

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ	
Торговое наименование	Краски акриловые ECO Bright
Номер статьи	
Номер регистрации (REACH)	Эта информация не доступна
Номер ЕС	отсутствует
Номер CAS	отсутствует
Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению	
Установленные применения:	Для локальной окраски металлических и полимерных деталей (в том числе транспортных средств), загрунтованных полимерных, бетонных, деревянных поверхностей, стекла и тканей.
Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности	
Индивидуальный предприниматель Иванов Роман Викторович Почтовый адрес: 198335, г. Санкт-Петербург, проспект Героев, д. 33 строение 2 Юридический адрес: 198335, г. Санкт-Петербург, проспект Героев, д. 33 кв 407	
Телефон:	+7(812) 509-25-77
Факс:	+7(812) 509-25-77
Электронная почта:	zakaz@ecobright.ru
Вэб-сайт:	-
Номер телефона экстренных служб	112 (Россия, Евросоюз), 911 (США)
Аварийная информационная служба	+7(812) 509-25-77
2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)	
2.1 Классификация вещества или смеси Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

Классификация в соотв. с СГС			
Раздел	Класс опасности	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности
2.6	Воспламеняющиеся жидкости	Flam. Liquid 3	H226
3.1	Острая токсичность - дермальная	Acute Tox. 4	H312
3.2	Разъедание/раздражение кожи	Skin Corr. 2	H315
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	Eye Irrit. 2	H319
3.8	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии; сонливость	STOT Single Exp. 3	H336

Замечания

Полный текст об Опасности - и ЕС заявления опасности: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.

2.2 Элементы маркировки**Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 (CLP)****Сигнальное слово Осторожно****Пиктограммы****Краткая характеристика опасности**

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

H312 Вредно при попадании на кожу

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

H336 Может вызвать сонливость и головокружение

Меры предосторожности**Меры предосторожности – профилактика**

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1
19.10.2022

P233	Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке
P242	Использовать искробезопасные инструменты
P243	Беречь от статического электричества
P261	Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей
P264	После работы тщательно вымыть руки
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица (тип указывает производитель/поставщик)

Меры предосторожности – реакция

P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем
P304+P340+P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз
P332+P311	При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью
P337+P311	Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью
P362+P364	Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием

Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 млСигнальное слово: **Осторожно**

Символ(ы)



MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем
P304+P340+P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз

2.3 Другие опасности

Нет дополнительной информации

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)**3.1 Вещества**

Смесь состоит из:

Бутилацетат	35 – 70 %
Номер ЕС	204-658-1
Номер CAS	123-86-4
Ксилол	7 – 12 %
Номер ЕС	215-535-7
Номер CAS	1330-20-7
1-метокси-2-пропанол	≤7 %
Номер ЕС	203-539-1
Номер CAS	107-98-2
Этилбензол	≤3 %
Номер ЕС	202-849-4
Номер CAS	100-41-4
Бутан-1-ол	<3 %
Номер ЕС	200-751-6
Номер CAS	71-36-3
Solvent naphtha (petroleum), light arom	5-10 %
Номер ЕС	265-199-0

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

Номер CAS	64742-95-6
Этилацетат	2-10 %
Номер EC	205-500-4
Номер CAS	141-78-6
Пропан-2-он (Ацетон)	≤5 %
Номер EC	200-662-2
Номер CAS	67-64-1
Метил-2-метилпроп-2-еноат	<1 %
Номер EC	201-297-1
Номер CAS	80-62-6
2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат	≤0.3 %
Номер EC	202-613-0
Номер CAS	97-86-9

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**4.1 Описание мер первой помощи****Общие замечания**

Снять загрязненную одежду.

При вдыхании

Свежий воздух, покой, тепло.

При контакте с кожей

Смыть проточной водой с мылом.

При попадании в глаза

Обильно промыть проточной водой при широко раскрытой глазной щели. Обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании

Обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное.

4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

Возбуждение, сменяющееся сонливостью, головная боль, головокружение, нарушение ритма дыхания, пульса

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Отсутствует

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ**5.1 Средства пожаротушения****Подходящие средства пожаротушения**

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды разбрызгивание воды, пена, сухой порошок для тушения, диоксид углерода (CO₂)

Неподходящие средства пожаротушения

Для этого вещества / смеси нет ограничений огнетушащих веществ

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Легковоспламеняющаяся жидкость.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: окись углерода (CO), диоксид углерода (CO₂)

5.3 Рекомендации для пожарных

Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности.

