

Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W74, номер детали: W174YCO
Wertal Industrial Products San. ve
тик. ООО Ст.

Он подготовлен в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. и № 29204. Дата подготовки: 18.06.2022 г.

Дата нового редактирования: - / Количество правок: -



Страница 1 из 18

1. Идентификация вещества/смеси и компании/дистрибьютора

1.1. Идентификация вещества/смеси

W74

Номер позиции: W174YCO

1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

1.2.1. Выявленное использование

Герметик

Клей

1.2.2. Не рекомендуемое использование

Неизвестный.

1.3. Информация поставщика паспорта безопасности

Компания

Wertal Industrial Products San. ve тик. ООО Ст.

Улица Расимпаша 31/13 Аджибадем Кадыкёй Стамбул

Турция Телефон +90 (216) 339 48 06

Интернет:www.wertal.com.tr

Электронная почта:info@wertal.com.tr

Паспорт безопасности подготовлен Юсуфом Челиком

Паспорт безопасности подготовлен по электронной почте: celik_yusuf@hotmail.com

Техническая информация

info@wertal.com.tr

1.4. Телефон службы экстренной помощи

Национальный информационный центр по ядам (114)

2. Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Сенсибилизация кожи, категория опасности 1: H317 Может вызывать кожную аллергическую реакцию.

Серьезно Раздражение глаз, категория опасности 2: H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

**Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W74, номер детали: W174YCO
Wertal Industrial Products San. ve
тик. 000 Ст.**

Он подготовлен в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. и № 29204. Дата подготовки: 18.06.2022 г.

Дата нового редактирования: - / Количество правок: -



Страница 2 из 18

2.2. Информация на этикетке

Этот продукт подлежит обязательной маркировке в соответствии с постановлением SAE (11 декабря 2013 г. от 28848).

Знаки опасности



слово предупреждения

Внимание

Компоненты маркировки, указывающие на опасность:

2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат

Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-диолам

1-ацетил-2-фенилгидразин

Заявления об ущербе

H317 Вызывает кожную аллергическую реакцию.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Заявления о мерах предосторожности/меры

P101 Сохраните упаковку или этикетку, если требуется медицинская консультация.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

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

Меры предосторожности/Вмешательство

R305+R351+R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они установлены и это легко сделать. Продолжайте полоскать.

R333+R313 При появлении раздражения кожи или сыпи: обратиться к врачу.

R337+R313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

Меры предосторожности/хранение

P405 Хранить под замком.

Меры предосторожности/Утилизация

P501 Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормами.



2.3. Другие опасности

Другие опасности

Никаких дополнительных опасностей не было выявлено на основе текущего состояния знаний.

3. Состав/информация об ингредиентах

3.1. Статья

-

3.2. Смеси

Граница [%]	Химическое название
30 - 55	2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат
	КАС: 109-16-0
	GHS/CLP: Сенсibilизация кожи, категория опасности 1: H317
5 - 15	Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-дионом
	КАС: 27813-02-1
	GHS/CLP: Повышение чувствительности кожи, Категория 1: H317 - Серьезное раздражение глаз, Категория 2: H319
1 - 5	Аморфный кремнезем
	КАС: 112945-52-5
< 1	гидропероксид кумола
	CAS: 80-15-9, EINECS/ELINCS: 201-254-7, ИНДЕКС ЕС: 617-002-00-8
	GHS/CLP: Органические пероксиды, тип E: H242 – Острая токсичность, категория опасности 4: H302 H312 – Острая токсичность, категория опасности 3: H331 – STOT Многократное воздействие, категория опасности 2: H373 – Разъедание кожи, категория опасности 1B: H314 – Вреден для водной среды, хроническая опасность Категория 2: H411 – М-фактор (острая): 1
	SCL[%]: 1 - < 10 Раздражение кожи, Категория 2: H315, >=10: Разъедание кожи, Категория опасности 1B:H314, <10: STOT, Однократное воздействие, Категория опасности 3, Раздражение дыхательных путей: H335, 3 - < 10: Серьезное повреждение глаз, Категория 1:H318, 1-<3: Серьезное раздражение глаз, Категория 2: H319
0,1-<0,5	1-ацетил-2-фенилгидразин
	КАС: 114-83-0



