

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕПАРАТА
 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДИСТРИБЬЮТОРА**
1.1. Данные, касающиеся препарата: 2K HS Compact 5:1 Acrylfiller

1.2 Назначение препарата: Грунтовка акриловая.
 №. APP 020444

Дистрибьютор: ООО «AUTO – PLAST PRODUKT»
 Ул. Пшемыслова 10, 62 – 300 г. Вжесьня
 Тел. +48 (061) 437 00 00
 Факс. +48 (061) 437 91 37
 Mail: app@app.com.pl
 WEB-сайт: www.app.com.pl
Аварийный телефон: Тел. +48 (061) 437 00 00
 Актуальные данные относительно безопасности и техническая информация
 доступны на интернет-странице.

Дата разработки карты: 22. 03. 2010 г.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Согласно действующим нормам (см. п. 15) продукт классифицируется как опасный.

2.1. Физико-химическая опасность:

- Продукт является легковоспламеняющейся жидкостью
- пары образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом
- пары могут улетучиваться от источника возгорания и возвращаться в виде пламени
- нагревание, искра или контакт с огнем могут вызвать возгорание
- выделяет токсические газы в условиях пожара

2.2. Опасность для здоровья:

- продукт является вредным
- продукт токсичен для дыхательных путей и при контакте с кожей

2.3. Опасность для окружающей среды:

- продукт не классифицируется опасным для окружающей среды
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

3. СОСТАВ И ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Классификация веществ, содержащихся в продукте, представлена в соответствии с таблицей 3.2 приложения VI к Распоряжению Европарламента и Совета Европы №1272/2008 (распоряжение GHS) с учетом 30 и 31 АТР к 67/548/ЕЕС, а также на основе данных, представленных изготовителем.

3.1. Опасные составные компоненты:

| № п/п | № WE (EINECS) | Название вещества | | |
|-------|---------------|--|---------------|----------------|
| | № CAS | | | |
| | Индексный № | Выражение R | Классификация | Содержание [%] |
| 1. | 215-535-7 | Ксилол; диметилбензол – смесь изомеров | | |
| | 1330-20-7 | | | |
| | 601-022-00-9 | | | |
| 2. | 204-658-1 | Бутилацетат | | |
| | 123-86-4 | | | |
| | 607-025-00-1 | | | |
| 3. | 204-658-1 | 2-метокси-1-метилэтилацетат | | |
| | 123-86-4 | | | |
| | 607-025-00-1 | | | |
| 4. | 202-849-4 | Этилбензол | | |
| | 100-41-4 | | | |
| | 601-023-00-4 | | | |

Значение символов и содержание выражений R – см. п. 16.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ
4.1. Общие указания:

В случае проявления каких-либо беспокоящих симптомов немедленно вызвать врача или отвезти пострадавшего в больницу, показать упаковку препарата, этикетку или карту характеристики.

4.2. Первая помощь при ингаляционном воздействии:

- пострадавшего немедленно перенести в хорошо проветриваемое помещение
- пострадавшего уложить в полулежащей позиции, освободить (расстегнуть) одежду, удостовериться в том, что во рту у пострадавшего нет предметов или выделений, затрудняющих дыхание
- Беречь от потери тепла
- Если дыхание прекратилось, подать кислород или сделать искусственное дыхание
- необходима помощь врача

4.3. Первая помощь при заражении глаз:

- зараженные глаза промывать при отвернутых веках постоянным потоком проточной воды в течение приблизительно 10-15 мин, избегать сильного потока воды из-за риска повреждения роговицы
- не использовать никаких жидкостей для промывания глаз, никаких мазей до консультации с врачом
- если пострадавший носит контактные линзы, снять их
- необходима помощь врача

4.4. Первая помощь при заражении кожи:

- снять загрязненную одежду
- Загрязненную кожу промыть большим количеством воды с мылом
- обратиться за помощью к врачу

4.5. Первая помощь при попадании в рот:

- прополоскать рот большим количеством проточной воды
- не вызывать рвоты
- необходима помощь врача

5. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

5.1. Опасность возникновения пожара:

- Продукт является легковоспламеняющейся жидкостью
- пары образуют горючие и взрывоопасные смеси в воздухе
- пары могут улетучиваться от источника возгорания и возвращаться в виде пламени
- нагревание, искра или контакт с огнем могут вызвать возгорание
- выделяет токсические газы в условиях пожара

