

СЕКЦИЯ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА /СМЕСИ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1. Идентификатор продукта
АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1
UFI: 98WO-G01F-U005-FHFR

1.2. Существенные идентифицируемые применения вещества или смеси и не рекомендуемые применения
Двухкомпонентная акриловая эмаль (компонент А), различных цветов (см. Приложение 1), для нанесения с помощью пистолета-распылителя. Для профессионального применения при покраске автомобилей.

1.3. Данные поставщика паспорта безопасности

Przedsiębiorstwo RANAL Sp. z o.o.
Ul. Łódzka 3
42-240 Rudniki k. Częstochowy, PL

Тел.: +48 34 329 45 03
факс: +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 Irrit. 2). Вызывает раздражение кожи.
Токсическое действие на органы-мишени - однократное воздействие, категория опасности 3, наркотический эффект (STOT SE 3).
Может вызывать сонливость или головокружение.
Легковоспламеняющиеся жидкости категория опасности 3 (Flam. Liq. 3). Воспламеняющаяся жидкость и пар.

2.2. Элементы маркировки

Содержит: Ксилол.

Пиктограммы:



GHS02



GHS07 *

Сигнальное слово: **Предупреждение:**

Краткие характеристики опасности (CLP)*:

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H315 Вызывает раздражение кожи.
H336 Может вызывать сонливость или головокружение..

Меры предосторожности (CLP)*:

P210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей и других источников воспламенения. 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.

ЕУН фразы*:

ЕУН211 Внимание! В случае распыления могут образоваться опасные для вдыхания капли. Не вдыхайте аэрозоль или туман.*

2.3. Прочая опасность

Не содержит веществ PBT/vPvB $\geq 0,1\%$ согласно оценке в соответствии с Приложением XIII REACH.*
Смесь не содержит каких-либо веществ, включенных в перечень, установленный в соответствии со ст. 59 сек. 1 Регламента REACH из-за свойств, нарушающих работу эндокринной системы, или не идентифицируется как нарушающий эндокринную систему в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном Регламенте Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605 в концентрации, равной или превышающей чем 0,1 мас.%

СЕКЦИЯ 3: СОСТАВ /ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1. Вещества

Не относится.

3.2. Смеси

Название вещества
Концентрация [вес.%]
Идентификационные номера
Классификация и маркировка

Бутилацетат

вещество имеет предел(ы) воздействия на рабочем месте (PL); вещество со значением ПДК в рабочей среде, установленным на уровне ЕС*

16-20%

ЕС: 204-658-1

CAS: 123-86-4

Номер индекса: 607-025-00-1

Регистрационный номер: 01-2119485493-29-XXXX

Классификация 1272/2008/ЕС: Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3, H336; EUH066.

Ксилол

вещество имеет предел воздействия на рабочем месте (PL); вещество со значением ПДК в рабочей среде, установленным на уровне ЕС (Примечание С) *

9-12%

ЕС: 215-535-7

CAS: 1330-20-7

Номер индекса: 601-022-00-9

Регистрационный номер: 01-2119488216-32-XXXX

Классификация 1272/2008/ЕС: Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4; H312; Skin Irrit. 2, H315.

1-метокси-2-пропилацетат

вещество имеет предел(ы) воздействия на рабочем месте (PL); вещество со значением ПДК в рабочей среде, установленным на уровне ЕС*

7-10%

ЕС: 203-603-9

CAS: 108-65-6

Номер индекса: 607-195-00-7

Регистрационный номер: 01-2119475791-29-XXXX

Классификация 1272/2008/ЕС: Flam. Liq. 3, H226.

Диоксид титана*[в виде порошка с 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм]

вещество имеет предел(ы) воздействия на рабочем месте (PL) (Примечание V) (Примечание W) (Примечание 10)*

< 10 %

ЕС: 236-675-5

CAS: 13463-67-7

Номер индекса: 022-006-00-2

Регистрационный номер: 01-2119489379-17

Классификация 1272/2008/ЕС: Acute Tox. 4 (Вдыхание), H332, Acute Tox. 4 (Кожа), H312.

Бутилгликоль ацетат

вещество имеет предел(ы) воздействия на рабочем месте (PL); вещество со значением ПДК в рабочей среде, установленным на уровне ЕС*

1-5%

ЕС: 203-933-3

CAS: 112-07-2

Номер индекса: 607-038-00-2

Регистрационный номер: 01-2119475112-47-XXXX

Классификация 1272/2008/ЕС: Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312.