GHS/CLP: Острая токсичность, категория опасности 3: H301 - Раздражение кожи, категория опасности 2: H315 - Сенсibilизация кожи, категория опасности 1: H317 - Серьезное раздражение глаз, категория опасности 2: H319 - STOT, однократное воздействие, категория опасности 3, Раздражение дыхательных путей: H335

0,01 - < 0,05 1,4-дигидроксибензол

КАС: 123-31-9

СГС/CLP Острая токсичность, категория 4: H302 – Сенсibilизация кожи, категория опасности 1: H317 – серьезное повреждение глаз, категория 1: H318 – мутагенность зародышевых клеток, категория опасности 2: H341 – канцероген, категория опасности 2: H351 –

Вредно для водной среды - острая опасность, Категория 1: H400, М-фактор (острая) = 10

Комментарий к функциям

Список SVHC (список веществ, вызывающих очень большую озабоченность, для получения разрешения): не содержит или содержит менее 0,1% веществ, указанных в списке. Возьмите текст указанных знаков опасности из раздела 16.

4. Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общая рекомендация

Смените мокрую одежду.

При вдыхании

Обеспечить свежий воздух.

При попадании на кожу

При попадании на кожу немедленно промойте большим количеством воды с мылом.

Если раздражение кожи сохраняется, следует обратиться к врачу.

В случае зрительного контакта

Тщательно промойте водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они установлены и это легко сделать. Продолжайте полоскать. Если раздражение глаз не проходит: обратиться за медицинской помощью.

При проглатывании

Обратитесь за медицинской помощью.

Прополощите рот, а затем выпейте много воды.

4.2. Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые, так и замедленные

**Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W74, номер детали: W174YCO
Wertal Industrial Products San. ve
тик. 000 Ст.**

Он подготовлен в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. и № 29204. Дата подготовки: 18.06.2022 г.

Дата нового редактирования: - / Количество правок: -



Страница 5 из 18

Неизвестный.

4.3. Любая немедленная медицинская помощь и особые требования к лечению

Применять симптоматическое лечение.

Свяжитесь с Национальным информационным центром по ядам (114).

Передайте паспорт безопасности врачу.

5. Противопожарные мероприятия

5.1. огнетушители

Подходящие средства пожаротушения

Мыло.

Огнетушащий порошок.

Распылите водяной луч.

Углекислый газ.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная струя воды.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Существует опасность образования токсичных продуктов пиролиза.

Угарный газ (CO).

Оксиды азота (NOx).

5.3. Совет пожарным

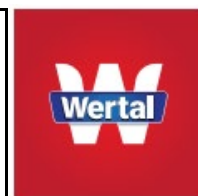
Используйте средства защиты органов дыхания, независимые от окружающего воздуха.

Носите полностью защитную одежду.

Загрязненную воду для пожаротушения собирать отдельно, она не должна попадать в канализацию.

Остатки огня и загрязненная вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с местными официальными правилами.

6. Меры по предотвращению случайного выброса



6.1. Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Убедитесь, что он получает достаточно воздуха.

Используйте средства индивидуальной защиты.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Предотвратите его распространение на большую площадь поверхности (например, заблокировав его или остановив масляным барьером).

Не допускается смешивание с канализацией/поверхностными/грунтовыми водами.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собирать механически.

Утилизируйте собранный материал в соответствии с правилами.

Собрать остатки с помощью связывающих жидкость материалов (например, песка).

6.4. Ссылки на другие главы

Использование продукта TITLE 8+13

7. Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Аккуратно откройте упаковку и используйте ее.