5.2. Рекомендуемые противопожарные средства:

- двуокись углерода (углекислый газ) (CO₂)
- противопожарные порошки
- пены, устойчивые к спирту
- вода – рассеянные потоки

5.3. Нерекомендуемые противопожарные средства:

- вода – сильный поток

5.4. Специфическая опасность:

- контейнеры, которые подвергаются воздействию огня или высокой температуры, охлаждать водой с безопасного расстояния, а если это возможно, перенести их из опасной зоны
- в условиях пожара может произойти взрыв контейнера

5.5. Общие указания:

- известить окружающих о пожаре
- эвакуировать из зоны опасности всех людей, не принимающих участия в ликвидации пожара
- в случае необходимости распорядиться об эвакуации
- избегать вдыхания дыма
- ликвидировать все источники возгорания
- использовать защитную одежду и оборудование
- беречь дыхательную систему
- охлаждать водой контейнеры, которые подвергаются контакту с огнем
- не допустить попадания воды после гашения пожара в канализацию

5.6. Опасные продукты сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

5.7. Средства индивидуальной защиты:

- независимый дыхательный аппарат и защитная одежда

6. ПОВЕДЕНИЕ В СЛУЧАЕ НЕПРЕДНАМЕРЕННОГО ВЫБРОСА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Внимание: Взрывоопасная зона – пары препарата образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом.

6.1. Общие указания:

- в случае утечки большого количества известить об аварии соответствующие службы

- В случае улетучивания большого количества устранившего из зоны опасности лиц, не принимающих участия в ликвидации пожара

6.2. Средства индивидуальной защиты:

- во время устранения большого количества продукта надеть независимый дыхательный аппарат с респиратором
- во время устранения не вдыхать паров продукта
- избегать контакта с высвобождающимся продуктом
- использовать защитные перчатки и защитную одежду
- применять хорошо подходящие и прилегающие защитные очки с боковыми щитками или соответствующую защитную маску

6.3. Особые указания:

- устранить все источники возгорания
- не курить

6.4. Средства безопасности в сфере защиты окружающей среды:

- устранить утечку (перекрыть утечку, уплотнить, поврежденную упаковку поместить в запасную упаковку)
- избегать загрязнения грунтовых вод, обеспечить сточные колодцы
- не допустить того, чтобы продукт попал в водопроводную или водосточную систему
- если продукт попал в водопроводную, водосточную систему, заразил почву или растительность, следует известить соответствующие службы

6.5. Методы очистки:

- небольшое количество вытекшего продукта стереть бумагой или тряпкой, собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- большие количества вытекшего продукта присыпать негорючим поглощающим материалом (песок, диатомовая земля, вяжущий универсальный материал), собрать в закрывающийся, маркированный надлежащим образом контейнер
- в случае большой утечки место накопления жидкости обваловать
- ликвидировать всевозможные источники огня, не курить
- собранные поглощающие материалы также создают опасность возникновения пожара
- проветрить помещения, в которые попал продукт
- вымыть место утечки после того, как полностью будет собран материал

7. ПОВЕДЕНИЕ С ПРЕПАРАТОМ И ЕГО ХРАНЕНИЕ

Внимание: *Взрывоопасная зона – пары препарата образуют горючие и взрывоопасные смеси с воздухом.*

7.1. Поведение с веществом:

- пары продукта могут образовывать горючие и взрывоопасные смеси с воздухом; во время работы с препаратом следует обеспечить эффективный обмен воздуха (общая вентиляция помещения и локальная выдувная); не допускать образования концентрации паров препарата в воздухе, в которых смеси с воздухом могут быть взрывоопасны, а также концентраций, превышающих величины гигиенических нормативов
- не вдыхать паров продукта, избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами; применять соответствующие средства индивидуальной защиты
- не допускать контакта препарата с горячей поверхностью, с пламенем, не работать вблизи источников возгорания, не использовать искрящихся инструментов, действует строгий запрет курения
- не нагревать, не резать и не сжимать упаковок, содержащих препарат или его остатки
- обеспечить лёгкий доступ к противопожарным средствам и оборудованию, необходимому во время устранения утечки вещества
- Поступать в соответствии с общими принципами безопасности и гигиены труда с химическими веществами; четко соблюдать разработанные процедуры поведения; во время работы с продуктом следует применять общие правила безопасности и гигиены труда, содержащиеся в Распоряжении Министра труда и общественной политики от 11 июня 2002 г. («Законодательный вестник» № 91 с 2001 г. поз. 811); соблюдать рекомендации, содержащиеся в инструкции, предоставленной производителем
- нельзя употреблять пищу, пить и курить во время работы с препаратом, за исключением мест, специально для этого предназначенных; следует мыть руки перед перерывами и после окончания работы; если необходимо, использовать крем для рук
- не допустить загрязнения глаз, кожи и одежды
- избегать длительного и повторяющегося опасного воздействия
- работать в помещениях с хорошей вентиляцией