Надеть автономный дыхательный аппарат.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ**6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры****Для неаварийного персонала**

Не вдыхать пар / аэрозоль. Избегать попадания на кожу и глаза. Обеспечить хорошую вентиляцию.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки**Советы, как воспрепятствовать утечке**

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

Покрытие канализации

Советы, как очистить утечку

Собрать впитывающими материалами (песок, универсальный связующий материал).

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации.

Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению**

Хранить вдали от огня и солнечных лучей.

Сухое складское помещение.

Обеспечить хорошую вентиляцию. Если не в использовании, держите контейнеры плотно закрытыми.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в темном проветриваемом помещении.

Вдали от нагревающих и легковоспламеняющих предметов!

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов**Требования к вентиляции**

Использовать местную и общую вентиляцию.

Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендованная температура хранения: от +5 до +35 °С.

7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

Отсутствует какая-либо информация.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ**8.1 Параметры управления****Национальные предельные значения****Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)**

нет данных

8.2 Средства контроля воздействия**Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)****Защита глаз/лица**

Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи**• защита рук**

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток

• тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

• толщина материала

>0,11 mm.

• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

• другие меры защиты

Принимать периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази)

Средства защиты органов дыхания

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: образование аэрозоля или тумана. Тип: А (от органических газов и паров с температурой кипения > 65 °С, цветовой код: коричневый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**9.1 Информация об основных физических и химических свойств****Внешний вид**

Агрегатное состояние	жидкость
Запах	не имеются данные
Порог запаха	не имеются данные

Другие физические и химические параметры

рН (значение)	не имеются данные
Плотность при 20 °С	не имеются данные
Точка плавления/замерзания	не имеются данные
Начальная температура кипения и интервал кипения	не имеются данные
Температура вспышки в закрытом тигле	не имеются данные
Интенсивность испарения	не имеются данные
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	легковоспламеняющаяся жидкость

Пределы взрываемости

- нижний предел взрывоопасности (НПВ) эта информация не доступна
- верхний предел взрыва (ВПВ) эта информация не доступна

Пределы взрываемости из пылевых

облаков	эта информация не доступна
Давление газа	эта информация не доступна
Плотность	эта информация не доступна

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

Плотность пара	эта информация не доступна
Объемная плотность	эта информация не доступна
Относительная плотность	эта информация не доступна
<u>Растворимость(и)</u>	
Растворимость в воде	эта информация не доступна
<u>Коэффициент распределения</u>	
н-октанол / вода (log KOW)	эта информация не доступна
Температура воспламенения	эта информация не доступна
Температура самовоспламенения.	эта информация не доступна
Температура разложения	эта информация не доступна
Вязкость	10 с
Опасность взрыва	эта информация не доступна
Окисляющие свойства	эта информация не доступна
9.2 Другая информация	
Нет дополнительной информации	
10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	
10.1 Реактивность	
Устойчивый при нормальных условиях использования	
10.2 Химическая стабильность	
Устойчивый при нормальных условиях.	
10.3 Возможность опасных реакций	
При надлежащем складировании, хранении и использовании не известно никаких опасных реакций	
10.4 Ситуации, которых следует избегать	
Влага. Перегрев.	
10.5 Несовместимые материалы	
Нет дополнительной информации.	
10.6 Опасные разложения	
Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.	
11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ	

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Путь воздействия	Конечная температура	Значение	Вид
Бутилацетат			
оральный	LD50	14,5 мл/кг	крыса
ингаляция	LC50	0,74 мг/л	крыса
кожная	LD50	> 16 мл/кг	кролик
Ксилол			
оральный	LD50	3 523 мг/кг	крыса
ингаляция	LC50	6 700 промилле	крыса
кожная	LD50	12 126 мг/кг	кролик
1-метокси-2-пропанол			
оральный	LD50	4 277 мг/кг	крыса
кожная	LD50	> 2 000 мг/кг	крыса
Этилбензол			
оральный	LD50	3 500 мг/кг	крыса
ингаляция	LC50	4 000 промилле	крыса
кожный	LD50	17,8 мл/кг	кролик
Бутан-1-ол			
оральный	LD50	2292 мг/кг	крыса
ингаляция	LC0	> 17,76 мг/л	крыса
кожная	LD50	3 430 мг/кг	кролик
Solvent naphtha (petroleum), light arom			
оральный	LD50	> 5 000 мг/кг	крыса
ингаляция	LC50	> 7 630 мг/м ³	крыса
кожная	LD50	> 2 000 мг/кг	кролик
Этилацетат			
оральный	LD50	5 620 мг/кг	крыса
кожная	LD50	> 20 000 мг/кг	кролик
Пропан-2-он (Ацетон)			
оральный	LD50	5 800 мг/кг	крыса