Хранить вдали от источников возгорания. Не курите рядом с ним.

Не выносите загрязненную одежду с рабочего места.

Не ешьте, не пейте и не курите во время использования этого продукта.

Мойте руки перед перерывами и после работы.

Нанесите на кожу профилактический уход, используя защитную мазь для кожи.

Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

7.2. Условия безопасного хранения, включая вещества, которые не должны быть вместе

Хранить его следует только в оригинальной упаковке.

Хранить вдали от окислителей.

Не следует хранить вместе с кислотами.

Храните материал в хорошо проветриваемом месте.

Держите упаковку плотно закрытой.

Хранить в сухом месте.

Рекомендуемая температура хранения: < 30°C.

Берегите от солнечных лучей.



7.3. Конкретное конечное использование (я)

Использование продукта НАЗВАНИЕ 1.2.

8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры управления

Компоненты с предельными значениями, которые необходимо контролировать относительно рабочего места (ТР)

Незначительный

Химическое название

Аморфный кремнезем

КАС: 112945-52-5

Длительное воздействие: 6 мг/м³, всего вдыхаемой пыли

ДНЭЛ

Химическое название

Аморфный кремнезем, CAS: 112945-52-5

Промышленность, дыхательные пути, Долговременное местное воздействие: 4 мг/м³

Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-диолам, CAS: 27813-02-1

Промышленный, кожный, Долгосрочные – системные эффекты: 4,2 мг/кг ВА/г (AF=72).

Промышленные, респираторные, Долгосрочные – системные эффекты: 14,7 мг/м³ (AF=18).

Потребительский, вдыхание, Долгосрочные – системные эффекты: 8,8 мг/м³ (AF=30).

Потребительский, пероральный, Долгосрочные – системные эффекты: 2,5 мг/кг массы тела/г (AF=120).

Потребительский, кожный, долгосрочные – системные эффекты: 2,5 мг/кг массы тела/г (AF=120).

2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат, CAS: 109-16-0

Промышленный, кожный, Долгосрочные – системные эффекты: 13,9 мг/кг ВА/г (AF=72).

Промышленные, респираторные, Долгосрочные – системные эффекты: 48,5 мг/м³ (AF=18).

Потребительский, пероральный, Долгосрочные – системные эффекты: 8,33 мг/кг массы тела/г (AF=120).

Потребительский, вдыхание, Долгосрочные – системные эффекты: 14,5 мг/м³ (AF=69).

Потребительский, кожный, долгосрочные – системные эффекты: 8,33 мг/кг массы тела/г (AF=120).

PNEC

Химическое название

Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-диолам, CAS: 27813-02-1

Почва, 0,727 мг/кг сухого веса.



Твердое вещество (морская вода), 6,28 мг/кг сухого веса.
Твердое вещество (пресная вода), 6,28 мг/кг сухого веса.
Очистные сооружения/очистные сооружения (ОСС), 10 мг/л (AF=10).
Морская вода, 0,904 мг/л (AF=50).
Пресная вода, 0,904 мг/л (AF=50).
2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат, CAS: 109-16-0
Почва, 0,027 мг/кг сухого веса.
Твердое вещество (морская вода), 0,018 мг/кг сухого веса.
Твердое вещество (пресная вода), 0,185 мг/кг сухого веса.
Очистные сооружения/очистные сооружения (ОСС), 1,7 мг/л (AF=10).
Морская вода, 0,002 мг/л (AF=10 000).
Пресная вода, 0,016 мг/л (AF=1000)

8.2. Контроль воздействия/Индивидуальная защита

Обеспечение безопасности рабочей среды

Убедитесь, что рабочее место хорошо проветривается и воздух внутри выходит наружу.

Управление измерениями на рабочем месте должно соответствовать требованиям стандарта DIN EN 482. Рекомендации включены, например, в список опасных грузов IFA.

Защита глаз

Очки для плавания. (EN 166:2001)

Защита рук

Эти заявления носят рекомендательный характер. Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с поставщиком перчаток.

