

номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставшике

1.1 Идентификация химической продукции

Торговое название

einzA mix Holz-Color, Basis 1

1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)

Соответствующие выявленные случаи применения

Краски для декоративных целей

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Адрес

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Номер телефона+49 (0)511 67490-0Номер факса+49 (0)511 67490-20e-mailinfo@einzA.com

1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Классификация согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (EC) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению I, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению I, части 3, 4 и 5.

2.2 Сведения о маркировке

Маркировка согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы опасностей

-

Сигнальное слово

_

Указания по опасности

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по опасности (ЕС)

EUH208 Содержит Адипогидразид, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, 4,5-дихлор-2-октил-2H-

изотиазол-3-он, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Может вызвать аллергические реакции.

EUH211 Внимание! При распылении могут образовываться опасные для здоровья

вдыхаемые капли. Не вдыхайте аэрозоль или туман.

Указания по технике безопасности

Р501 Содержимое/тару утилизировать в соответствии с региональными и национальными

директивами.

2.3 Прочие опасности



Торговое название: einzA mix Holz-Color, Basis 1

номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ РВТ Компоненты продукта не являются ПБТ (РВТ).

Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB

Компоненты не являются vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о веществе

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Сведения о смеси

Содержание опасных компонентов

| Nº | Наименование вещества | | Дополнительные указания | |
|----|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------|
| | № CAS / EG / | Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP) | Концентрация | % |
| | Index / REACH | , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | |
| 1 | оксид титана; [в в | иде порошка, содержащего 1% или более | | |
| | | мическим диаметром ≤ 10 мкм] | | |
| | 13463-67-7 | Carc. 2; H351i | >= 25,00 - < 50,00 | вес.% |
| | 236-675-5 | | | |
| | 022-006-00-2 | | | |
| | 01-2119489379-17 | | | |
| 2 | (2-МЕТОКСИМЕТИ | ЛЭТОКСИ)ПРОПАНОЛ | | |
| | 34590-94-8 | - | < 2,50 | вес.% |
| | 252-104-2 | | | |
| | - | | | |
| | 01-2119450011-60 | | | |
| 3 | Адипогидразид | | | |
| | 1071-93-8 | Aquatic Chronic 2; H411 | < 0,50 | вес.% |
| | 213-999-5 | Skin Sens. 1; H317 | | |
| | - | | | |
| | 01-2119962900-36 | | | |
| 4 | 1,2-бензизотиазол | | см. сноску (1) | |
| | 2634-33-5 | Acute Tox. 4*; H302 | < 0,05 | вес.% |
| | 220-120-9 | Eye Dam. 1; H318 | | |
| | 613-088-00-6 | Skin Irrit. 2; H315 | | |
| | - | Skin Sens. 1; H317 | | |
| | | Acute Tox. 2; H330 | | |
| | | Aquatic Acute 1; H400 | | |
| | | Aquatic Chronic 2; H411 | | |
| 5 | | оксид, соль натрия | | |
| | 3811-73-2 | EUH070 | < 0,10 | вес.% |
| | 223-296-5 | Acute Tox. 4; H302 | | |
| | 613-344-00-7 | Acute Tox. 3; H311 | | |
| | - | Acute Tox. 3; H331 | | |
| | | Skin Irrit. 2; H315 | | |
| | | Skin Sens. 1; H317 | | |
| | | Eye Irrit. 2; H319 | | |
| | | STOT RE 1; H372 | | |
| | | Aquatic Acute 1; H400 | | |
| | | Aquatic Chronic 2; H411 | | |
| 6 | Тербутрин | | | |
| | 886-50-0 | Aquatic Acute 1; H400 | < 0,025 | вес.% |
| | 212-950-5 | Aquatic Chronic 1; H410 | | |
| | - | Acute Tox. 4; H302 | | |
| | - | Skin Sens. 1; H317 | | |
| 7 | 4,5-дихлор-2-окти | п-2Н-изотиазол-3-он | | |



