

PAINT REMOVER GEL СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ГЕЛЬ

СЕКЦИЯ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

1.1. Идентификатор продукта:

PAINT REMOVER GEL СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ГЕЛЬ

UFI: 95T0-8065-T00C-N7GE *

1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения

Средство для удаления слоев старых красок и лаков.

Предназначено исключительно для промышленного и профессионального использования.*

1.3. Данные поставщика карты характеристики

Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.

Ul. Łódzka 3

42-240 Rudniki, PL

тел.: +48 34 329 45 03

Fax: +48 34 320 12 16

Регистрационный номер: 000029202

Лицо, ответственное за разработку паспорта: ranal@ranal.pl

1.4. Номер телефона для обращения в экстренных случаях

+ 48 34 329 45 03 (с 8:00 до 15:00)

СЕКЦИЯ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке (CLP).

Общая угроза:

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с действующими нормативами. *

Угроза для здоровья:

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании, кат. 1. *

H319 Раздражение глаз, кат. 2. *

H351 Канцерогенность, кат. 2, H351. *

H361d Предположительно может нанести ущерб плоду, кат. 2. *

H336 Может вызывать сонливость или головокружение, кат. 3. *

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия, кат. 2. *

Опасные свойства*:

Вещества жидкие легковоспламеняющиеся кат. 2., H225.

Угроза окружающей среде:

Не относится.

2.2. Элементы маркировки

Пиктограммы опасности:



Сигнальное слово: **Опасно.**

Содержит:

дихлорметан.

Ацетон.

Толуол.*

Краткие характеристики опасности (CLP)*:

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.*

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.*

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H351 Предположительно вызывает рак.

H361d Предположительно может нанести ущерб плоду.*

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Меры предосторожности (CLP)*:

P202 Не приступать к работе до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.*

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей – Не курить.

P243 Принимать меры предосторожности против статического разряда.*

P260 Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/вещество в распыленном состоянии.*

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.*

P301+ P311 Обратиться в токсикологический центр/к врачу в случае плохого самочувствия.

P331 Не вызывать рвоту.

PAINT REMOVER GEL СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ГЕЛЬ

2.3. Прочая опасность*

Вещество не соответствуют критериям PTV или vPvB в соответствии с Приложением XIII Регламента 1907/ 2006.*

Обладает наркотическим действием, поглощение в больших количествах вызывает расстройства центральной нервной системы, судороги, потерю сознания, остановку дыхания, сердечно-сосудистую недостаточность, смерть.*

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества

Не относится.

3.2. Смеси

Опасные компоненты*	% по весу	CAS:	ЕС:	Индекс:	H-фразы
Метиленхлорид	55- 65	75-09-2	200-838-9	Не относится.	Car. 2; H351
изопропанол	10- 20	67-63-0	-	01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. Eye. Irrit. 2, H319, STOT SE 3, H336, Flam. Liq. 2, H225
Толуол	4- 6	108-88-3	203-625-9	01-2119471310-51-xxxx	Flam. Liq. 2, H225, Skin Irrit. 2, H315, Repr. 2, H3361d, STOT SE 3, H336, STOT RE 2, H373, ASP. Tox. 1, H304
Ацетон.	8- 10	67-64-14	200-662-2	01-2119471330-49-xxxx	Flam. Liq. 2, H225, Eye Irrit. 2, H319, Stot SE 3, H336, EUH066
Уксусная кислота	3-5	64-19-7	200-580-7	01-2119475328-30-xxxx	Eye Irrit 1 B, H314, Dam. 1, H318

СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание средств первой помощи

Пути воздействия: Дыхательные пути, пищеварительный тракт, контакт с кожей, попадание в глаза.

