

СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ SET 4:1 HS

UFI:	ГРУНТ SET	БЕЛЫЙ
H020-K0U0-300R-1250	ГРУНТ SET	СЕРЫЙ
6220-30HD-E007-QDR2	ГРУНТ SET	ЧЕРНЫЙ
2520-M06S-Q00Q-CRA4		

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

Акриловый грунт (компонент А) для нанесения с помощью пистолета-распылителя. Для профессионального применения при покраске автомобилей.

1.3. Данные поставщика карты характеристики

Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.

Ul. Łódzka 3
42-240 Rudniki k. Częstochowy, PL
Tel.: +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

Смесь классифицируется как опасная в соответствии с действующим законодательством – смотри секцию 15.

Классификация 1272/2008/ЕС:

Раздражение кожи, категория опасности 2 (skin Irritt. 2). Вызывает раздражение кожи.

Легковоспламеняющиеся жидкости, категория опасности 2 (Flam. Liq. 2). Легковоспламеняющаяся жидкость и пар.

2.2. Элементы маркировки

Содержит:

Ксилол
Метилизобутилкетон.

Пиктограммы:



Сигнальное слово: **Опасно.**

Индекс риска:

H225 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H315 Вызывает раздражение кожи.

Индекс безопасности:

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

P261 Избегать вдыхания паров/вещества в распылённом состоянии.

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

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

P312 Обратиться в токсикологический центр/к врачу в случае плохого самочувствия.

2.3. Прочая опасность

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества

Не относится.

3.2. Смеси

Идентификатор продукта

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ SET 4:1 HS

Опасные компоненты:		
ЕС: 215-535-7 CAS: 1330-20-7 Номер индекса: 601-022-00-9 Регистрационный номер: 01-2119457861-32-XXXX	Ксилол Flam. Liq. 3; H226; Acute Tox. 4; H332; Acute Tox. 4; H312; Skin Irrit. 2; H315	10-15%
ЕС: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Номер индекса: 607-025-00-1 Регистрационный номер: 01-2119485493-29-XXXX	Бутилацетат Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3; H336; EUH066	10-15%
ЕС: 203-550-1 CAS: 108-10-1 Номер индекса: 606-004-00-4 Регистрационный номер: 01-2119473980-30-XXXX	Метилизобутилкетон Flam. Liq. 2; H225; Acute Tox. 4; H332; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H335; EUH066	5-7%

Полный текст фраз указывающих вид опасности приведено в секции 16.

СЕКЦИЯ 4: СРЕДСТВА ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание средств первой помощи

Общие рекомендации:

Смотри секцию 11 Паспорта Безопасности.

Дыхательные пути:

Вывести пострадавшего на свежий воздух, обеспечить покой, при отсутствии дыхания сделать искусственное дыхание. Вызвать врача.

Кожа:

Снять одежду испачканную продуктом. Кожу промывать большим количеством теплой воды в течение около 15 мин. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу.

Глаза:

Немедленно промывать большим количеством воды в течение около 15 мин. избегать сильной струи – опасность повреждения роговицы. Обратиться к врачу.

Пищеварительный тракт:

Не вызывать рвоту (опасность удушья). Промыть рот водой. Если пострадавший в сознании дать 1-2 стакана теплой воды. Вызвать врача.

Лица, оказывающие первую помощь, должны иметь медицинские перчатки.

4.2. Важнейшие острые и латентные симптомы и последствия действия

Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружения. Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

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

На рабочем месте должны быть доступны специальные средства, позволяющие на специализированную и немедленную помощь.

СЕКЦИЯ 5: ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

5.1. Средства гашения пожаров

Тушащий порошок, пена устойчивая к действию алкоголя, CO₂, водяной туман.

5.2. Особая опасность, связанная с веществом или смесью

В случае пожара может образоваться окись углерода и другие токсичные газы.

5.3. Информация для пожарной охраны

Пожарные команды снабдить, независимой от воздуха из окружающей среды, защитой дыхательных путей и легкой защитной одеждой. Охлаждать соседние емкости, распыляя на них воду с безопасного расстояния.

СЕКЦИЯ 6: МЕРЫ ПРИ НЕПРЕДНАМЕРЕННОМ ПОПАДАНИИ ВЕЩЕСТВА В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

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

Для лиц не относящихся к персоналу несущему помощь:

Удалить источники возгорания. Обеспечить достаточную вентиляцию помещения. Избегайте прямого контакта с выделяющейся субстанцией. Избегать контакта с кожей и глазами. Средства индивидуальной защиты – секция 8 Паспорта.