7.2. Хранение:

- продукт хранить в прохладных, сухих и хорошо проветриваемых помещениях
- оптимальная температура хранения от 15°C до 25°C
- контейнеры, открываемые ранее, хранить в вертикальной позиции, чтобы не допустить утечки препарата
- контейнеры предохранить от непосредственного воздействия солнечных лучей, источников тепла, хранить вдали от источников возгорания; на складе действует запрет курения
- не хранить вблизи продовольственных средств
- не допустить попадания воды в контейнер

7.3. Требования относительно помещений:

- прохладные, сухие и хорошо проветриваемые

7.4. Упаковка:

- ввиду безопасности продукт лучше всего хранить в оригинальных упаковках
- хранить в плотно закрытых и обозначенных надлежащим образом упаковках
- упаковки предохранить от механического повреждения

8. КОНТРОЛЬ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
8.1. Опасность для здоровья:

Медосмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов осуществлять в соответствии с действующими нормами.

Согласно Распоряжению Совета Министров от 30 июля 2002 г. относительно перечня работ, запрещенных для женщин («Законодательный вестник» № 127 с 2002 г. поз. 1192) беременным и кормящим женщинам запрещаются работы, при которых они подвергаются воздействию органических растворителей, если их концентрация в рабочей среде превышает величину 1/3 максимальных допустимых концентраций.

8.2. Меры предосторожности:

- хранить и использовать в проветриваемом помещении

8.3. Средства индивидуальной защиты:

- после работы тщательно мыть все тело
- зараженную одежду и обувь выстирать перед повторным использованием

8.4. Опасность для здоровья:

Согласно Распоряжению Министра труда и общественной политики от 29 ноября 2002 г. («Законодательный вестник» № 217 поз. 1833) с изменениями («Законодательный вестник» № 212 поз. 1769 с 2005 г.) («Законодательный вестник» № 161 поз. 1141,1142 с 2007 г.), («Законодательный вестник» № 105 поз. 873 с 2009 г.):

| | | | NDS | NDSch | NDSP |
|----|-----------|-----------------------------|-----|---------------|------|
| 1. | 1330-20-7 | Ксилолы: | 200 | 950 | - |
| 2. | 123-86-4 | Бутилацетат | 100 | не определено | - |
| 3. | 108-65-6 | 2-метокси-1-метилэтилацетат | 260 | 520 | - |
| 4. | 100-41-4 | Этилбензол | 100 | 350 | - |

Сольвент не содержится в перечне

Ниже представлены максимальные допустимые концентрации для бензинов – производных нефти, содержащихся в перечне:

Экстракционный бензин: NDS: 500 мг/м³

NDSCh: 1500 мг/м³ (является обязательным параллельное обозначение бензола в воздухе)

Бензин для лаков: NDS: 300 мг/м³

NDSCh: 900 мг/м³

Керосин:

NDS: 100 мг/м³

NDSCh: 300 мг/м³

8.5. Рекомендуемые процедуры мониторинга:

- PN-89/Z-01001/06. Охрана чистоты воздуха. Названия, определения и единицы. Терминология, касающаяся исследований качества воздуха на рабочих местах.
- PN-89/Z-04008/07. Охрана чистоты воздуха. Взятие образцов. Принципы взятия образцов воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов.
- PN-68/Z-04051 Обозначение этилацетата и бутилацетата в воздухе.
- PN-78/Z-04119 стр. 01 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания сложных эфиров уксусной кислоты. Обозначение ацетатов: метила, этила, пропила, бутила и амила на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением образца.
- PN-89/Z-04023. Стр. 02 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания (в смесях) вредных веществ, выделяющихся из лаковых нитроцеллюлозных изделий. Обозначение ацетона, спиртов: этилового, n-бутилового, изобутилового, этоксиэтилового, бутоксиэтилового; ацетатов: этила, n-бутила, этоксиэтила, толуола и ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии.
- PN-78/Z-04116 стр. 01 Защита чистоты воздуха. Исследования содержания ксилола. Определение ксилола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением пробы.
- Октан 2-метокси-1-метилэтила – метод определения. Принципы и методы оценки рабочей среды. Варшава, СИОР 2002, сб. 4(34).
- PN-79/Z-04081 Лист 01 Охрана чистоты воздуха. Исследования содержания этилбензола. Обозначение этилбензола на рабочих местах методом газовой хроматографии с обогащением образца

8.6. Допустимые концентрации в биологическом материале (DSB):
Ксилол:

- определяемое вещество: метилгиппуровая кислота

- допустимые концентрации в биологическом материале (DSB): 1,4 г/л в моче

Этилбензол:

- обозначаемое вещество: миндальная кислота

- допустимая концентрация в биологическом материале (ДКБ): 20 мг/час в моче

8.7. Гигиенические указания:

Избегать непосредственного контакта препарата с кожей и глазами, а также вдыхания паров продукта; препарат применять в помещениях с хорошо функционирующей вентиляцией; в случае необходимости использовать средства для защиты дыхательных путей; немедленно снять загрязненную препаратом одежду и промыть загрязненную кожу водой с мылом; нельзя употреблять пищу, пить и курить во время работы с препаратом за исключением мест, специально для этого предназначенных; следует тщательно вымыть руки перед перерывами в работе, а также после окончания работы с препаратом; в случае необходимости использовать крем для рук.

Когда концентрация вещества установлена и известна, подбор средств индивидуальной защиты следует производить с учетом концентрации вещества, присутствующей на данном рабочем месте, времени экспозиции и выполняемых работником действий на основании каталога «Средства индивидуальной защиты», который издается Центральным институтом охраны труда.

В аварийной ситуации, если концентрация вещества на рабочем месте неизвестна, применять средства индивидуальной защиты наиболее высокого рекомендованного класса защиты.

8.8. Средства индивидуальной защиты, обеспечивающие соответствующую защиту:

руки: защитные перчатки из материалов, устойчивых к воздействию и попаданию органических растворителей

кожа: рабочая одежда

дыхательные пути: обеспечить хорошую вентиляцию

глаза: защитные очки или маска, закрывающая лицо

Внимание! Рекомендованное защитное оборудование подлежит обязательной сертификации на знак безопасности в соответствии с Распоряжением Совета Министров от 9 ноября 1999 г. относительно перечня изделий, произведенных в Польше, а также изделий, впервые импортированных в Польшу, которые могут создавать опасность или служить для защиты или спасения жизни, здоровья или окружающей среды, подлежащих обязательной сертификации на знак безопасности и обозначения этим знаком, а также изделий, подлежащих обязательному выставлению производителем декларации соответствия.

Работодатель обязан обеспечить, чтоб применяемые средства индивидуальной защиты, рабочая одежда и обувь обладали защитными и полезными свойствами, а также обеспечить их соответствующие стирку, уход, ремонт и обеззараживание.

9. ФИЗИЧЕСКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

| | |
|---|---|
| состояние, вид: | жидкость |
| цвет: | Серый |
| запах: | характерный |
| pH: | не определено |
| температура кипения: | 126°C |
| температура плавления: | не определена |
| температура горения: | не определена |
| температура возгорания: | 25°C |
| температура самовозгорания: | 415°C |
| горючесть: | легковоспламеняющаяся жидкость |
| взрывные свойства: | продукт не взрывоопасен; возможно образование взрывоопасных смесей с воздухом |
| границы опасности взрыва: | |
| - нижняя: | 1,2 % (об.) |
| - верхняя: | 7,5 % (об.) |
| окисляющие свойства: | не обладает |
| упругость пара: | 7 мм Hg (при темп. 20°C) |
| плотность: | 1,58 г/см ³ (при темп. 20°C) |
| плотность паров: | не определено |
| растворяемость: | |
| - в воде: | не смешивается |
| - в органических растворителях: | смешивается |
| коэффициент распределения n-октанол/вода: | не определен |

Вязкость: 148×10^3 сП

содержание VOC 74%

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ**10.1. Стабильность:**

- стабильный при нормальных условиях применения и хранения

10.2. Условия, которых следует избегать:

- высокая температура
- свет – не допускать попадания солнечных лучей
- влажность – предохранять от влажности

10.3. Материалы, которых следует избегать:

- Сильные окислители, перексиды
- крепкие кислоты и щелочи

10.4. Опасные продукты распада/сгорания:

- окиси углерода
- токсические газы и дымы

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**11.1. Опасность для здоровья:**

Продукт содержит изоцианаты. Ознакомьтесь с инструкцией производителя..