Последствия вдыхания:

Вывести пострадавшего без сознания из зараженной среды на свежий воздух, обеспечить покой и тепло. Пострадавшего в сознании привести в полусидячее положение, человека без сознания в фиксированное положение на боку; контролировать и поддерживать проходимость дыхательных путей. Подайте кислород, если дыхание нарушено; при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание с помощью, например, аппарата АМБУ. Обеспечьте медицинскую помощь. *

Последствия приема внутрь:

Сразу после проглатывания дать выпить 200 мл воды находящемуся в сознании человеку. Не вызывать рвоту. Не давать молоко, жиры, алкоголь. В случае появления рвоты не допускать попадания препарата, содержащегося в рвотных массах, в дыхательные пути. Обеспечьте медицинскую помощь. *

Контакт с кожей:

Немедленно снять загрязненную одежду, тщательно промыть загрязненную кожу водой с мылом, затем прополоскать водой. В случае стойких симптомов раздражения обратиться к врачу.

Попадание в глаза:

Промывать загрязненные глаза с широко открытыми веками непрерывной струей воды в течение примерно 15 минут. В случае стойких симптомов раздражения обратиться к врачу.

4.2. Важнейшие острые и латентные симптомы и последствия действия

Вдыхание: Раздражение, боль в горле, кашель, затрудненное дыхание, наркотическое действие, головные боли и головокружение, сонливость, поглощение больших количеств вызывает расстройство центральной нервной системы, судороги, потерю сознания, остановку дыхания, сердечно-сосудистую недостаточность, смерть.*

Попадание на кожу: обезжиривание, высыхание кожи, покраснение и жжение.*

Попадание в глаза: Раздражение, боль, жжение, слезотечение, возможное повреждение роговицы.*

При проглатывании: Тошнота, рвота, риск аспирации во время рвоты, в результате абсорбционных симптомов, сходных с ингаляционными.*

4.3. Показания, относительно всяческой немедленной врачебной помощи и особой процедуры обращения с пострадавшим*

Рекомендации для врача: Симптоматическое лечение.

СЕКЦИЯ 5: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

5.1. Средства гашения пожаров*

Подходят: углекислый газ, огнетушащие порошки, пены, распыленные струи воды.

Неподходящие средства пожаротушения: сильные водяные струи.

5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью

Продукты сгорания включают окись углерода и двуокись углерода, углеводороды. Пары образуют взрывоопасную смесь с воздухом. Пары продукта тяжелее воздуха, могут перемещаться на большие расстояния и накапливаться над землей, могут представлять опасность возгорания и возврата пламени к источнику.*

PAINT REMOVER GEL СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ГЕЛЬ

5.3. Информация для пожарной охраны

Емкости, подверженные воздействию огня или высокой температуры, следует охладить, обрызгав водой (опасность разрыва емкости из-за повышения давления), по возможности уберите с места воздействия. Не допускать попадания загрязненной воды для пожаротушения в грунтовые и поверхностные воды, собирать и утилизировать в соответствии с применимыми правилами. Используйте автономный дыхательный аппарат и полную защитную одежду. *

СЕКЦИЯ 6: МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ПОПАДАНИИ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитная оснастка и процедуры в аварийных ситуациях

Используйте средства индивидуальной защиты, не вдыхайте пары/туман. Удалите источники воспламенения, избегайте попадания в глаза и на кожу. Запрещается предпринимать какие-либо действия, которые могли бы образовать опасность для кого-нибудь, за исключением случая когда персонал прошел соответствующую подготовку. Эвакуировать людей из близлежащих территорий. Не допускать проникновения ненужного и незащищенного персонала. *

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвратить попадание в канализацию, воды, а также в почву. В случае загрязнения воды уведомить соответствующие органы.

6.3. Методы и материалы, предотвращающие распространение загрязнения и служащие его устранению

Поместите поврежденную упаковку в аварийную упаковку. Ограничить распространение паводковых вод путем обвалования территории; откачать накопившееся большое количество жидкости. Небольшие количества пролитой жидкости засыпать негорючим абсорбирующим материалом (земля, песок, вермикулит), собрать в закрытый контейнер для отходов. Утилизация должна соответствовать действующим нормам.

6.4. Ссылки на другие секции

Средства индивидуальной защиты – см. секцию 8. Процедура обращения с отходами – см. секцию 13.

СЕКЦИЯ 7: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ВЕЩЕСТВАМИ И СМЕСЯМИ И ИХ СКЛАДИРОВАНИЕ

При использовании и хранении изделия соблюдайте общепринятые правила охраны труда и техники безопасности.