Для лиц несущих помощь:

Лица несущие помощь должны иметь защитную одежду из ткани с покрытием, пропитанную, защитные перчатки (Витон), герметичные защитные очки и средства защиты органов дыхания: защитная противогазная маска с фильтром типа А.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Предотвратить попадание в канализацию, поверхностные и грунтовые воды, а также в почву.

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

Предотвратить вытек (закрывать приток жидкости, уплотнить), поврежденную емкость поместить в аварийную тару, жидкость собрать механически в аварийную тару. В случае большого вытечка территорию обнести валом. Небольшое количество, собрать универсальным вяжущим средством (напр. слюда, кизельгур, песок).

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

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Хранить вдали от источников огня и тепла. Предотвратить попадание в канализацию, поверхностные и грунтовые воды, а также в почву. Использовать в хорошо проветриваемых помещениях. Не курить. Не вдыхать паров. Избегать контакта с кожей и глазами. Принимать меры предосторожности против электростатического разряда. Использовать средства индивидуальной защиты – секция 8 Паспорта.

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

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке. Запрещено хранение в непосредственной близости от большого количества органических пероксидов а также других сильных окислителей. Принимать меры предосторожности против электростатического разряда. Хранить в прохладных, хорошо проветриваемых помещениях. Беречь от низких температур, воздействия солнечных лучей и источников тепла.

7.3. Особое финальное применение(-я)

Акриловый грунт (компонент А) для нанесения с помощью пистолета-распылителя. Для профессионального применения при покраске автомобилей с учетом информации опубликованной в подпунктах 7.1 и 7.2.

СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

Используемые средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

Компоненты с ограниченными значениями, требующие контроля на рабочих местах:	
123-86-4 Бутилацетат	
NDS	NDSCh: 950 мг/м ³ NDS: 200 мг/м ³
1330-20-7 Ксилол	
NDS	NDSCh: --- мг/м ³ NDS: 100 мг/м ³
108-10-1 Метилизобутилкетон	
NDS	NDSCh: 83 мг/м ³ NDS: 200 мг/м ³

Национальные биологические предельные значения:	
1330-20-7 Ксилол	
МАРКИРОВАННОЕ ВЕЩЕСТВО	метиллипуриновая кислота
БИОЛОГИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ	моча*
ЗНАЧЕНИЯ DSB	0,75 г/г креатинина
Примечания: * образец взят один раз, в конце суточной выдержки в любой день.	

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ SET 4:1 HS

PN-EN 482: 2012	Профессиональное воздействие – общие требования к характеристикам процедур химических.
PN-EN-689: 2002	Воздух на рабочем месте – руководство по оценке воздействия химических веществ на вдыхание путем сравнения с предельными значениями и стратегией измерения.
PN Z-04008-7:2002	Охрана чистоты воздуха. Отбор проб. Принципы отбора проб воздуха в рабочей среде и интерпретация результатов.

8.2. Контроль воздействия

Защита дыхательных путей:



Защитная противогазовая маска с фильтром типа A (EN141).

Защита рук:

Защитные перчатки PN-EN 374-3 (витон, толщина 0,7 мм, время прорыва >480 мин., нитрильный каучук, толщина 0,4 мм, время прорыва >30 мин.).

Защита глаз:

Герметичные защитные очки.

Защита кожи:



Соответствующая защитная одежда (ткани с покрытием, пропитанные).

Рабочее место:

Вытяжка на рабочем месте и общая вентиляция.

Используемые средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям действующего законодательства.

Контроль воздействия на окружающую среду:

Предотвратить попадание в канализацию, поверхностные и грунтовые воды, а также в почву.

СЕКЦИЯ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние	Жидкость
Цвет	в соответствии со спецификацией
Запах	острый, проникающий
Порог запаха	0,9- 9 мг/м ³ (ксилол)
pH	Не относится
Температура плавления/застывания	Не относится
Температура кипения	114°C
Температура возгорания	14°C
Температура самовоспламенения	около 435°C
Температура разложения	не определено
Интенсивность испарения	не определено
Горючесть (твердого тела, газа)	не относится
Пределы взрыва	% нижний: 1,1 vol%, верхний: 8,0 vol% (ксилол)
Давление паров	13 гПа (20°C) (бутилацетат)
Плотность паров (относительно воздуха)	4,0 (бутилацетат)
Плотность	около 1,5 г/см ³ (20°C)
Растворимость (в воде)	слабая
Коэффициент распределения н-октанол / вода	1,85 (бутилацетат)
Кинематическая вязкость	5000 мм ² /с (40°C)
Взрывные свойства	не относится
Окисляющие свойства	не относится

9.2. Прочая информация

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Продукт не вступает в реакции при нормальных условиях.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен в нормальных условиях.