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

ингаляция	LC50	55 700 промилле	крыса
кожная	LD50	> 7 426 мг/кг	кролик
Метил-2-метилпроп-2-еноат			
оральный	LD50	7900 мг/кг	крыса
ингаляция	LC50	29,8 мг/л	крыса
кожная	LD50	> 5000 мг/кг	кролик
2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат			
оральный	LD50	9 590 мг/кг	крыса
кожная	LD50	> 20 мл/кг	морская свинка

Разъедание/раздражение кожи

При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает выраженное раздражение глаз.

Дыхательная или кожная сенсibilизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

Резюме оценки CMR свойств

Не классифицируется как мутаген зародышевых клеток, канцероген или токсин для репродукции.

• Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками**• При проглатывании**

Тошнота, рвота, боли по ходу пищеварительного тракта, диарея

• При попадании в глаза

Слезотечение, покраснение, зуд

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1
19.10.2022

• При вдыхании

Возбуждение, сменяющееся сонливостью, головная боль, головокружение, нарушение ритма дыхания, пульса

• При попадании на кожу

Раздражение, сухость, зуд

Другая информация

Другие побочные эффекты: вялость, снижение двигательной активности и реакции на внешние раздражители

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Токсичность

в соотв. с 1272/2008/ЕС: Не классифицируется как опасный для водной среды.

Водная токсичность (острая)

Конечная температура	Значение	Вид	Источник	Время воздействия
Бутилацетат				
LC50	18 мг/л	Pimephales promelas	ЕСНА	96 ч
ЕС50	44 мг/л	Дафния магна	ЕСНА	48 ч
ЕС50	335 мг/л	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕСНА	24 ч
Ксилол				
LC50	8,4 мг/л	Oncorhynchus mykiss	ЕСНА	96 ч
LC50	1 мг/л	Дафния магна	ЕСНА	24 ч
ЕС50	4,9 мг/л	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕСНА	72 ч
1-метокси-2-пропанол				
LC50	> 4 600 - <10 000 мг/л	Leuciscus idus,	ЕСНА	96 ч
LC50	21 100 - 25 900 мг/л	Дафния магна	ЕСНА	48 ч
ЕС50	> 1 000 мг/л	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕСНА	7 д

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)

В соответствии с Регламентом (ЕС) №1223/2009,
№ 2020/878, №1907/2006 (REACH)

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1
19.10.2022

Этилбензол				
LC50	7 мг/л	Менидия	ЕЧА	24 ч
LC50	> 5,2 мг/л	Америкамис Баия	ЕЧА	24 ч
EC50	13,4 мг/л	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕЧА	24 ч
Бутан-1-ол				
NOEC	519 мг/л	Pimephales promelas	ЕЧА	96 ч
EC50	1 328 мг/л	Дафния магна	ЕЧА	48 ч
EC50	225 мг/л	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕЧА	96 ч
Solvent naphtha (petroleum), light arom				
LC50	9,22 мг/л	Рыба	ЕЧА	96 ч
EC50	6,14 мг/л	Дафния магна	ЕЧА	48 ч
Этилацетат				
LC50	230 мг/л	Pimephales promelas	ЕЧА	96 ч
NOEC	> 100 мг/л	Desmodesmus subspicatus	ЕЧА	72 ч
Пропан-2-он (Ацетон)				
LC50	8 120 мг/л	Pimephales promelas	ЕЧА	96 ч
LC50	8 800 мг/л	Дафния Пулекс	ЕЧА	48 ч
NOEC	4 740 мг/л	Scenedesmus pannonicus	ЕЧА	48 ч
Метил-2-метилпроп-2-еноат				
LC50	> 79 мг/л	Oncorhynchus mykiss	ЕЧА	96 ч
EC50	69 мг/л	Daphnia magna	ЕЧА	48 ч
NOEC	37 мг/л	Daphnia magna	ЕЧА	21 д
2-Метилпропил-2-метилпроп-2-еноат				
LC50	20 мг/л	Oncorhynchus mykiss	ЕЧА	96 ч
EC50	> 29 мг/л	Дафния магна	ЕЧА	48 ч
EC50	44 мг/л	Pseudokirchneriella subcapitata	М	72 ч