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Профилактика отравления: избегать контакта с жидкостью; избегать вдыхания паров и аэрозолей; предотвратить образование вредных концентраций паров в воздухе; работать в хорошо проветриваемых помещениях. При использовании соблюдать принципы личной гигиены и носить защитную одежду в соответствии с информацией, приведенной в разделе 8.

Пожаро- и взрывобезопасность: не допускать образования в воздухе горючих/взрывоопасных концентраций паров; устранить источники воспламенения - не пользоваться открытым огнем, не курить, не пользоваться искрообразующими инструментами и одеждой из тканей, подверженных электризации; защитить резервуары от нагревания, установить электроприборы в соответствующем исполнении, использовать шунтирование и заземление.

7.2. Условия безопасного складирования, включая информацию относительно всех взаимных несоответствий

Хранить только в сертифицированных, надлежащим образом маркированных, закрытых упаковках, на складе ЛВЖ, оборудованном вентиляцией и электроустановками, выполненными в зависимости от результатов оценки взрывоопасности. Беречь упаковку от нагревания. На складе запрещено курение, открытый огонь и искрообразование. ВНИМАНИЕ: Пустая упаковка может содержать легковоспламеняющиеся пары, представляющие опасность взрыва.

7.3. Особое финальное применение

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Рекомендации по техническим мерам:

Обеспечить надлежащую вентиляцию вытяжку на рабочем месте.

8.1. Параметры контроля

Вещества загрязняющие воздух отсутствуют при использовании по назначению.

Название вещества	CAS:	NDSh [мг/м³]	NDSh [мг/м³]	NDSh [мг/м³]
Дихлорметан	1975-09-02	88	Не установлено	-
Ацетон	67-64-1	600	1800	-
Изопропанол	67-63-0	20	1200	-
Толуол*	108-88-3	100	200	-
Уксусная кислота*	64-19-7	15	30	-

8.2. Контроль воздействия

Технические защитные меры*:

Обеспечить надлежащую вентиляцию.

Средства индивидуальной защиты*:

Защита дыхательных путей: Маска с фильтром:

Рекомендуемый тип фильтра: А

Автономный дыхательный аппарат с автономной подачей воздуха.

PAINT REMOVER GEL СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ГЕЛЬ

Защита глаз*:

Если существует опасность разбрызгивания, наденьте: Защитные очки, защита лица

Защита рук и кожи*:

Химически стойкие перчатки следует надевать при работе с химическими продуктами, если оценка риска указывает на необходимость этого. Защитные перчатки, соответствующие EN 374. Перчатки следует выбрасывать и заменять при любых признаках износа или проникновения химических веществ.

Другое защитное снаряжение*:

Защитный комбинезон.

Нормативные ссылки*:

Средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

Общие рекомендации*:

Избегайте контакта с глазами и кожей, а также вдыхания паров/газов/тумана. Не ешьте, не пейте, не курите во время работы с продуктом. мойте руки перед перерывами и после работы. Снимите и постирайте загрязненную одежду перед повторным использованием.

Контроль воздействия на окружающую среду: Не допускать попадания продукта в канализацию, поверхностные и грунтовые воды, почву.

СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах*

Параметр:	Значение
Форма	жидкость
Цвет	желтый
Запах	Характерный
Температура плавления/ диапазон	-
Точка кипения/диапазон (°C)	60÷90
Температура возгорания (°C)	7
Температура самовоспламенения (°C)	530
Пределы взрыва	-
нижний [об. %]	3
Верхний [об. %]	14
Давление паров в (20°C) [гПа]	62
Плотность (20°C) [г/см ³]	1,1
Плотность пара относительно воздуха	3
Растворимость в воде (20°C) [% об.]*	около 20 (создает хлопьевидную эмульсию)

** Количество растворителя, перешедшего в водную фазу, использовано в 10-кратном избытке.

9.2. Прочая информация*

Взрывные свойства: не показывает
Окисляющие свойства: не показывает
молярная масса: 84,93 г/моль Информация о классах физической опасности:
Взрывчатые вещества - нет опасности
газы - нет опасности
аэрозоль - нет опасности
Окисляющие газы - нет опасности
Газ под давлением - нет опасности
Легковоспламеняющиеся жидкости - нет опасности
Легковоспламеняющиеся твердые вещества - нет опасности
Самореактивные вещества и смеси - нет опасности
Пирофорные жидкости - нет опасности
Пирофорные твердые вещества - нет опасности

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Интенсивно Реагирует с сильными окислителями.*

10.2. Химическая стабильность

В нормальных условиях эксплуатации и хранения продукт стабилен.