Торговое название: einzA mix Holz-Color, Basis 1

номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

| | 64359-81-5 264-843-8 613-335-00-8 - | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | < | 0,10 | Bec.% |
|---|--|---|---|------|-------|
| 8 | 2-octyl-2H-isothiaz | EUH071 | | | |
| 3 | 26530-20-1 | Acute Tox. 3; H301 | < | 0,10 | вес.% |
| | 247-761-7 | Acute Tox. 3; H311 | | -, | |
| | 613-112-00-5 | Skin Corr. 1; H314 | | | |
| | - | Skin Sens. 1A; H317 | | | |
| | | Eye Dam. 1; H318 | | | |
| | | Acute Tox. 2; H330 | | | |
| | | Aquatic Chronic 1; H410 | | | |
| | | Aquatic Acute 1; H400 EUH071 | | | |

Полный текст характеристик опасных факторов (H) и характеристик опасных факторов по спецификации EC (EUH), если они еще не указаны в пункте 2.2: см. раздел 16.

(*,**,****) Пояснения в этой связи см. Предписание CLP 1272/2008, приложение VI, 1.2

(1) Вещество было классифицировано согласно Предписанию 1272/2008 (CLP), статья 4 (3), второй абзац, в отклонение / дополнение по сравнению с классификацией в Приложении VI.

| Nº | Примечание | Специфические предельные значения концентрации | Коэффициент умножения (острый) | Коэффициент умножения (хронический) |
|----|------------|--|--------------------------------------|---|
| 1 | V, W, 10 | - | - | - |
| 4 | - | Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05% | - | - |
| 5 | - | - | M = 100 | - |
| 6 | - | - | M = 100 | M = 100 |
| 7 | - | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,025% Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,025% | M = 100 | M = 100 |
| 8 | - | Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,0015% | M = 100 | M = 100 |

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (EC) № 1272/2008, Приложение VI)".

| Nº | Путь приема, целевой орган, конкретное действие |
|----|---|
| 1 | H351i |
| | ингаляционный; -; - |
| 5 | H372 |
| | -; Нервная система; - |

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Общие указания

В любых сомнительных случаях или при сохранении симптомов следует обратиться за медицинской помощью. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. Если человек находится без сознания, вынесите его из опасной зоны и обратитесь за медицинской помощью.

При вдыхании

Выведите пострадавшего на свежий воздух. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.

При контакте с кожей

Снимите загрязненную одежду и обувь. Тщательно вымойте кожу водой с мылом или используйте известные средства для очистки кожи. Не используйте растворители или разбавители.

При попадании в глаза



номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

Произведите проверку на наличие контактных линз и снимите их, если они имеются. Сразу же произведите промывку глаз большим количеством воды по крайней мере в течение 5 минут, время от времени поднимая верхнее и нижнее веки.

При проглатывании

При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык. Держите пострадавшего в теплом месте в спокойном состоянии. Нельзя вызывать рвоту.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства тушения

Приемлемые средства пожаротушения

Пена (стойкая к алкоголю), диокись углерода, порошок, аэрозоль (вода)

Неподходящие огнегасящие средства

струя воды

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (СО); Диоксид углерода (СО2); Опасность образования токсических продуктов пиролиза; Вдыхание опасных продуктов разложения может вызвать вред для здоровья.

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Не допускайте попадание потенциально загрязненной воды, в том числе дождевой воды, воды, используемой для тушения пожаров или устранения протечек, в любые водные потоки, канализационные коллекторы и дренажные каналы. Возможно, понадобится кислородный прибор.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Избегать вдыхание паров. Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Оперативные силы

Данные отсутствуют. Личные средства противохимической защиты – смотрите раздел 8.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

не допускать попадания в канализацию или в потоки воды. При загрязнении рек, озер или канализации уведомите об этом компетентные органы, определенные местным законодательством.

6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Вытекший материал следует заблокировать с помощью негорючего абсорбента (например, песка, почвы, кизельгура, вермикулита) и собрать для дальнейшей утилизации в соответствии с местными предписаниями в предназначенные для этих целей емкости (см. раздел 13). Для очистки предпочтительно использовать моющие средства. Не используйте растворители.