Примечание 10*: Отнесение к ингаляционным канцерогенам относится только к смесям в виде порошка, содержащим 1 % и более диоксида титана в виде частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм или включенных в такие частицы.

Примечание С*: Некоторые органические вещества поставляются на рынок в виде определенного изомера или смеси нескольких изомеров. В данном случае поставщик должен указать на этикетке, является ли вещество конкретным изомером или смесью изомеров.

Примечание V*: Если вещество должно быть размещено на рынке в виде волокон (диаметр < 3 мкм, длина > 5 мкм, соотношение сторон $\geq 3:1$) или в виде частиц вещества, соответствующих критериям ВОЗ для волокон, или в виде частиц с измененным химическим составом поверхности, их опасные свойства следует оценивать в соответствии с Разделом II настоящего Регламента, чтобы определить, следует ли применять более высокую категорию (Carc. 1B или 1A) и/или дополнительные пути воздействия (оральный или кожный).

Примечание W*: Канцерогенный риск, связанный с этим веществом, возникает при вдыхании вдыхаемой пыли в количествах, которые серьезно нарушают естественные механизмы выведения частиц из легких. Это примечание представляет собой описание конкретного типа токсичности вещества, а не критерий классификации в соответствии с настоящими Правилами.

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: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно вызовите врача. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и 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 воздействия

Пары могут вызывать чувство сонливости и головокружения.

Длительный или повторяющийся контакт может вызвать сухость кожи.*

Может вызвать раздражение глаз.*

4.3. Показания, относительно 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.

Не используйте сплошной струи воды.*

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

Не работайте без соответствующего защитного оборудования. Автономный, дыхательный аппарат. Полная защитная одежда.*

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 (закрыть приток жидкости, уплотнить), поврежденную емкость поместить в аварийную тару, жидкость собрать механически в аварийную тару. В случае большого вытека 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)

Нет дополнительной информации.*

СЕКЦИЯ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВЕЩЕСТВА / СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Параметры контроля

Национальные значения предельно допустимых концентраций в производственной среде и биологические предельные значения*:

Ксилол (1330-20-7)*	
ЕС - Ориентировочный предел профессионального воздействия (IOEL)	
Местное название	Ксилол, смесь изомеров, чистый
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	442 мг/м ³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
Внимание	Кожа
Нормативная ссылка	ДИРЕКТИВА КОМИССИИ 2000/39/ЕС
Польша - Предельно допустимая концентрация на рабочем месте	
Местное название	Ксилол смесь изомеров: 1,2-; 1,3-; 1,4-
NDS (OEL TWA)	100 мг/м ³
NDSCh (OEL STEL)	200 мг/м ³
Нормативная ссылка	Журнал законов 2018 г ст. 1286
1-Метокси-2-пропилацетат (108-65-6)	
ЕС - Ориентировочный предел профессионального воздействия (IOEL)	
Местное название	2-метокси-1-метилэтилацетат
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	550 мг/м ³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
Внимание	Кожа
Нормативная ссылка	ДИРЕКТИВА КОМИССИИ 2000/39/ЕС
Польша - Предельно допустимая концентрация на рабочем месте	
Местное название	2-метокси-1-метилэтилацетат
NDS (OEL TWA)	260 мг/м ³
NDSCh (OEL STEL)	520 мг/м ³
Нормативная ссылка	Журнал законов 2018 г ст. 1286
Бутилацетат (123-86-4)	
ЕС - Ориентировочный предел профессионального воздействия (IOEL)	
Местное название	н-бутилацетат
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 мг/м ³
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
Нормативная ссылка	ДИРЕКТИВА КОМИССИИ (ЕС) 2019/1831
Польша - Предельно допустимая концентрация на рабочем месте	
Местное название	н-бутилацетат
NDS (OEL TWA)	240 мг/м ³
NDSCh (OEL STEL)	720 мг/м ³
Нормативная ссылка	Журнал законов 2018 г ст. 1286