10.3. Возможность появления опасных реакций

Интенсивно Реагирует с сильными окислителями.*

10.4. Условия, которых следует избегать

Источники воспламенения, действие тепла.

10.5. Неподходящие материалы

Сильные окислители.*

10.6. Опасные продукты разложения

При пожаре могут выделяться токсичные окись углерода, двуокись углерода и другие неуставленные газы.*

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008.*

Острая токсичность*:

LC₅₀ (вдыхание, крыса): 2000 ppm (4 часа)
LD₅₀ (кожа, кролик-самец): 10100 мг/кг
LD₅₀ (Перорально, крыса-самец/самка): 2200 мг/кг

Заключение/Итог*:

Токсичен при проглатывании или вдыхании.

11.2. Информация о других угрозах*

Коррозионное воздействие / раздражение кожи

Слегка раздражает кожу (кролик).*

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Умеренно раздражает глаза (кролик).*

Сенсibilизация дыхательных путей или кожи:

Кожа: Кожной сенсibilизации не обнаружено (мышь).*

Дыхательные пути: Данные отсутствуют.*

Мутагенное воздействие на репродуктивные клетки

Не оказывает мутагенного действия. на основании доступных данных критерии классификации не выполнены.*

Эксперимент: In vitro (бактерия): отрицательный результат.

Эксперимент: In vivo (млекопитающее-животное): отрицательный результат.

Канцерогенность:

Название вещества: Метиленхлорид, CAS: 75-09-2 *

Подозревается что приводит к раку, на основании имеющихся данных. – Car. 2 (H 351)

Может вызывать рак на основании данных о животных.*

Репродуктивная токсичность (CMR):

Не считается токсичным для репродуктивной системы. на основании доступных данных критерии классификации не выполнены.*

Токсическое воздействие на целевые органы – одноразовое воздействие:

Данные отсутствуют.

Токсическое воздействие на целевые органы - повторяющееся воздействие:

Данные отсутствуют.

Опасность при аспирации

Данные отсутствуют.

Информация о вероятных путях воздействия*:

Попадание в глаза: Нет известных значительных эффектов или критических опасностей. Может вызвать раздражение глаз.

Вдыхание: Наносит вред при вдыхании.

Контакт с кожей: Нет известных значительных эффектов или критических опасностей. Может быть вредным при попадании на кожу.

При проглатывании: Вредно при проглатывании.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками*:

Попадание в глаза: Данные отсутствуют.

Вдыхание: Серьезные симптомы могут включать головную боль, слабость, тошноту или рвоту, слабый учащенный пульс и даже потерю сознания.

Контакт с кожей: Данные отсутствуют.

При проглатывании: Серьезные симптомы могут включать: боль в животе, тошноту, рвоту, диарею, побочные эффекты.

Отсроченные, немедленные и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия*:

Кратковременный контакт:

- потенциальные немедленные эффекты: данные отсутствуют.

- потенциальные отсроченные эффекты: данные отсутствуют.

Длительный контакт:

- потенциальные немедленные эффекты: данные отсутствуют.

- потенциальные отсроченные эффекты: данные отсутствуют.

Дополнительная информация*:

Нет существенных дополнительных данных.