6.4 Ссылка на другие разделы

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Указания к безопасному обращению



номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

Избегайте вдыхания пыли, частиц, аэрозоля или тумана, возникающих при использовании этой смеси. Сухая шлифовка, резка пламени и / или сварка сухой пленки краски может привести к пыли и / или опасных газов. Влажные [шлифования] / [выравнивания] должно использоваться везде, где это возможно. Избегайте вдыхания пыли при проведении процесса очистки с помощью песка. Для мер индивидуальной защиты см. раздел 8.

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

Избегайте контакта с кожей и глазами. При работе не есть и не пить – Не курить. Перед перерывом и после работы вымыть руки. Тщательно почистить кожу после работы; применять крем для рук.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Особые мероприятия не требуются.

7.2 Правила хранения химической продукции

Технические меры и условия хранения

При работе соблюдайте законы, относящиеся к охране труда и технике безопасности. Предотвращайте не разрешенный доступ. Хранить контейнер плотно закрытым в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом помещении. Защищать от жары и прямых солнечных лучей. Защищать от мороза.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Всегда храните в емкостях, изготовленных из такого же материала, как первоначальные. Не пользуйтесь давлением для освобождения контейнера от продукта. Контейнер не рассчитан на работу под давлением. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Держать емкости плотно закрытыми. Соблюдайте меры предосторожности, указанные на этикетке.

Указания, касающиеся совместного хранения

Хранить вдали от окислителей, а также сильно щелочных и сильно кислых веществ.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Предельные значения для рабочего места

| Nº | Наименование вещества | Номер СА | 3 | Номер ЕС | |
|----|--|------------|-------|-----------|-----|
| 1 | (2-МЕТОКСИМЕТИЛЭТОКСИ)ПРОПАНОЛ | 34590-94-8 | | 252-104-2 | |
| | 2000/39/EC | | | | |
| | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol | | | | |
| | TWA | 308 | mg/m³ | 50 | ppm |
| | Впитывание через кожу / Сенсибилизация | Skin | | | |

Значения DNEL, DMEL и PNEC

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (рабочие и служащие)

| | эпачения вись - предель | лужащие <i>)</i> | | | |
|----|---|-----------------------|--------------------|------------|-------|
| Nº | Наименование вещества | | | № CAS / EG | |
| | Способ поглощения Продолжительность Воздействие | | | Значение | |
| | | воздействия | | | |
| 1 | оксид титана; [в виде по | рошка, содержащего 1% | или более частиц с | 13463-67-7 | |
| | | | | 236-675-5 | |
| | ингаляционный | Длительный период | местный | 1,25 | mg/m3 |
| | | (хронически) | | | - |

Значения DNEL - предельного уровня воздействия вещества (потребители)

| Nº | Наименование вещества | | | | |
|----|--|----------------------------------|-------------|------------|-------|
| | Способ поглощения | Продолжительность воздействия | Воздействие | Значение | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с | | | 13463-67-7 | |
| | аэродинамическим диам | иетром ≤ 10 мкмј | | 236-675-5 | |
| | ингаляционный | Длительный период | местный | 210 | µg/m3 |
| | | (хронически) | | | |

8.2 Средства контроля за опасным воздействием



номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию. При нормальной работе этого можно достичь с помощью местной вытяжной вентиляции и хорошей общей экстракции. Если принятые меры недостаточны, чтобы поддерживать концентрацию пыли ниже предельно допустимой в воздухе рабочей зоны, необходимо надевать защитный респиратор.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

Если рабочие подвергаются действию продукта в концентрации, превышающей предельно допустимую концентрацию в рабочей зоне, они должны применять соответствующие сертифицированные респираторы. При проведении окрасочных или нет, должны работать внутри камеры для распыления, вентиляции вряд ли будет достаточно для контроля аэрозолей и паров растворителя во всех случаях. В таких обстоятельствах операторы должны носить респиратор с принудительной подачей в процессе распыления и до тех пор, пока концентрация частиц и концентрация паров растворителя упало ниже допустимого уровня. При нанесении кистевой окраски: фильтр A2. При нанесении распылением: фильтр A2P2. (DIN EN 14387)