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1

Бутилацетат (112-07-2)	
ЕС - Ориентировочный предел профессионального воздействия (IOEL)	
Местное название	2-Butoxyethyl acetate
IOEL TWA [ppm]	20 ppm
IOEL STEL	333 мг/м ³
IOEL STEL [ppm]	50 ppm
Внимание	Кожа
Нормативная ссылка	ДИРЕКТИВА КОМИССИИ 2000/39/ЕС
Польша - Предельно допустимая концентрация на рабочем месте	
Местное название	2-бутоксипропилацетат
NDS (OEL TWA)	100 мг/м ³
NDSCh (OEL STEL)	300 мг/м ³
Нормативная ссылка	Журнал законов 2018 г ст. 1286
Диоксид титана [в виде порошка с 1 % или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] (13463- 67- 7)	
Польша - Предельно допустимая концентрация на рабочем месте	
Местное название	диоксид титана
NDS (OEL TWA)	10 мг/м ³ вдыхаемая фракция
Внимание	Ингаляционная фракция - проникающая через нос и рот фракция аэрозоля, которая при попадании в дыхательные пути представляет опасность для здоровья. Одновременное определение концентрации респираторной фракции кристаллического кремнезема является обязательным.
Нормативная ссылка	Журнал законов 2018 г ст. 1286

Метод мониторинга*: EN 482. Профессиональное воздействие– общие требования к характеристикам процедур химических.

Образование загрязнителей воздуха*: Нет дополнительной информации

DNEL и PNEC*:

Ксилол (1330-20-7)	
DNEL/DMEL (рабочий)	
Острые - системные эффекты при вдыхании	289 мг/м ³
Острые - местные эффекты при вдыхании	289 мг/м ³
Долгосрочные - системные эффекты, при контакте с кожей	180 мг/кг массы тела/день
Долгосрочные - системные эффекты при вдыхании	77 мг/м ³
DNEL/DMEL (общая популяция)	
Острые - системные эффекты при вдыхании	174 мг/м ³
Острые - местные эффекты при вдыхании	174 мг/м ³
Долгосрочные - системные эффекты, после приема внутрь	1,6 мг/кг массы тела/день
Долгосрочные - системные эффекты при вдыхании	14,8 мг/м ³
Долгосрочные - системные эффекты, при контакте с кожей	108 мг/кг массы тела/день
PNEC (Вода)	
PNEC (пресная вода)	0,327 мг/л
PNEC (морская вода)	0,327 мг/л
PNEC aqua (периодический, пресная вода)	0,327 мг/л
PNEC (осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	12,46 мг/кг сухой массы
PNEC осадок (морская вода)	12,46 мг/кг сухой массы
PNEC (Почва)	
PNEC почвы	2,31 мг/кг сухой массы

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1

PNEC (STP)	
PNEC очистные канализационные сооружения	6,58 мг/л
1-Метокси-2-пропилацетат (108-65-6)	
DNEL/DMEL (рабочий)	
Острые - местные эффекты при вдыхании	550 мг/м ³
Долгосрочные - системные эффекты, при контакте с кожей	796 мг/кг массы тела/день
Долгосрочные - системные эффекты при вдыхании	275 мг/м ³
DNEL/DMEL (общая популяция)	
Долгосрочные - системные эффекты, после приема внутрь	36 мг/кг массы тела/день
Долгосрочные - системные эффекты при вдыхании	33 мг/м ³
Долгосрочные - системные эффекты, при контакте с кожей	320 мг/кг массы тела/день
Долгосрочные - местные эффекты, после вдыхания	33 мг/м ³
PNEC (Вода)	
PNEC (пресная вода)	0,635 мг/л
PNEC (морская вода)	0,0635 мг/л
PNEC aqua (периодический, пресная вода)	6,35 мг/л
PNEC (осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	3,29 мг/кг сухой массы
PNEC осадок (морская вода)	0,329 мг/кг сухой массы
PNEC (Почва)	
PNEC почвы	0,29 мг/кг сухой массы
PNEC (STP)	
PNEC очистные канализационные сооружения	100 мг/л
Бутилацетат (123-86-4)	
PNEC (Вода)	
PNEC (пресная вода)	0,18 мг/л
PNEC (морская вода)	0,018 мг/л
PNEC aqua (периодический, пресная вода)	0,36 мг/л
PNEC (осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	0,981 мг/кг сухой массы
PNEC осадок (морская вода)	0,0981 мг/кг сухой массы
PNEC (Почва)	
PNEC почвы	0,0903 мг/кг сухой массы
PNEC (STP)	
PNEC очистные канализационные сооружения	35,6 мг/л
Бутилгликоль ацетат (112-07-2)	
DNEL/DMEL (рабочий)	
острое воздействие - системные эффекты, при контакте с кожей	120 мг/кг массы тела/день
Острые - местные эффекты при вдыхании	333 мг/м ³
Долгосрочные - системные эффекты, при контакте с кожей	169 мг/кг массы тела/день
Долгосрочные - системные эффекты при вдыхании	133 мг/м ³
DNEL/DMEL (общая популяция)	
острое воздействие - системные эффекты, при контакте с кожей	72 мг/кг массы тела/день
Острый: - системные эффекты, после приема внутрь	36 мг/кг массы тела/день
Острые - местные эффекты при вдыхании	200 мг/м ³