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Концентрация Токсичный для водных организмов*:

Кратковременная токсичность для рыб:

Длительная токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) 139 мг/л (Pimephales promelas) - пресная вода/проточная

NOEC (28 d) 6-11 мг/л (Pimephales promelas) - пресная вода/проточная

PAINT REMOVER GEL СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ГЕЛЬ

Кратковременная токсичность для водных беспозвоночных: EC50 полустатический (24 ч) 3,8 мг/л (*Daphnia magna*)
EC50 полустатический (48 ч) 2,7 мг/л (*Daphnia magna*)
Длительная токсичность для водных беспозвоночных: EC10/LC10 или NOEC 4,09 мг/л (*Bahia Mysidopsis*) - пресная вода

Водоросли и водные растения*:

EC50 (72 ч) 7,95 мг/л (*Subcapitata Pseudokirchnerella*) (зарегистрировано *Selenastrum capricornutum*) - пресная вода / статическая
NOEC 7,95 мг/л (*Subcapitata Pseudokirchnerella*) (зарегистрировано *Selenastrum capricornutum*) — пресная вода/статический

Токсичность отложений*:

PNEC $1,57 \times 10^{-1}$ (мг/кг сухого веса) - пресная вода - осадок
PNEC $1,57 \times 10^{-2}$ (мг/кг сухого веса) - морская вода - осадок

Токсичность для почвенных макроорганизмов*:

Длительная токсичность для кольчатых червей (Навозный червь)
LC50 (14 дней) 4240 мг/кг сухой почвы

Токсичность для наземных растений*:

Согласно колонке 2 Приложения IX REACH не требуется проводить краткосрочные исследования токсичности растений. Прямое и косвенное воздействие на почвенный отсек маловероятно.

Вещество имеет низкую адсорбцию ($\log K_{oc} = 1,72$).

Биоаккумулятивный потенциал ($\log K_{ow} = 1,99-2,28$, $BCF = 0,5-7$). *

Поэтому значительного распространения в почве и значительного воздействия на наземные растения не ожидается.

12.2. Долговечность и способность к разложению

Биотик*:

1,2-дихлорпропан естественным образом не поддается биологическому разложению, только 11,7% разлагаются через 28 дней.

12.3. Способность к биоаккумуляции

Значения $\log P_{ow}$ были ниже порогового значения 4,5 в соответствии с указаниями, приведенными в оценке PBT, поэтому считается, что вещество не накапливается в водных организмах.*

12.4. Подвижность в почве

Название вещества: Метилхлорид* CAS: 75-09-2 подвижность

Нерастворим в воде, неподвижен в почве. Не допускать попадания в грунтовые и поверхностные воды.

Коэффициент разделения почва/вода (K_{oc}): 1,67

Постоянная Генри (при температуре окружающей среды (12°C): 180 Pa m³/mol

12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB

PBT: Вещество не считается стойким, способным к биоаккумуляции и токсичным.*

vPvB: Вещество не считается стойким, способным к биоаккумуляции и токсичным.*

12.6. Эндокринные разрушающие свойства*

Данные отсутствуют.

12.7. Другие вредные последствия воздействия*

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 13: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

13.1. Методы обезвреживания отходов

Классификация отходов:

В соответствии с местом производства на основании критериев, содержащихся в применимых правилах.

Обращение с продуктом:

Не удалять в канализацию. Избегайте загрязнения поверхностных и грунтовых вод. Не хранить на муниципальных свалках. Рассмотреть возможность использования. Переработка или утилизация отходов должны осуществляться в соответствии с действующими нормами.

Рекомендуемый метод утилизации:

Сжигание.

Действия с упаковкой:

Рекуперация (переработка) или обезвреживание отходов упаковки должны осуществляться в соответствии с действующими нормами.

Многоразовую упаковку можно использовать повторно после очистки.

Код отхода:

07 01 04 Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы.

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер UN:

UN 1263

14.2. Правильное название для перевозки

ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

14.3. класс/ код классификации

3 / F1

14.4. Группа упаковки

II

Маркировка упаковки: надпись UN 1263, предупреждающая этикетка №3

Идентификационный номер опасности: 33

14.5. Опасность для окружающей среды

Не относится.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не относится.