Защита для глаз/лица

Для защиты от брызг жидкости носить защитные очки. Защитные очки с боковым защитным заслоном (EN 166)

Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

При кратковременном контакте / защита от загрязнения: Бутадиен-нитрильний

каучук

Толщина материала > 0,4 мм Время проникновения > 120 мин

Пригодный материал При продолжительном контакте: нитрильный каучук

Толщина материала > 0,4 мм Время проникновения > 480 мин

Прочие меры защиты

Данные отсутствуют

Персонал должен носить антистатическую одежду, изготовленную из натуральных материалов или синтетических волокон, устойчивых к воздействию высокой температуры.

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

| Агрегатное состояние | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|----|----|--|--|
| жидкая | | | | | | | |
| Физическое состояние | | | | | | | |
| жидкая | | | | | | | |
| Цвет | | | | | | | |
| согласно обозначению продукта | | | | | | | |
| Запах | | | | | | | |
| характерный | | | | | | | |
| Величина рН | | | | | | | |
| Значение | | 7,8 | - 8 | ,2 | | | |
| Температура кипения / область температур кипения | | | | | | | |
| Значение | окол | | 1 | 00 | °C | | |
| | 0 | | | | | | |
| Температура плавления / область температур плавления | | | | | | | |



номер продукта: 0171642

Замененная версия: 10.1.1, создана: 26.03.2025 Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 Регион: RU

Температура разложения / область температур разложения

Данные отсутствуют

Температура вспышки

Непригодный

Температура воспламенения

Данные отсутствуют

Окисляющие свойства

Непригодный

Воспламеняемость

Непригодный

Ниже предела воспламеняемости или взрываемости

Данные отсутствуют

Верхний предел воспламеняемости или взрываемости

Данные отсутствуют

Давление паров

100 Значение < гПа Исходная температура 50 °C

Плотность пара

Данные отсутствуют

Относительная плотность

Данные отсутствуют

Плотность

Значение 1,27 1,30 г/см3 Исходная температура 20 °C DIN 51757 метод

Растворимость в воде

Примечание можно смешивать

Растворимость(и)

Данные отсутствуют

Коэффициент распределения: п-октанол/вода

№ Наименование вещества **Номер CAS** Номер ЕС оксид титана; [в виде порошка, содержащего 1% 13463-67-7 236-675-5 или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм]

Непригодный источники ECHA

Кинематическая вязкость

Значение 2500 3000 мПа ∙ с Исходная температура 20 °C DIN 53019 метод

Тест на разделение растворителей

Непригодный

Particle characteristics

Данные отсутствуют

Прочие данные

Прочие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность



номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

10.2 Химическая стабильность

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

для того чтобы предотвратить экзотермические реакции: Держать подальше от окислителей, сильные щелочи и сильные кислоты.

10.4 Условия, которых следует избегать

Жара, открытое пламя и другие источники воспламенения.

10.5 Несовместимые вещества

Во избежание экзотермических реакций продукт следует держать на безопасном расстоянии от материалов с повышенным содержанием кислоты или щелочи, а также окислителей

10.6 Опасные продукты разложения

Отсутствуют при хранении, обращении, транспортировке в соответствии с назначением. При пожаре: см. раздел 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

| Ост | Острая оральная токсичность | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------------------------|------|-----------------|--|--|
| Nº | Наименование вещества | | Номер CAS | Hon | иер ЕС | | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содер» или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | | 13463-67-7 | 236 | -675-5 | | |
| LD5 | 0 | > | 2 | 2000 | мг/кг веса тела | | |
| | од учники нка/классификация | | ассификации не в в наличии данны | | а основании | | |