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1

Долгосрочные - системные эффекты, после приема внутрь	8,6 мг/кг массы тела/день
Долгосрочные - системные эффекты при вдыхании	80 мг/м ³
Долгосрочные - системные эффекты, при контакте с кожей	102 мг/кг массы тела/день
PNEC (Вода)	
PNEC (пресная вода)	0,304 мг/л
PNEC (морская вода)	0,0304 мг/л
PNEC aqua (периодический, пресная вода)	0,56 мг/л
PNEC (осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	2,03 мг/кг сухой массы
PNEC осадок (морская вода)	0,203 мг/кг сухой массы
PNEC (Почва)	
PNEC почвы	0,415 мг/кг сухой массы
PNEC (перорально)	
PNEC после проглатывания (вторичное отравление)	60 мг/кг продуктов питания
PNEC (СТР)	
PNEC очистные канализационные сооружения	90 мг/л

Управление рисками*: Нет дополнительной информации.

8.2. Контроль воздействия

Технические меры контроля*: Обеспечить надлежащую вентиляцию на рабочем месте.

Символы средств индивидуальной защиты*:



Защита глаз: Защитные очки.*

Защита кожи и тела*: Носите соответствующую защитную одежду.

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 дыхательных путей: Защитная противогазная маска с фильтром типа A1/ B1 (EN 14387).*

Термические угрозы*: Нет дополнительной информации.

Контроль воздействия на окружающую среду: Избегайте попадания продукта в окружающую среду.*

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)
Температура плавления/застывания	Не относится
Температура кипения	120-130°C
Воспламеняемость материалов*	Не относится
Взрывные свойства*	данные отсутствуют
Пределы взрыва	% нижний: 1,1 vol%, верхний: 8,0 vol% (Ксилол)
Температура возгорания	26°C
Температура самовоспламенения	около 435°C
Температура разложения	не определено
pH	Не относится
Вязкость кинематическая *	недоступна
Растворимость (в воде)	слабая
Коэффициент распределения н-октанол / вода	(Log Kow) 1,85 (Бутилацетат)
Давление паров	9 гПа(20°C)

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1

Давление паров в 50°C*	недоступно
Плотность	около 1,0 ÷ 1,26 г/см ³
Относительная плотность*	недоступна
Относительная плотность паров при 20°C*	недоступна
Характеристики частиц *	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

При нормальных условиях хранения и использования не должны образовываться опасные продукты.*

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

СЕКЦИЯ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Острая токсичность (оральная)*: Неклассифицированный (на основании доступных данных критерии классификации не выполнены).

Острая токсичность (кожная)*: Неклассифицированный (на основании доступных данных критерии классификации не выполнены).

Острая токсичность (вдыхание)*: Неклассифицированный (на основании доступных данных критерии классификации не выполнены).

Ксилол (1330-20-7)*	
LD50, Перорально, крыса	3523 мг/кг (крыса)
LD50 кожа, кролик	12126 мг/кг массы тела: кролик, Пол животного: самец
LC50 вдыхание- крыса	27124 мг/л
1-Метокси-2-пропилацетат (108-65-6)*	
LD50, Кожа, крыса	> 2000 мг/кг массы тела: крыса, Пол животного: самец, Руководство: Руководство ОЭСР 402 (Acute Dermal Toxicity)
Бутилацетат (123-86-4)*	
LD50, Перорально, крыса	12,2 мл/кг Источник: ЕСНА
LC50 вдыхание- крыса (пары)	>4,9 мг/л Источник: ЕСНА
Бутилгликоль ацетат (112-07-2)*	
LD50, Перорально, крыса	≈ 1880 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: Руководство ОЭСР 401 (Острая пероральная токсичность), Примечания к результатам: другое:
LD50 кожа, кролик	≈ 1500 мг/кг массы тела Животное: кролик, Замечания по результатам: другое:
LC50 вдыхание- крыса [ppm]	> 400 ppm Источник: ЕСНА
Диоксид титана [в виде порошка с 1 % или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] (13463- 67- 7)*	
LC50 вдыхание- крыса (пыль/туман)	>6,82 мг/л Источник: ЕСНА

Коррозионное воздействие / раздражение кожи: Вызывает раздражение кожи.