- продукт является вредным
- продукт токсичен для дыхательных путей и при контакте с кожей

11.2. Токсические дозы и концентрации:**ксилолы**

Порог осязательности запаха: $0,9 \div 9$ мг/м³
LD50 (крыса, перорально): 4300 мг/кг
LD50 (крыса, ингаляция): 22100 мг/м³/4 ч.

Бутилацетат:

Порог осязательности запаха: $2,90 \div 10$ мг/м³
LD50 (крыса, перорально): 14000 мг/кг
LC50 (крыса, ингаляция): 9660 мг/м³/4 ч.
LD50 (кролик, кожа): > 5000 мг/кг
TCL0 (человек, ингаляция): 966 мг/м³
LD50 (кролик, кожа): 13000 мг/кг

2-метокси-1-метилэтилацетат

LD50 (крыса, перорально): 8532 мг/кг
LD50 (кролик, кожа): >5000 мг/кг

Этилбензол

Порог осязательности запаха: $0,4 \div 2,6$ мг/м³
LD50 (крыса, перорально): 3500 мг/кг
LD50 (кролик, кожа): 17800 мг/кг
TCL0 (человек, ингаляция): 422 мг/м³/8 ч

11.3. Результаты опасного воздействия на людей (для продукта):**Ингаляция:**

Продукт оказывает вредное воздействие на дыхательные пути. В больших концентрациях пары продукта могут вызывать раздражения слизистых оболочек дыхательной системы и глаз (вызывают слезоточивость и боль глаз, покраснение конъюнктивы, кашель, чувство жжения в горле и в носу), а также могут оказывать наркотическое воздействие.

Воздействие на центральную нервную систему проявляется в ошеломлении, головных болях и головокружениях, сонливости

Потребление вовнутрь:

Вызывает раздражение слизистой оболочки системы пищеварения, боли в животе, тошноту, рвоту, понос, а также признаки, связанные с системным воздействием вещества

При контакте с кожей:

Оказывает вредное воздействие в случае абсорбции через кожу. Контакт с кожей может вызвать покраснение и раздражение кожи, особенно в случае длительного контакта.

При попадании в глаза:

Продукт и его пары может вызвать раздражение слизистых оболочек глаз, проявляющихся в виде покраснения, слезоточивости, боли

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**12.1. Опасность для окружающей среды:**

- продукт не является классифицированным, как небезопасный для окружающей среды
- избегать выброса в окружающую среду
- поступать согласно инструкции или карте характеристики

12.2. Экоотоксическое воздействие**Бутилацетат:****ксилолы**

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Сильная токсичность для рыб: | <i>Pimephales promelas</i> LC50: | 16,1 мг/дм ³ /96 ч. |
| | <i>Salmo gairdneri</i> LC50: | 8 мг/дм ³ /96 ч. |
| | <i>Lepomis macrochirus</i> LC50: | 16,1 мг/дм ³ /96 ч. |
| | <i>Carassius auratus</i> LC50: | 16,1 мг/дм ³ /96 ч. |
| Сильная токсичность для ракообразных: | <i>Daphnia magna</i> EC50: | 3,82 мг/дм ³ /48 ч. |

Граничная токсическая концентрация для:

| | | |
|--|---------------------------------|-------------------------------|
| - рыб: | <i>Salmo gairdneri</i> LC0: | 20 мг/дм ³ |
| | <i>Pimephales promelas</i> LC0: | 18 мг/дм ³ /96 ч. |
| | <i>Lepomis macrochirus</i> LC0: | 100 мг/дм ³ /96 ч. |
| - ракообразных: | <i>Daphnia magna</i> LC0: | 39 мг/дм ³ |
| Смертельная концентрация для ракообразных: | <i>Daphnia magna</i> LC50: | 205 мг/дм ³ |