Острая кожная токсичностьДанные отсутствуют

| Ост | Острая ингаляционная токсичность | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|--|------|-----------|--|--|--|
| Nº | Наименование вещества | | Номер CAS | | Номер ЕС | | | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содерж или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | | | |
| LC5 | 0 | | | 5,09 | мг/л | | | |
| Прод | должительность экспозиции | | | 4 | Ч | | | |
| Агре | егатное состояние | Пыль | | | | | | |
| вид | | Крыса | | | | | | |
| мето | ОД | OECD 403 | | | | | | |
| источники | | ECHA | | | | | | |
| Оце | Оценка/классификация | | Критерии классификации не выполняются на основании | | | | | |
| | | имеющихся | в наличии данн | ных. | | | | |

| Разт | Разъедающее/раздражающее действие на кожу | | | | | | | |
|------|---|-----------|--|-----------|--|--|--|--|
| Nº | Наименование вещества | | Номер CAS | Номер ЕС | | | | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содерж или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | | 13463-67-7 | 236-675-5 | | | | |
| вид | | Кролики | | | | | | |
| мето | ОД | OECD 404 | | | | | | |
| исто | чники | ECHA | | | | | | |
| оцен | оценка | | Нераздражающий | | | | | |
| Оце | Оценка/классификация | | Критерии классификации не выполняются на основании | | | | | |
| | • | имеющихся | в наличии данных. | | | | | |



Торговое название: einzA mix Holz-Color, Basis 1

номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

| ТЯЖ | тяжелые повреждения / раздражение глаз | | | | | | | |
|------|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| Nº | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС | | | | | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содерж | | 236-675-5 | | | | | |
| | или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | | | | | | | |
| вид | | Кролики | | | | | | |
| мето | ОД | OECD 405 | | | | | | |
| исто | Р ЧНИКИ | ECHA | | | | | | |
| оцен | нка | Нераздражающий | | | | | | |
| Оце | нка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании | | | | | | |
| | • | имеющихся в наличии данных. | | | | | | |

| Сен | Сенсибилизация дыхательных путей/кожи | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| Nº | Наименование вещества | Hoмер CAS Номер EC | | | | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содерж или более частиц с аэродинамическим | · | | | | |
| | диаметром ≤ 10 мкм] | | | | | |
| Спо | соб поглощения | Кожа | | | | |
| вид | | МЫШЬ | | | | |
| мето | од | O3CP 429 | | | | |
| исто | рчники | ECHA | | | | |
| оцеі | нка | Неаллергический | | | | |
| Оце | нка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании | | | | |
| | • | имеющихся в наличии данных. | | | | |

| Мутагенность зародышевых клеток | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|--|
| № Наименование вещества | Hoмep CAS | Номер ЕС | | | |
| оксид титана; [в виде порошка, соде или более частиц с аэродинамически диаметром ≤ 10 мкм] | | 236-675-5 | | | |
| Способ исследования | In vitro mammalian cytogenici | ty | | | |
| метод | OECD 487 | | | | |
| источники | ECHA | ECHA | | | |
| Оценка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании | | | | |
| | имеющихся в наличии данных. | | | | |
| Способ поглощения | орально | | | | |
| Способ исследования | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte | | | | |
| | micronucleus | | | | |
| вид | Крыса | | | | |
| метод | OECD 474 | | | | |
| источники | ECHA | | | | |
| Оценка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании | | | | |
| · | имеющихся в наличии данных. | | | | |

| Восс | оздание токсичности | | | | |
|---------------------|---|--|------------------------|---------------------|--|
| Nº I | Наименование вещества | | Номер CAS | Номер ЕС | |
| ı | оксид титана; [в виде порошка, содер» или более частиц с аэродинамическим циаметром ≤ 10 мкм] | • | 13463-67-7 | 236-675-5 | |
| Спосо | об поглощения | орально | | | |
| NOAE | iL | >= | 1000 | mg/kg bw/d | |
| Спосо | об исследования | Репродуктив | ное исследование - одн | но поколение | |
| вид | | Крыса | | | |
| метод | ļ | OECD 443 | | | |
| источ | ники | ECHA | | | |
| Оцені | ка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании | | | |
| | | имеющихся в наличии данных. | | | |
| Спосо | об поглощения | орально | | | |
| NOAE | L | | 1000 | mg/kg bw/d | |
| Способ исследования | | Исследовани | ие токсичности для пре | натального развития | |
| вид | | Крыса | • | | |
| метод | Į | OECD 414 | | | |
| источ | ники | ECHA | | | |