10.3. Возможность появления опасных реакций

В результате распада может образоваться окись углерода и другие токсичные газы.

10.4. Условия, которых следует избегать

Легковоспламеняющийся продукт. Избегать контакта с сильными окислителями, пероксидами, сильными кислотами и основаниями. Избегать образования и накопления статического электричества. Беречь от воздействия солнечных лучей и источников тепла.

10.5. Неподходящие материалы

Избегать контакта с большим количеством пероксидов, сильными кислотами и основаниями а также с сильными окислителями.

10.6. Опасные продукты разложения

В результате распада может образоваться окись углерода и другие токсичные газы.

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических последствиях

Нет экспериментальных данных по этому препарату. Оценка произведена на основании данных опасных компонентов, входящих в состав препарата.

а) Острая токсичность

Ксилол	
LD50 (крыса, перорально)	4300 мг/кг
LC50 (крыса, вдыхание)	5000 ppm/4ч
LD50 (кролик, кожа)	1700 мг/кг

Бутилацетат	
LD50 (крыса, перорально)	10768 мг/кг
LC50 (крыса, вдыхание)	390 ppm/4ч
LD 50 (кролик, кожа)	17600 мг/кг

Метилизобутилкетон	
LD50 (крыса, перорально)	2080 мг/кг
LC50 (крыса, вдыхание)	100 мг/м ³

б) Коррозионное воздействие / раздражение кожи

Вызывает раздражение кожи.

с) Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Нет данных, подтверждающих класс опасности.

д) Сенсibilизация дыхательных путей или кожи

Смесь не классифицируется как сенсibilизирующая. Нет данных, подтверждающих класс опасности.

е) Мутагенное воздействие на репродуктивные клетки

Смесь не классифицируется как мутаген. Нет данных, подтверждающих класс опасности.

ф) Канцерогенность

Смесь не классифицируется как канцероген. Нет данных, подтверждающих класс опасности.

г) Вредное воздействие на репродуктивность

Смесь не классифицируется как токсичная для размножения. Нет данных, подтверждающих класс опасности.

h) Токсическое воздействие на целевые органы - одноразовое воздействие

Нет данных, подтверждающих класс опасности.

i) Токсическое воздействие на целевые органы - повторяющееся воздействие

Нет данных, подтверждающих класс опасности.

ж) Опасность при аспирации

Нет данных, подтверждающих класс опасности.

Пути воздействия:

Дыхательные пути: Возможен раздражающий эффект.

Кожа: Вызывает раздражение кожи.

Глаза: Возможен раздражающий эффект.

Пищеварительный тракт: Проглатывание может вызвать желудочно-кишечное раздражение, тошноту, рвоту и диарею.

Симптомы отравления:

Головная боль, головокружение, усталость, мышечная слабость, сонливость, а в крайних случаях, потеря сознания. Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружения. Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Нет экспериментальных данных по этому препарату. Оценка произведена на основании данных опасных компонентов, входящих в состав препарата.

12.1. Токсичность

Ксилол	
<i>Daphnia magna</i> (Большая дафния) / EC50 (48 ч)	7,4 мг/л
Фактор оценки острой токсичности для млекопитающих:	3; для рыб: 4,1
Номер в каталоге веществ опасных для воды:	206
Класс опасности для воды:	2

Бутилацетат	
Номер в каталоге веществ опасных для воды:	42
Класс опасности для воды:	1

12.2. Долговечность и способность к разложению

Бутилацетат	
Биоразлагаемость:	98% (испытание в закрытой склянке)

12.3. Способность к биоаккумуляции

Бутилацетат	
Фактор биоконцентрации:	BCF=3,1

12.4. Подвижность в почве

Продукт очень плохо растворим в воде.

12.5. Результаты оценки свойств РВТ и vPvB

Данные отсутствуют.

12.6. Другие вредные последствия воздействия

Данные отсутствуют.

СЕКЦИЯ 13: ПРОЦЕДУРА ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

13.1. Методы обезвреживания отходов

Упаковку передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

Удалять в соответствии с местным и официальным законодательством относительно отходов – смотри пункт 15.

Остатки изделия:

Код отхода: 08 01 11*

отходы красок и лаков, содержащих органические растворители или другие опасные субстанции. Не удалять в канализацию. Не собирать с коммунальными отходами. Остатки смеси в упаковке тщательно удалить и отвердить используя соответствующий компонент Б отвердитель (отход) из комплекта. Отвердевший продукт не является опасным отходом.