2-метокси-1-метилэтилацетат

| | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------|
| Сильная токсичность для рыб: | <i>Pimephales promelas</i> LC50: | 161 мг/дм ³ /96 ч. |
| Острая токсичность для: беспозвоночных: | <i>Daphnia magna</i> UE50: | 408 мг/дм ³ /48 ч. |

Этилбензол

Сильная токсичность для:

| | | |
|--|-----------------------------------|--------------------------------|
| - рыб: | <i>Salmo gairdneri</i> LC50: | 14 мг/дм ³ /96 ч. |
| Предельная токсическая концентрация для: | | |
| - ракообразных: | <i>Daphnia magna</i> EC0: | 137 мг/дм ³ /24 ч. |
| Концентрация, смертельная для рыб: | | |
| | <i>Lepomis macrochirus</i> LC50: | 169 мг/дм ³ /24 ч.. |
| | <i>Pimephales promelas</i> LC50: | 49 мг/дм ³ /24 ч.. |
| | <i>Lebistes reticulatus</i> LC50: | 97 мг/дм ³ /24 ч. |

12.3. Мобильность:

- нет данных
- продукт практически не смешивается с водой

12.4. Стабильность и способность к разложению:**Бутилацетат:**

Данные относительно элиминации:

Метод исследования: OECD 301D; 92/69/EWG, V, C.4 E, активный осадок

Метод анализа: БПК для теоретической потребности в кислороде (ТПК)

Степень элиминации: >90%/28 дней

Легко поддается биоразложению (согласно критериям Организации экономического сотрудничества и развития)

Октан 2-метокси-1-метилэтила:

Метод исследования: OECD 302B

Метод анализа: восстановление DOC

Степень элиминации: >90%

Легко поддается элиминации из воды

12.5. . Способность к биоаккумуляции:

- нет данных

12.6. Результаты оценки свойств программой PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic Chemical Program):

- нет данных

12.7. Другие последствия вредного воздействия:

- содержание химически связанного хлора: не содержит
- содержание химически связанных либо образующих комплексы ионов тяжелых металлов: не содержит

Действовать в соответствии с правилами. Не допускать проникновения в природную среду. Правильно применяемый продукт не представляет угрозы для окружающей среды. Не допускать загрязнения веществом поверхностных и грунтовых вод, а также почвы. Не сбрасывать в канализацию. Запрещается сбрасывать продукт в водосточные каналы и водотоки.

13. ПОВЕДЕНИЕ С ОТХОДАМИ**13.1. Утилизация:****Поведение с отходным продуктом:**

Не выливать в канализацию. Не допускать загрязнения поверхностных, грунтовых вод и почвы.

К малым количествам (у потребителя) относиться как к отходам домашнего хозяйства.

Большие количества отходного продукта не выливать в канализацию. Утилизировать в сертифицированной установке по сжиганию отходов или на предприятиях по очищению/обезвреживанию отходов, согласно действующим нормам (см. п. 15).

| Код отхода | Вид отхода |
|------------|---|
| 08 01 11 | Отходы красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные вещества. Опасные отходы |
| 15 01 04 | Металлические упаковки |

Не допустить попадания продукта в канализацию и водостоки.

Утилизация опустошенных контейнеров (упаковок) должна производиться в соответствии с действующими нормами

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**14.1. Сухопутный транспорт:**

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| Класс ADR/RID: | 3 |
| Опознавательный номер материала UN: | 1263 |
| Классификационный код: | F1 |
| Опознавательный номер опасности: | 30 |
| Упаковочная группа: | III |
| Наклейка: | № 3 |
| Название в транспортной документации: | 1263 краски |

15. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ ПРАВОВЫХ НОРМ

Klasyfikację i oznakowanie produktu podano zgodnie z zasadami zawartymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 oraz na podstawie danych dostarczonych przez producenta.