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1

Бутилацетат (123-86-4)*	
pH	6,2 температура: 20 °C Концентрация: 5,3 г/л
Диоксид титана [в виде порошка с 1 % или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] (13463- 67- 7)*	
pH	7 Источник: ЕСНА

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз: Нет данных, подтверждающих класс опасности.

Бутилацетат (123-86-4)*	
pH	6,2 температура: 20 °C Концентрация: 5,3 г/л
Диоксид титана [в виде порошка с 1 % или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] (13463- 67- 7)*	
pH	7 Источник: ЕСНА

Сенсибилизация дыхательных путей или кожи: Смесь не классифицируется как сенсибилизирующая. Нет данных, подтверждающих класс опасности.

Мутагенное воздействие на репродуктивные клетки: Смесь не классифицируется как мутаген. Нет данных, подтверждающих класс опасности.

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

Диоксид титана [в виде порошка с 1 % или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] (13463- 67- 7)	
Группа IARC	2B - Может быть канцерогенным для человека

Вредное воздействие на репродуктивность: Смесь не классифицируется как токсичная для размножения. Нет данных, подтверждающих класс опасности.

Токсическое воздействие на целевые органы - одноразовое воздействие: Может вызывать сонливость или головокружение.

Бутилацетат (123-86-4)*	
Токсическое воздействие на целевые органы- одноразовое воздействие	Может вызывать сонливость или головокружение.

Токсическое воздействие на целевые органы - повторяющееся воздействие: Нет данных, подтверждающих класс опасности.

Ксилол (1330-20-7)	
LOAEL (Перорально, крыса, 90 д)	150 мг/кг массы тела Животное: крыса, Пол животного: самец, Руководство: OECD Руководство 408 (Повторная доза 90-дневная пероральная токсичность у грызунов), Руководство: EPA OPP 82-1 (90-днев пероральная токсичность)

1-Метокси-2-пропилацетат (108-65-6)	
NOAEL (Перорально, крыса, 90 д)	≥ 1000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: Руководство OECD 422 (Комбинированное исследование токсичности повторных доз с скрининговым тестом токсичности для репродуктивной системы / развития)
NOAEL (кожа, крыса/кролик, 90 дней)	> 1000 мг/кг массы тела Животное: кролик, Руководство: OECD Руководство 410 (Кожная токсичность при повторных дозах: 21/28-дневное исследование)

Бутилацетат (123-86-4)	
LOAEL (Перорально, крыса, 90 д)	1000 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: EPA OTS 798.2650 (90-дневная пероральная токсичность у грызунов)
NOAEL (Перорально, крыса, 90 д)	125 мг/кг массы тела Животное: крыса, Руководство: EPA OTS 798.2650 (90-дневная пероральная токсичность у грызунов)

Бутилгликоль ацетат (112-07-2)	
NOAEL (кожа, крыса/кролик, 90 дней)	> 150 мг/кг массы тела Животное: кролик, Руководство: Руководство ОЭСР 411 (Субхроническая кожная токсичность: 90-дневное исследование)

Опасность при аспирации: Нет данных, подтверждающих класс опасности.

Бутилацетат (123-86-4)*	
Кинематическая Вязкость	0,83 мм ² /с темп.: '20°C' параметр: 'кинематическая вязкость (мм ² /с)'

11.2. Информация о других угрозах*

Нет дополнительной информации.

СЕКЦИЯ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

12.1. Токсичность

*

Опасность для водной среды кратковременная (острая): Неклассифицированный (на основании доступных данных критерии классификации не выполнены).

Опасно для водной среды, длительно (хронически): Неклассифицированный (на основании доступных данных критерии классификации не выполнены).

Не является быстро биоразлагаемым.