Торговое название: einzA mix Holz-Color, Basis 1

номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

Оценка/классификация Критерии классификации не выполняются на основании имеющихся в наличии данных.

| Кан | Канцерогенность | | | | |
|--|---|---------|---|-----------------------|--|
| Nº | Наименование вещества | | Номер CAS | Номер ЕС | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содер» или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | | 13463-67-7 | 236-675-5 | |
| Спо | соб поглощения | орально | | | |
| NOE | L | | 7500 | mg/kg bw/d | |
| вид источники Оценка/классификация | | | пассификации не выпо в в наличии данных. | олняются на основании | |

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контактеДанные отсутствуют

| Спе | цифическая токсичность для целевого | органа при н | еоднократном | и контакте | |
|------|---------------------------------------|--|----------------|------------|------------|
| Nº | Наименование вещества | | Номер CAS | | Номер ЕС |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содерх | | 13463-67-7 | | 236-675-5 |
| | или более частиц с аэродинамическим | 1 | | | |
| | диаметром ≤ 10 мкм] | • | | | |
| Спос | соб поглощения | орально | | | |
| NOA | EL | > | | 962 | mg/kg bw/d |
| Прод | должительность экспозиции | | | 90 | d |
| вид | | Крыса | | | |
| метс | рД | OECD 408 | | | |
| исто | чники | ECHA | | | |
| Оце | нка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании | | | |
| | • | имеющихся в наличии данных. | | | |
| Спос | соб поглощения | ингаляционный | | | |
| вид | | Крыса | | | |
| исто | источники | | ECHA | | |
| Оце | нка/классификация | Критерии классификации не выполняются на основании | | | |
| | • | имеющихся в | з наличии дань | ных. | |

| Опасность аспирации | |
|---------------------|--|
| Данные отсутствуют | |

Свойства, разрушающие эндокринную систему

Данные отсутствуют

Возникающее с задержкой и немедленно действие, а также хроническое действие после короткого или длительного контакта

Воздействие паров компонентов растворителя при их концентрации, превышающей ПДК в воздухе рабочей зоны, может оказывать неблагоприятные эффекты на здоровье человека, такие как раздражение слизистых оболочек и дыхательной системы, нарушение деятельности по. Симптомы и признаки включают головные боли, головокружение, усталость, мышечную слабость, сонливость и, в исключительных случаях, потерю сознания. За счет проникновения через кожу растворители могут оказать некоторые из указанных выше эффектов. Неоднократный или продолжительный контакт с препаратом может обезжиривать кожу, что, в свою очередь, приведет к появлению неаллергичестих контактных дерматитов и проникновению продукта через кожу. При попадании брызг в глаза жидкость может привести к раздражению глаз и обратимым повреждениям. При попадании внутрь может вызвать тошноту, понос и рвоту. При этом учитываются, где известно, отложенные и немедленные эффекты, а также хроническое воздействие компонентов от краткосрочного и долгосрочного воздействия через рот, дыхательные пути, кожу или глаза.

11.2 Информация о других опасностях

Прочие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность



номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

| Токсичность для рыб (острая) | |
|------------------------------|--|
| Данные отсутствуют | |

| Токсичность для рыб (хроническая) |
|-----------------------------------|
| Данные отсутствуют |

| Токо | Токсичность для дафний (острая) | | | | | |
|-------|--|--------------|------------|-----|-----------|--|
| Nº | Наименование вещества | | Номер CAS | | Номер ЕС | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содержили более частиц с аэродинамическим | | 13463-67-7 | | 236-675-5 | |
| | диаметром ≤ 10 мкм] | | | | | |
| EC5 | 0 | > | | 100 | мг/л | |
| Про | должительность экспозиции | | | 48 | Ч | |
| вид | | Daphnia magn | na | | | |
| метод | | OECD 202 | | | | |
| исто | РИНИКИ | ECHA | | | | |