Маркировка упаковок:**Продукт содержит:**

- Ксилолы

Предупреждающие знаки:

Xn **Вредный продукт**

Выражения опасности:

R10 Легковоспламеняющийся продукт

R20/21 Вредно воздействует на дыхательные пути и при контакте с кожей

Выражения, определяющие условия безопасного применения:

S23 Не вдыхать пары и распыленную жидкость

S36/37 Надевать соответствующую защитную одежду и перчатки

S51 Применять исключительно в хорошо проветриваемых помещениях

Содержание ЛОС (Летучие органические соединения): <540 г/дм³; Кат. В3

карта характеристики доступна по желанию пользователя, который занимается профессиональной деятельностью

Специальные замечания:

В случае, когда продукт будет предлагаться для продажи в розницу, для потребителей необходимо применять обороты, определяющие условия непосредственного применения

- S2 Беречь от детей

- S46 При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу – покажите упаковку либо этикетку

Действующие нормы:

1. Распоряжение (WE) № 1907/2006 Европейского Парламента и Совета от 18 декабря 2006 г относительно регистрации, оценки, выдачи разрешений и применяемых ограничений в сфере химикалий (REACH), создания Европейского агентства химикалий, которое вносит изменения в директиву 1999/45/WE и отменяет распоряжение Совета (EWG) № 793/93 и распоряжение Комиссии (WE) № 1488/94, а также в директиву Совета 76/769/EWG и директивы Комиссии)

2. Распоряжение Европейского Парламента и Совета Европы № 1272/2008 от 16 декабря 2008 г. относительно классификации, обозначения и упаковки веществ и смесей, изменяющее и отменяющее директивы 67/548/EWG и 1999/45/WE, а также изменяющее распоряжение №1907/2006

- (называемое распоряжением GHS -Global Harmonized System) (31.12.2008 PL Законодательный Вестник Европейского Союза L 353)
3. Закон от 11 января 2001 г. «О химических веществах и препаратах» («Законодательный вестник» № 11 поз. 84 с 2001 г.) с последующими изменениями
 4. Закон от 27 апреля 2001 г. «Об отходах» («Законодательный вестник» № 62 поз. 628 с 2001 г.) с Распоряжениями Министра окружающей среды («Законодательный вестник» № 152 поз. 1735-1737 с 2001 г.)
 5. Закон от 11 мая 2001 г. «Об упаковках и упаковочных отходах» («Законодательный вестник» № 63 поз. 638 с 2001 г.)
 6. Извещение, выданное Маршалом Сейма Республики Польша от 4 июля 2006 г. относительно объявления единого текста Закона – «Право охраны окружающей среды» («Законодательный вестник» № 129 поз. 902 с 2006 г.)
 7. Закон от 28 октября 2002 г. «О дорожных перевозках опасных товаров» («Законодательный вестник» № 199 поз. 1671 с 2002 г.) с последующими изменениями
 8. Распоряжение Министерства здравоохранения от 2 сентября 2003 г. относительно обозначения упаковок опасных веществ и препаратов (Закон. вестн. 2003 №173 п.1679) с изменениями от 9 ноября 2004 г. (Закон. вестн. 2004 №260 п.2595) и 5 марта 2009 г. (Закон. вестн. 2009 №53 п.439)
 9. Распоряжение Министерства здравоохранения от 2 сентября 2003 г. относительно критериев и способа классификации химических веществ и препаратов (Закон. вестн. 2003 №171 п.1666) с изменениями от 4 сентября 2007 г. (Закон. вестн. 2007 №174 п.1222) и 5 марта 2009 г. (Закон. вестн. 2009 №43 п.353)
 10. Распоряжение Министра труда и социальной политики от 29 ноября 2002 г. относительно наивысших допустимых доз и интенсивностей вредных факторов для здоровья в рабочей среде (Закон. вестн. 2002 № 217 п. 1833) с изменениями (Закон. вестн. 2005 № 212 п. 1769, Закон. вестн. 2007 № 161 п. 1142 и Закон. вестн. 2009 № 105 п. 873)
 11. Правительственное заявление от 16 января 2009 г. относительно вступления в силу изменений к приложениям А и В Европейского договора относительно международных перевозок опасных товаров (ADR), подписанного в Женеве 30 сентября 1957 г. (Закон. вестн. 2009 №27 п.162)
 12. Распоряжение Министра окружающей среды от 27 сентября 2001 г. «О каталоге отходов» («Законодательный вестник» № 112 поз. 1206 с 2001 г.)
 13. Заявление Министра экономики, труда и социальной политики от 28 августа 2003 г. относительно оглашения полного текста распоряжения Министра труда и социальной политики относительно общих правил безопасности и гигиены труда (Закон. вестн. 2003 №169 п.1650)
 14. Распоряжение Совета министров от 10 сентября 1996 г. относительно перечня запрещенных для женщин работ (Закон. вестн. 196 №114 п.545) с позднейшими изменениями (Закон. вестн. 2002 №127 п.1092)
 15. Распоряжение Министра здравоохранения от 20 апреля 2005 г. относительно анализов и измерений факторов, вредных для здоровья в рабочей среде (Закон. вестн. 2007 №241 п.1772)
 16. Распоряжение Министра здравоохранения и общественной опеки от 30 мая 1996 г. «О проведении медицинских осмотров работников, объеме профилактической оздоровительной опеки над работниками, а также о медицинских заключениях, выдаваемых для случаев, предусмотренных в Трудовом кодексе («Законодательный вестник» № 69 поз. 332 с 1996 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 37 поз. 451 и «Законодательный вестник» № 128 поз. 1405 с 2001 г.)
 17. Распоряжение Совета Министров от 24 августа 2004 г. «О перечне работ, запрещенных для малолетних и условиях их принятия на некоторые виды работ» («Законодательный вестник» № 200 поз. 2047 с 2004 г.) с последующими изменениями («Законодательный вестник» № 136 поз. 1145 с 2005 г.)
 18. Распоряжение Министра экономики и труда от 5 июля 2004 г. относительно ограничений, запретов и условий производства, оборота и применения опасных веществ и препаратов, а также содержащих их продуктов (Закон. вестн. 2004 № 168 п.1762) с позднейшими изменениями (Закон. вестн. 2005 №39 п. 372, Закон. вестн. 2006 №127 п.887 и Закон. вестн. 200 №190 п.1163)
 19. Закон от 29 июля 2005 г. «О борьбе с наркоманией» («Законодательный вестник» № 179, поз. 1485 с 2005 г.) с изменениями («Законодательный вестник» № 120, поз. 826 с 2006 и Распоряжение (WE) № 273/2004 Европейского Парламента и Совета от 11 февраля 2004 г. относительно прекурсоров наркотических средств («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 047 от 18.02.2005) и Распоряжение (WE) и Совета № 111/2005 от 22 декабря 2004 г., определяющее принципы надзора за торговлей прекурсорами наркотических средств между Сообществом и третьими государствами («Правительственный вестник Европейского Сообщества» L 22 от 26.01.2005., С. 1; «Правительственный вестник Европейского Сообщества» Польское спец. издание с 2005 г., т. 48, с. 1).

