2 и 3 Карточки:

R10 Легковоспламеняющееся вещество

R20/21 Оказывает вредное воздействие при вдыхании и при контакте с кожей

R22 Вредно воздействует после проглатывания.

R36 Раздражает глаза.

R37 Раздражает дыхательные пути

R38 Раздражает кожу.

R41 Риск серьезного повреждения глаз.

R66 Продолжительный или многократный контакт может привести к высушиванию и потрескиванию кожи

R67 Пары продукта могут вызывать сонливость и головокружение

R45 Может вызывать рак

R53 Может привести к долгосрочным, неблагоприятным изменениям в водной среде

R65 Оказывает вредное воздействие; в случае проглатывания может повредить лёгкие

Информация основывается на знаниях , которые мы имеем на данный момент.

Документ не является гарантийным документом характеристики продукта.