| Токо | Токсичность для дафний (хроническая) | | | | | |
|-----------|---------------------------------------|----------------------|-----|-----------|--|--|
| Nº | Наименование вещества | Номер CAS | | Номер ЕС | | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содерж | кащего 1% 13463-67-7 | | 236-675-5 | | |
| | или более частиц с аэродинамическим | 1 | | | | |
| | диаметром ≤ 10 мкм] | | | | | |
| NOE | EC | > | 2,1 | мг/л | | |
| Про | должительность экспозиции | | 21 | деци | | |
| вид | | Daphnia magna | | | | |
| мето | ОД | OECD 202 | | | | |
| источники | | ECHA | | | | |

| Ток | сичность для водорослей (острая | a) | | | |
|------------------------------|---|-------------------|--------------------------|-------------------|--|
| Nº | Наименование вещества | How | nep CAS | Номер ЕС | |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с аэродинамическим | | 63-67-7 | 236-675-5 | |
| EC5 | | > | 100 | мг/л | |
| Продолжительность экспозиции | | | 72 | Ч | |
| вид | | Raphidocelis subc | Raphidocelis subcapitata | | |
| мет | од | OECD 201 | OECD 201 | | |
| источники | | ECHA | ECHA | | |
| Оценка/классификация | | Критерии классис | рикации не выполня | ются на основании | |
| имеющихся в наличии данных. | | | | | |

| Токсичность для водорослей (хроническая) |
|---|
| Total moore Arm solders (reported free moore) |
| Данные отсутствуют |
| Harrible of cytorbyler |

| Токсичность по отношению к бактериям | |
|--------------------------------------|--|
| Данные отсутствуют | |

12.2 Стойкость и склонность к деградации

| Биологическая разлагаемость | | | |
|-----------------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Nº | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содержащего 1% 13463-67-7 236-675-5 или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | | |
| исто | чники | ECHA | |
| оценка | | Не подлежит применению для н | неорганических веществ. |

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

| Коэффициент распределения: n-октанол/вода | | | |
|---|--|--------------------|-----------|
| Nº | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС |
| 1 | оксид титана; [в виде порошка, содержацили более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | цего 1% 13463-67-7 | 236-675-5 |
| Непригодный | | | |
| источники ЕСНА | | CHA | |



Торговое название: einzA mix Holz-Color, Basis 1

номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 Замененная версия: 10.1.1. создана: 26.03.2025 Регион: RU

Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

| Результаты РВТ- и vРvВ-заключения | | |
|---|--|--|
| Название продукта | | |
| einzA mix Holz-Color, Basis 1 | | |
| Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ РВТ | Компоненты продукта не являются ПБТ (РВТ). | |
| Оценка стойкости биоаккумулятивных веществ vPvB | Компоненты не являются vPvB. | |

12.6 Свойства, разрушающие эндокринную систему

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 Прочие данные

Прочие данные

Не допускайте попадания в дренажные каналы и водостоки.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Продукт

Код отходов согласно 08 01 11* "Европейскому каталогу

Лакокрасочные материалы, которые содержат органические

растворители или другие опасные вещества

Приведенные коды утилизации в соответствии с европейским каталогом отходов (AVV) представляют собой рекомендации. Окончательное определение осуществляется по согласованию с местным утилизирующим

Утилизация должна осуществляться в соответствии с правилами после консультации с ответственным местным органом власти и компанией по утилизации на подходящем и утвержденном объекте.

Упаковка / тара

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов. Пустые контейнеры должны быть утилизированы или приведены в надлежащее состояние.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Идент. номер ООН или идент. номер

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование согласно Рекомендациям ООН

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

Классы опасности при транспортировке

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

14.4 Группа упаковки

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицировано в качестве опасного в смысле транспортных ограничений.

Особые меры предосторожности для пользователя

Транспортировка в помещении потребителя: Транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.



номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Предписания ЕС

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)

Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (ЕС) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV

Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска

Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (EC) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий

На продукт распространяются положения Постановления REACH (EC) 1907/2006, № 3 Приложение XVII.

Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), на которое/ые распространяется действие Предписания REACH (EC) 1907/2006. Приложение XVII.

| Nº | Наименование вещества | Номер CAS | Номер ЕС | Nº |
|----|---|------------|-----------|----|
| 1 | 1,2-бензизотиазол-3(2Н)-он | 2634-33-5 | 220-120-9 | 75 |
| 2 | 2-(2-БУТОКСИЭТОКСИ)ЭТАНОЛ | 112-34-5 | 203-961-6 | 75 |
| 3 | 2-octyl-2H-isothiazol-3-one | 26530-20-1 | 247-761-7 | 75 |
| 4 | 3-йод-2-пропинилбутилкарбамат | 55406-53-6 | 259-627-5 | 75 |
| 5 | 4,5-дихлор-2-октил-2Н-изотиазол-3-он | 64359-81-5 | 264-843-8 | 75 |
| 6 | Карбонат кальция | 1317-65-3 | 215-279-6 | 75 |
| 7 | оксид титана; [в виде порошка, содержащего 1% или более частиц с аэродинамическим диаметром ≤ 10 мкм] | 13463-67-7 | 236-675-5 | 75 |
| 8 | Пиридин-2-тиол-1-оксид, соль натрия | 3811-73-2 | 223-296-5 | 75 |

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами На продукт не распространяются положения Приложения I, часть 1 или 2.

| Директива 2010/75/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений | | |
|--|--------|--|
| ЛОС | 2.00 % | |

Директива 2004/42/EC об ограничении выбросов летучих органических соединений на основании использования органических растворителей в определенных красках и лаках и в продуктах лакокрасочных материалов для ремонта автотранспортных средств

Предельное значение ЛОС согласно Директиве 2004/42/EC, Приложение II, категория: d, тип: Wb = 130 г/л Макс. значение ЛОС готового к применению продукта = < 130 г/л

Национальные предписания

Прочие национальные предписания

Соблюдать национальные нормативы по обращению с опасными веществами и их использованию, а также по использованию средств индивидуальной защиты.

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Анализ безопасности вещества для данной смеси не проводился.



номер продукта: 0171642

Актуальная версия: 10.1.2, создана: 30.05.2025 **Замененная версия:** 10.1.1, создана: 26.03.2025 **Регион:** RU

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Регулирование (EC) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Директива 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EU) 2017/164.

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

. Транспортные предписания согласно ADR, RID,IMDG,IATA в именно действующей редакции

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз Н и ЕИН (если он не приведен уже в этих разделах).

| EUH070 | Ядовито при контакте с глазами. |
|--------|--|
| EUH071 | Оказывает едкое воздействие на дыхательные пути. |
| H301 | Токсично при проглатывании. |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H311 | Токсично при попадании на кожу. |
| H314 | При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H317 | При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. |
| H318 | При попадании в глаза вызывает необратимые последствия. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H330 | Смертельно при вдыхании. |
| H331 | Токсично при вдыхании. |
| H351i | Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания при |
| | вдыхании. |
| H372 | Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| | |

Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

| VI |) |
|----|---|
| | |

\٨/

H410

H411

If the substance is to be placed on the market as fibres (with diameter < 3 μ m, length > 5 μ m and aspect ratio \geq 3:1) or particles of the substance fulfilling the WHO fibre criteria or as particles with modified surface chemistry, their hazardous properties must be evaluated in accordance with Title II of this Regulation, to assess whether a higher category (Carc. 1B or 1A) and/or additional routes of exposure (oral or dermal) should be applied.

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

It has been observed that the carcinogenic hazard of this substance arises when respirable dust is inhaled in quantities leading to significant impairment of particle

clearance mechanisms in the lung.

This note aims to describe the particular toxicity of the substance; it does not constitute a

criterion for classification according to this Regulation.

1 The concentration stated or, in the absence of such concentrations, the generic

concentrations of this Regulation (Table 3.1) or the generic concentrations of Directive 1999/45/EC (Table 3.2), are the percentages by weight of the metallic element calculated

with reference to the total weight of the mixture.

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 653638