Ксилол (1330-20-7)	
LC50 - рыбы [1]	2,6 мг/л Тестовые организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (Пржнее название: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракообразные [1]	> 3,4 мг/л Тестовые организмы (виды): Ceriodaphnia dubia
NOEC для хронической токсичности для рыбы	> 1,3 мг/л Тестовые организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (Пржнее название: Salmo gairdneri) Продолжительность: '56 д'
1-Метокси-2-пропилацетат (108-65-6)	
LC50 - рыбы [1]	> 100 мг/л Тестовые организмы (виды): Oryzias latipes
EC50 - Ракообразные [1]	> 500 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna
EC50 72ч - водоросли [1]	> 1000 мг/л Тестовые организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (Пржнее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (хронический)	≥ 100 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Duration: '21 д'
NOEC для хронической токсичности для рыбы	47,5 мг/л Тестовые организмы (виды): Oryzias latipes Продолжительность: '14 д'
Бутилацетат (123-86-4)	
LC50 - рыбы [1]	18 мг/л Источник: ECHA
EC50 - Ракообразные [1]	44 мг/л Источник: ECHA
EC50 - Другие водные организмы [1]	32 мг/л Тестовые организмы (виды): Artemia salina
EC50 72ч - водоросли [1]	674,7 мг/л Тестовые организмы (виды): Desmodesmus subspicatus (Пржнее название: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72ч - водоросли [2]	246 мг/л Тестовые организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (Пржнее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (хронический)	47,6 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 д'
NOEC (хронический)	23,2 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna Продолжительность: '21 д'
Бутилглицоль ацетат (112-07-2)	
LC50 - рыбы [1]	20 – 40 мг/л Тестовые организмы (виды): Oncorhynchus mykiss (Пржнее название: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракообразные [1]	37 мг/л Тестовые организмы (виды): Daphnia magna
EC50 72ч - водоросли [1]	1570 мг/л Тестовые организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (Пржнее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72ч - водоросли [2]	520 мг/л Тестовые организмы (виды): Pseudokirchneriella subcapitata (Пржнее название: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
Водоросли ErC50	1570 мг/л Источник: ECHA
Диоксид титана [в виде порошка с 1 % или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] (13463- 67- 7)	
LC50 - рыбы [1]	> 100 мг/л
EC50 72ч - водоросли [1]	> 50 мг/л Источник: ECHA

12.2. Долговечность и способность к разложению

Нет дополнительной информации.*

12.3. Способность к бионакоплению

Бутилацетат (123-86-4)*	
Коэффициент распределения н-октанол / вода (Log Kow)	1,78 Источник: HSDB
Бутилглицоль ацетат (112-07-2)*	
Коэффициент распределения н-октанол / вода (Log Kow)	1,51 Источник: ECHA

12.4. Подвижность в почве

Нет дополнительной информации.*

12.5. Результаты оценки свойств PBT и vPvB

Данные отсутствуют.

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

Удалять в соответствии с местным и официальным законодательством относительно отходов – смотри пункт 15. передать субъектам, которые получили разрешение компетентного органа на сбор, вторпереработку или обезвреживание отходов.

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

СЕКЦИЯ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

14.1. Номер ООН или идентификационный номер*

1263

14.2. Правильное название для перевозки UN

ADR: КРАСКА

IMDG: PAINT

IATA: Paint

Описание товаросопроводительного документа*:

ADR: UN 1263 КРАСКА, 3, III, (D/E)

IMDG: UN 1263 PAINT, 3, III (26°C с.с.)

IATA: UN 1263 Paint, 3, III

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

3



14.4. Группа упаковки

III

14.5. Опасность для окружающей среды

Нет.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

Дорожный транспорт*:

Классификационный код (ADR):

F1

Ограниченные количества (ADR):

5л

Специальные положения по упаковке (ADR): PP1

Правила смешанной упаковки (ADR):

MP19

Транспортная категория (ADR):

3



Оранжевые таблицы:

Код ограничений перевозки через туннели (ADR): D/E

Морской транспорт*:

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1

Специальные положения (IMDG):	163, 223, 367, 955
Ограниченные количества (IMDG):	5л
Специальные положения по упаковке (IMDG):	PP1
Номер EmS (Огонь):	F-E
Номер EmS (Разлив):	S-E
Категория размещения груза (IMDG):	A

Воздушный транспорт*:

Данные отсутствуют.

14.7. Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ИМО*

Не относится.

СЕКЦИЯ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Приложение REACH XVII (условия ограничения): Не содержит веществ, перечисленных в Приложении XVII к Регламенту REACH (условия ограничения).