пожалуйста свяжитесь.

В полном контакте:

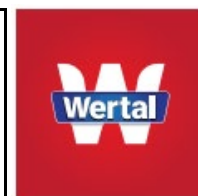
> 0,5 мм/ бутилкаучук, > 480 минут (EN 374-1/-2/-3).

В случае контакта с брызгами:

> 0,4 мм/Нитриловый каучук, >480 минут (EN 374-1/-2/-3).

защита кожи

Защитный костюм.



Другие

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Защитную одежду следует выбирать конкретно для рабочего места в зависимости от концентрации и количества используемых опасных материалов. Каждый поставщик должен уточнять химическую стойкость средств защиты.

Защита органов дыхания

Используйте средства защиты органов дыхания в случае образования аэрозоля или тумана.

На короткое время достаточно фильтрующего устройства, фильтра А. (ДИН EN 14387)

Опасности жары

непригодный

Контроль воздействия на окружающую среду

Соблюдайте необходимые правила, ограничивающие выбросы в почву, воздух и воду.

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Появление	пастообразный
Цвет	апельсин
Запах	характеристика
Порог запаха	Информация отсутствует.
значение рН	3-4
рН-значение[1%]	Информация отсутствует.
Температура кипения [°C]	Информация отсутствует.
Температура воспламенения [°C]	>100
Температура воспламенения [°C]	Информация отсутствует.
Пределы взрываемости Нижний	Информация отсутствует.
Пределы взрываемости Верхний	Информация отсутствует.
Окислительные свойства	Нет
Давление пара/давление газа [кПа]	Информация отсутствует.
Плотность [г/мл]	1.1
Относительная плотность	неопределенные
Удельный вес [кг/м³]	непригодный



Растворимость / перекрестные помехи способность с водой	частично растворимый
Растворение в других растворителях	Информация отсутствует.
Коэффициент распределения [октанол/вода]	Информация отсутствует.
Кинематическая вязкость	30 000–100 000 мПа·с (25°)
Относительная плотность пара по отношению к воздуху	Информация отсутствует.
Скорость испарения	Информация отсутствует.
Температура плавления [°C]	Информация отсутствует.
Температура самовоспламенения [°C]	Информация отсутствует.
Температура термического разложения [°C]	Информация отсутствует.
Характеристики частиц	Информация отсутствует.

9.2. Другая информация

Диапазон термостойкости: -55 – 150°C

10. Стабильность и отзывчивость

10.1. реакция

Использование продукта РАЗДЕЛ 10.3.

10.2. химическая стабильность

Стабилен при нормальных условиях окружающей среды (комнатная температура).

10.3. Возможность вредной реакции

Реагирует с сильными окислителями и сильными кислотами.

10.4. Условия, чтобы избежать

Использование продукта РАЗДЕЛ 7.2.
Сильный нагрев.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует.

10.6. Вредные продукты разложения

Раздражающие газы/пары.

11. Токсикологическая информация



11.1. Информация о токсических эффектах

Острая токсичность (оральный)

Продукт

1,4-дигидроксибензол, CAS: 123-31-9

LD50, перорально, крыса, 375 мг/кг

Аморфный кремнезем, CAS: 112945-52-5

LD50, перорально, крыса > 5000 мг/кг (лит.)

Кумолгидропероксид, CAS: 80-15-9

LD50, перорально, крыса: 382 мг/кг (IUCLID).

1-ацетил-2-фенилгидразин, CAS: 114-83-0

LD50, перорально, мышь, 270 мг/кг va(Lit.)

Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-диолам, CAS: 27813-02-1

LD50, перорально, крыса: > 2000 мг/кг (OECD 401).