14.7. Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ИМО*

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Положения законодательства по безопасности, здоровью и защите окружающей среды, специфические для вещества или смеси*

- Регламент Комиссии (ЕС) 2015/830 от 28 мая 2015 г. вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006 касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ (REACH), (Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ).
- Регламент Комиссии (ЕС) № 1277/2005 от 27 июля 2005 г., устанавливающий правила реализации Регламента (ЕС) № 273/2004 Европейского парламента и Совета о прекурсорах наркотиков, и Регламент Совета (ЕС) № 111/2005, устанавливающий правила для наблюдения за торговлей прекурсорами наркотиков между Сообществом и третьими странами.
- Регламент Совета (ЕС) NR 111/2005 от 22 декабря 2004 г. Определяющее принципы контроля торговли прекурсорами наркотиков между ЕС и третьими странами.
- Регламент (ЕС) № 273/2004 Европейского Парламента и Совета от 11 февраля 2004 г. по вопросу прекурсоров наркотиков.
- Регламент Европейского Парламента и Совета № 1272/2008/ЕС от 16 декабря 2008 г. О классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, меняющий и упраздняющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС а также частично меняющий Регламент (ЕС) № 1907/2006 (Официальный журнал Европейского Союза, серия L № 353 от 31 декабря 2008 г.).
- Регламент Комиссии (ЕС) № 790/2009 от 10 августа 2009 г. об адаптации к научно-техническому прогрессу Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Официальный журнал Европейского Союза серия L № 235 от 5 сентября 2009 г.).
- Регламент Комиссии (ЕС) № 286/2011 от 10 марта 2011 г. об адаптации к научно-техническому прогрессу Регламент (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Официальный журнал Европейского Союза серия L № 83 от 30 марта 2010 г.).
- Заявление правительства от 26 июля 2005 г. о вступлении в силу поправок к приложениям А и В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ADR), составленное в Женеве 30 сентября 1957 г.
- Регламент Европейского Парламента и Совета № 1907/2006/ЕС от 18 декабря 2006 г. о регистрации, оценке, разрешении и ограничении использования химических веществ (REACH), учреждения Европейского Агентства по химическим веществам. Регламент вносит изменения в Директиву 1999/45/ЕС и отменяет: Регламент Совета (ЕЕС) № 793/93 и № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ ЕЕС и Директивы Комиссии 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/ЕС и 2000/21/ЕС. Официальный журнал ЕС L 396 от 30 декабря 2006 г. с изменениями).

15.2. Оценка химической безопасности*

Для этого вещества была проведена оценка химической безопасности.*

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст фраз, указывающих на тип опасности, указанных в секциях 2-15:

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

H351 Предположительно вызывает рак.

EUN066 Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Изменения в паспорте безопасности:

11: изменение названия подраздела 11.1: Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/2008.

12: новый подраздел 12.6: Эндокринные разрушающие свойства.

14: изменение названия подраздела 14.7: Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ИМО.

15: добавлены подпункты 15.1.1, 15.1.2.

PAINT REMOVER GEL СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ, ГЕЛЬ

Изменения в содержании раздела: 1.1, 1.2, 2.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 5.3, 6.1, 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10.1, 10.3, 10.5, 10.6, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7, 14.7, 15.1, 16.

Общее обновление.

Информация, содержащаяся в паспорте безопасности, относится только к титульному продукту и не может быть перенесена на аналогичные продукты. Паспорт безопасности был подготовлен на основе наших лучших знаний и собранной актуальной информации. Данные, содержащиеся в паспорте безопасности, следует рассматривать только как помощь в безопасном обращении при транспортировке, распределении, использовании и хранении.

Приведенная выше информация основана на текущем уровне знаний и применима к продукту по мере его использования. Данные об этом продукте представлены для соблюдения требований безопасности, а не для гарантии его конкретных свойств. Если условия использования продукта не находятся под контролем производителя, ответственность за безопасное использование продукта лежит на пользователе. *

Работодатель обязан проинформировать всех сотрудников, контактирующих с продуктом, об опасностях и мерах личной защиты, указанных в данном паспорте безопасности. *

Данный паспорт безопасности был разработан на основе паспорта безопасности, предоставленного производителем, и / или онлайн-баз данных, а также действующих нормативных актов по опасным веществам и химическим препаратам. *

Пользователь продукта обязан соблюдать все применимые стандарты и правила, а также несет ответственность за неправильное использование информации, содержащейся в Паспорте безопасности.

Номер паспорта безопасности: 06-1P9L-0323-V5