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

12.2 Процесс разложения

нет данных

12.3 Потенциал биоаккумуляции

нет данных

12.4 Мобильность в почве

нет данных

12.5 Оценки результатов PBT и vPvB

нет данных

12.6 Другие побочные эффекты

нет данных

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)**13.1 Методы утилизации отходов**

Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами

Утилизация сточных вод - актуальная информация

В канализацию не сливать.

13.2 Соответствующие положения, касающиеся отходов

Присвоение кодовых номеров/маркировку отходов выполнять в соответствии с Директивой по перечню опасных материалов в соответствии с отраслью и процессом.

13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Транспортировать в соответствии с Европейским соглашением о международной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (ADR), Правилами международной перевозки

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

опасных грузов по железным дорогам (RID), Международным кодексом морской перевозки опасных грузов (IMDG), правилами, установленными Международной ассоциацией воздушного транспорта (IATA).

IMDG:

Номер ООН: 1263

Надлежащее отгрузочное наименование: КРАСКА (включая краску, лак, эмаль, краситель, шеллак, олифу, политуру, жидкий наполнитель и жидкую лаковую основу)

Класс: 3

Дополнительная опасность: -

Группа упаковки: III

Специальные положения: 183

RID:

Номер ООН: 1263

Класс: -

Классификационный код: F1

Инструкции по упаковке: P001

Специальные положения по упаковке: PP1

Специальные положения: -

IATA:

Номер ООН: 1263

Группа упаковки: III

Пассажирское воздушное судно:

EQ E1

Инструкции по упаковке: P001

Максимальное количество нетто на упаковку 5 л

Грузовое воздушное судно:

Инструкции по упаковке: P001

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

Максимальное количество нетто на упаковку:	5 л
ERG Code	-

**15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ****15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты
характерные для данного вещества или смеси****Соответствующие положения Европейского союза (ЕС)**

- Регламент 649/2012/ЕС о экспорте и импорте опасных химических веществ (PIC)

Не перечислен

- Regulation 1005/2009/EC on substances that deplete the ozone layer (ODS)

Не перечислен

- Регламент 850/2004/ЕС о стойких органических загрязнителях (СОЗ)

Не перечислен

- Ограничения в соответствии с REACH, Приложении XVII

Не перечислен

- Список веществ, подлежащих санкционированию (REACH, Приложение XIV)

Не перечислен

- Директива 2011/65/ЕС об ограничении использования некоторых опасных
веществ в электрическом и электронном оборудовании (RoHS) - Приложения II

Не перечислен

- Регламент 166/2006/ЕС о создании Европейских регистрах выбросов и переноса
загрязнителей (РВПЗ)

Не перечислен

- Директива 2000/60/ЕС, устанавливающая рамки для действий Сообщества в
области водной политики (РВД)

Не перечислен

Национальные регламенты

Вещество включено в следующие национальные регламенты:

- EINECS/ELINCS (Европа)

MSDS Краски акриловые ECO Bright

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

15.2 Оценка химической безопасности

Ни одна оценка химической безопасности не проводилась в течение этого вещества.

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сокр.	Описания используемых сокращений
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
CLP	Регламент (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей
CMR	Канцерогенное, мутагенное или токсичное для репродуктивной системы
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant")
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
ВОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ДОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ (SDS)в соответствии с Регламентом (ЕС) №1223/2009,
№ 2020/878, №1907/2006 (REACH)**MSDS Краски акриловые ECO Bright**

ЛИСТ ДАННЫХ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1

19.10.2022

МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
СГС	Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций
Основные литературные ссылки и источники данных - Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH), с поправками, внесенными 453/2010/ЕС - Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP, ЕС СГС)	
Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в главе 2 и 3)	
Код	Текст
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
H312	Вредно при попадании на кожу
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение
H336	Может вызвать сонливость и головокружение

Отречение

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.