ВНИМАНИЕ: Остатки отвердевать небольшими порциями вдали от горючих веществ. В ходе химической реакции выделяется большое количество тепла!

Загрязненная упаковка:

Упаковка содержащая неотвердевший остаток изделия является опасным отходом.

Код отхода: 15 01 10*

Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами ((например, средства защиты растений I и II класса токсичности - очень токсичны и токсичны). Не собирать с коммунальными отходами. Загрязненная упаковка:

Упаковку передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер UN (номер ООН)

1263

14.2. Правильное название для перевозки UN

КРАСКА

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

3

14.4. Группа упаковки

II

14.5. Опасность для окружающей среды

Нет.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Не перевозить 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 пользоваться открытым огнем и не курить.

14.7. Транспортировка без упаковки согласно приложению II к конвенции MARPOL и кодексу IBC

Не относится.

СЕКЦИЯ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

- Европейское соглашение о международных автомобильных перевозках опасных грузов, ADR 2017-2019 (секция 14), IMDG Code 2014 Edition.
- Регламент Европейского Парламента и Совета № 1907/2006/ЕС от 18 декабря 2006 г касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения 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 L136 от 29 мая 2007, Официальный журнал ЕС L304 от 22 ноября 2007, Официальный журнал ЕС L268 от 9 октября 2008 г, Официальный журнал ЕС L46 от 17 февраля 2009 г, Официальный журнал ЕС L164 от 26 июня 2009, Официальный журнал ЕС L133/1 от 31 мая 2010 с последующими изменениями.
- 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), Официальный журнал ЕС L132 от 29 мая 2015 г.
- Регламент Европейского Парламента и Совета № 1272/2008/ЕС от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей, меняющий и упраздняющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС а также частично меняющий Регламент (ЕС) № 1907/2006 (Официальный журнал ЕС L353 от 31 декабря 2008 г); Официальный журнал ЕС L235 от 5 сентября 2009 г, Официальный журнал ЕС L83 от 30 марта 2011 г, Официальный журнал ЕС L179 от 11 июля 2012 г, Официальный журнал ЕС L149 от 1 июня 2013 г, Официальный журнал ЕС L261 от 3 октября 2013 г, Официальный журнал ЕС L167 от 6 июня 2014 г, Официальный журнал ЕС L197 от 25 июля 2015.

15.2. Оценка химической безопасности

Отсутствует.

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Flam. Liq. 2/ 3	Вещества жидкие легковоспламеняющееся кат. 2/3.
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
STOT SE 3	Токсическое воздействие на целевые органы - одноразовое воздействие, кат. 3.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
Acute Tox. 4	Острая токсичность кат. 4.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
Skin Irrit. 2	Коррозионное воздействие/раздражение кожи, кат. 2.
H315	Вызывает раздражение кожи, кат. 2.
Eye Irrit. 2	Раздражение глаз.
H319	Вызывает серьёзное раздражение глаз.
EUN066	Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Объяснение сокращений и аббревиатуры использованных в Паспорте Безопасности:

Номер CAS уникальный численный идентификатор химических веществ внесенных в реестр американской организации Chemical Abstracts Service (CAS).

Номер ЕС номер, присвоенный к химическому веществу в Европейском перечне существующих коммерческих химических веществ (EINECS - англ. European Inventory of Existing Chemical Substances), номер, присвоенный веществу в

Европейском Перечне Нотифицированных химических веществ (ELINCS - англ. European List of Notified Chemical Substances)) или номер в списке химических веществ, перечисленных в публикации 'No-longer polymers'.

NDS	Предельно допустимая концентрация веществ, вредных для здоровья на рабочем месте.
NDSch	кратковременная предельно допустимая концентрация.
NDSP	предельно допустимая концентрация которая не может быть преувеличена.
DSB	максимальная концентрация в биологическом материале
Номер UN	четырёхзначный идентификационный номер вещества, смеси или продукта в соответствии с типовыми правилами ООН.
ADR	международная конвенция, касающаяся дорожной перевозки опасных товаров и грузов.
IMO	Международная морская организация.
RID	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам.
IMDG-Code	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.
ICAO /IATA	Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху.

Классификация произведена путем расчета в соответствии с принципами классификации, изложенными в Регламенте № 1272/2008/ЕС.

Изменения в паспорте безопасности по отношению к предыдущей версии:
Разделы 1.1, 16 и общее обновление.

Прочие источники данных:
ECHA European Chemicals Agency
TOXNET Toxicology Data Network

Номер паспорта безопасности: 02-0P1L-1220-V3