Приложение REACH XIV (Список разрешений): Не содержит веществ, перечисленных в Приложении XIV к Регламенту REACH (Список разрешений)

Список кандидатов REACH (SVHC): Не содержит веществ, перечисленных в списке кандидатов REACH.

Регламент PIC (EU 649/2012, Предварительное обоснованное согласие): не содержит веществ, перечисленных в списке PIC (Регламент ЕС 649/2012 об экспорте и импорте опасных химических веществ).

Регламент CO3 (ЕС 2019/1021, стойкие органические загрязнители): не содержит веществ, перечисленных в списке CO3 (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях).

Регламент об источниках озонового слоя (ЕС 1005/2009): Не содержит веществ, перечисленных в списке веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой).

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (ЕС 2019/1148): не содержит веществ, перечисленных в списке прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о маркетинге и использовании прекурсоров взрывчатых веществ).

Регламент о прекурсорах лекарственных средств (ЕС 273/2004): не содержит каких-либо веществ, перечисленных в списке прекурсоров наркотиков (Регламент ЕС 273/2004 о производстве и сбыте определенных веществ, используемых для незаконного изготовления наркотических средств и психотропных веществ).

Другие законы*:

Другие правила:

Паспорт безопасности Формат ЕС в соответствии с Регламентом Комиссии (ЕС) 2020/878.

Регламент Европейского Парламента и Совета № 1907/2006/ЕС от 18 декабря 2006 г относительно 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.

Регламент Европейского Парламента и Совета № 1272/2008/ЕС от 16 декабря 2008 г. о классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей, меняющий и упрощающий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/ЕС а также частично меняющий Регламент (ЕС) № 1907/2006.

Соглашение ДОПОГ: Заявление правительства от 15 февраля 2021 г. о вступлении в силу поправок к приложениям А и В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), совершенных в Женеве 30 сентября 1957 г. (Законодательный вестник 2019 г., поз. 874).

15.2. Оценка химической безопасности

Отсутствует.

СЕКЦИЯ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

Acute Tox. 4 (кожа): Острая токсичность (при нанесении на кожу), категория 4

Acute Tox. 4 (вдыхание): Острая токсичность (ингаляционная), категория 4

Carc. 2: Канцерогенность, Категория 2

EUN211: Внимание! В случае распыления могут образоваться опасные для вдыхания капли. Не вдыхайте аэрозоль или туман.

Flam. Liq. 3: Вещества жидкие легковоспламеняющиеся - Категория 3

H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H312: Наносит вред при контакте с кожей.

H315: Вызывает раздражение кожи.

H332: Наносит вред при вдыхании.

H336; Может вызывать сонливость или головокружение.

H351: Предположительно вызывает рак.

Skin Irrit. 2: Коррозионное воздействие/раздражение кожи, Категория 2

STOT SE 3: Токсическое воздействие на целевые органы - одноразовое воздействие, Категория 3, наркотический эффект

Объяснение сокращений и аббревиатуры использованных в Паспорте Безопасности:

ADN Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным

ADR Соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов, ДОПОГ

ATE Расчетная острая токсичность

BCF Коэффициент биоконцентрации BCF
BLV Количественное предельное значение
BOD Биохимическая потребность в кислороде (БПК)
COD химическая потребность в кислороде (ХПК)
DMEL Производный уровень, вызывающий минимальные изменения
DNEL Производный уровень отсутствия эффекта
Номер ЕС: Номер Европейского сообщества
EC50 Средняя эффективная концентрация
EN Европейский стандарт
IARC Международное агентство по изучению рака
IATA Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG Международная морская перевозка опасных грузов
LC50 Концентрация вещества, вызывающая гибель 50% популяции тест-организмов
LD50 Доза, убивающая 50% популяции подопытных организмов
LOAEL Самый низкий уровень, при котором наблюдаются вредные изменения
NOAEC Концентрация, при которой не наблюдаются побочных эффектов
NOAEL Уровень дозы, при котором не наблюдаются побочные эффекты
NOEC Самая высокая концентрация, при которой не наблюдаются побочные
OECD Организация Экономического Сотрудничества и Развития
OEL Предел воздействия на рабочем месте
PBT стойкий, биоаккумуляционный и токсичный
PNEC предусмотренная концентрация, которая не вызывает изменений в окружающей среде
RID Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
SDS паспорт безопасности
STP очистные канализационные сооружения
ThOD Теоретическая потребность в кислороде (TAD)
TLM Средний предел допуска
LZO Летучие органические соединения
CAS-номер CAS-номер
N.O.S. Не указано иное
vPvB Очень стойкий и очень биоаккумулятивный
ED Эндокринные разрушающие свойства