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Значение символов и содержание выражений R, представленных в п. 3:

| | |
|--------|---|
| F | Продукт очень легковоспламеняющийся |
| Xn | Вредный продукт |
| Xi | Продукт, вызывающий раздражения |
| N | Продукт, опасный для окружающей среды |
| R11 | Продукт очень легковоспламеняющийся |
| R20/21 | Вредно воздействует на дыхательные пути и при контакте с кожей |
| R 36 | Вызывает раздражение глаз |
| R38 | Вызывает раздражение кожи |
| R66 | Повторяющееся негативное воздействие может вызывать высушивание кожи или трещины на ней |
| R67 | Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружения |

Медосмотры работников, а также исследования и измерения вредных факторов проводить в соответствии с действующими нормами.

Настоящая карта характеристики была составлена на основании данных, вытекающих из карты характеристики, предоставленной производителем. Вышеуказанная информация была разработана на базе текущего состояния знаний и опыта. Однако она не является гарантией собственности продукта, ни качественной спецификации и не может быть основанием для рекламации.

Продукт должен транспортироваться, храниться и использоваться в соответствии с действующими нормами и общепринятой практикой и гигиеной труда.

Производитель не несёт ответственности за потери, вытекающие непосредственно или косвенно из применения вышеуказанной интерпретации норм или инструкций.

Представленная информация не может применяться для смесей продукта с другими веществами. Использование представленной информации, как и применение продукта, не контролируются производителем, а, следовательно, обязанностью потребителя является создание соответствующих условий для безопасного использования продукта.

Карта характеристики была разработана Простым обществом «СНЕМ-NET» 91-716 г. Лодзь, Новопольска 9А www.chem-net.info, по заказу ООО «AUTO – PLAST PRODUKT». Карта была разработана на основании действующих отечественных норм. Разработка карты основывалась на данных, предоставленных производителем, а также на текущем состоянии знаний и опыта.