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

Прочие источники данных:

ECHA European Chemicals Agency
TOXNET Toxicology Data Network

Изменения в паспорте безопасности:

Обновление в разделах:

9: изменение названия подраздела 9.1: Информация об основных физико-химических свойствах

11: изменение названия подраздела 11.1: Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) № 1272/ 2008, добавлен подраздел 11.2. Информация о других угрозах

12: новый подраздел 12.6: Эндокринные разрушающие свойства.

14: изменение названия подраздела 14.1: Номер ООН или идентификационный номер; изменение подраздела 14.7: Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ИМО.

Изменения в содержании раздела:

1.1, 2.2, 2.3, 3.2, 4.1, 4.2, 5.1, 5.3, 7.3, 8.1, 8.2, 9.1, 10.6, 11.1, 11.2, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.6, 12.7, 14.1, 14.2, 14.3, 14.6, 14.7, 15.1, 15.2, 16.

Общее обновление.

Номер паспорта безопасности: 08-0P1L-0123-V5

ПРИЛОЖЕНИЕ 1: ПЕРЕЧЕНЬ ЦВЕТОВ

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2:1 LA:

001 A, 003 A, 208 A, 509 A, DACIA 21D, DACIA 61E, IVECO CODE IC 257, OPEL 667, PPG/SADOLIN1402, RAMA SCANIA, RENAULT 619 PÓŁMAT, RENAULT A70, SCANIA 1435812, SCANIA 1366652 (RAL 5009), SCANIA 1396147 (SA654), SCANIA CHILLI RED, 004 A, 101, 1027, 106, 107,107 A, BIAŁY CASABLANCA, 1115, 140 YASHIMA, 170, 180, 180 A, 181 A, 182 A, 201, 202, 202 A WARIANT II, 210, 215, 228, 233, 233 A, 235, 235 A, 236, 236 AZ, 295, 303, 307, 307 A, 309, 325, 325 / II MORSKAJA PUCHINA, 360, 377, 400, 403, 404 A, 410, 417, 420, 425 A, 427, 427 A, 428, 440 A, 440 ATLANTICA, 447, 447 A, 449, 449 A, 456, 458, 464 A, 480, 481, 506, 601, 601 A, 605, 671, 671 A, 71 L MEXICO RED, 77 K RED CROWN, 793, AFRICA DARK RED, AFRICA PINK, AFRICA RED, BMW 300 (AZ), CITRUS GREEN 1546016, ЧИСТО БЕЛЫЙ, DB 7350, GAZ, IVECO 313, IVECO IC030, IVECO IC194, JOHN DEERE YELLOW, KH VOLVO 1042, MAZDA SQ - E3-SA547, MB 650 (AZ), MERC 40, MERC 5518, MERCEDES 960 – A1-SD 469 ALABASTERW, ML 1110, SA 344/BIANCO BANCHISA HWB 249, SA 374, SK IVECO, TC 10 WHITE, TOYOTA 056 – A1-SC402, VOLVO 1103 (SA935), VOLVO 143, VOLVO 1622, YASMA A.

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ 2+1 RAL:

7042, 1011, 1023, 1037, 3000, 3001, 3003, 3003 ECONOMY, 3005, 3011, 3026, 4001, 4003, 4004, 4006, 4008, 5000, 5002, 5003, 5004, 5005, 5008, 5010, 5011, 5012, 5013, 5015, 5017, 5019, 5020, 5021, 5022, 6003, 6003 MAT, 6005, 6006, 6010 (без металлов), 6012, 6020, 6021, 6032, 6033, 6033 PMAT, 6034, 7004, 7005, 7015, 7016 (KR), 7021 (KR), 7024 (KR), 7024 PMAT, 7031, 7031 PMAT, 7037, 7040 (KR), 7043, 7046, 7047, 8008, 8028, 9001, 9004, 9005, 9004 MAT, 9005 PMAT, 9006 NR, 9010, 9011, 9011 (KR), 9016, 9017, 9017 PMAT, 9018, RAL 030 30 45 (RAL DESIGN), TOYOTA 040.