2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат, CAS: 109-16-0

LD50, перорально, крыса: 2000 5000 мг/кг ва

Острая токсичность (Кожа)

Продукт

1,4-дигидроксибензол, CAS: 123-31-9

LD50, кожа, кролик, 2000 мг/кг

Аморфный кремнезем, CAS: 112945-52-5

LD50, кожа, кролик, > 5000 мг/кг (лит.)

Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-диолам, CAS: 27813-02-1

LD50, кожа, кролик: > 5000 мг/кг

2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат, CAS: 109-16-0

LD50, кожный, мышь, > 2000 мг/кг ва

Острая токсичность (Кожа)

Продукт

1,4-дигидроксибензол, CAS: 123-31-9

LD50, кожа, кролик, 2000 мг/кг

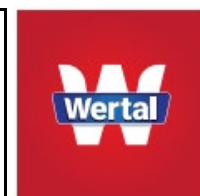
Аморфный кремнезем, CAS: 112945-52-5

LD50, кожа, кролик, > 5000 мг/кг (лит.)

Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W74, номер детали: W174YCO
Wertal Industrial Products San. ve
тик. 000 Ст.

Он подготовлен в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. и № 29204. Дата подготовки: 18.06.2022 г.

Дата нового редактирования: - / Количество правок: -



Страница 12 из 18

Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-диолом, CAS: 27813-02-1

LD50, кожа, кролик: > 5000 мг/кг

2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат, CAS: 109-16-0

LD50, кожный, мышь, > 2000 мг/кг ва

Острая токсичность (респираторная)

Продукт

Аморфный кремнезем, CAS: 112945-52-5

LC50, дыхание, крыса, >0,139 мг/л (4 часа) (лит.)

Кумолгидропероксид, CAS: 80-15-9

LC50, дыхание, крыса, 220 4 часа IUCLID

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Отсутствуют токсикологические данные по всему продукту.

Раздражает

Метод расчета

Разъедание/раздражение кожи

Отсутствуют токсикологические данные по всему продукту.

Нет классификации.

Метод расчета

Респираторная и кожная сенсibilизация

Отсутствуют токсикологические данные по всему продукту.

Может вызвать аллергическую реакцию.

Метод расчета

STOT-однократная экспозиция

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

STOT-Повторное воздействие

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Мутагенность половых клеток

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Репродуктивная токсичность



Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

канцерогенность

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

поражение органов дыхания

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Общие предупреждения

Отсутствуют токсикологические данные по всему продукту.

Указанные данные о токсичности ингредиентов предназначены для медицинских работников, специалистов по охране труда и технике безопасности, а также токсикологов.

12. Экологическая информация

12.1. Токсичность

Химическое название

1,4-дигидроксибензол, CAS: 123-31-9

LC50, (96 ч), рыба, 638 мкг/л

EC50, (72 часа), водоросли, 33-330 мкг/л

EC50, (48 часов), беспозвоночные, 61-134 мкг/л

Аморфный кремнезем, CAS: 112945-52-5

LC50, (96 ч), Brachidanio rerio, > 10000 мг/л (лит.)

EC50, (24 ч), Daphnia magna, > 10000 мг/л (лит.)

Кумолгидропероксид, CAS: 80-15-9

LC50, (96 ч), Oncorhynchus mykiss: 3,9 мг/л

EC50, (24 ч), Daphnia magna: 7 мг/л

Метакриловая кислота, моноэфир с пропан-1,2-дионом, CAS: 27813-02-1

LC50, (48 ч), Leuciscus idus: 493 мг/л (DIN 38412).

EC50, (72 ч), Pseudokirchneriella subcapitata: 97,2 мг/л (OECD 201).

EC50, (48 ч), Daphnia magna: 380 мг/л (OECD 202).

NOEC, (72 ч), Pseudokirchneriella subcapitata: 97,2 мг/л (OECD 201).

NOEC, (21 день), Daphnia magna: 24,1 мг/л (OECD 202).

2,2'-этилендиоксидиэтилдиметакрилат, CAS: 109-16-0

LC50, (96 ч), Brachidanio rerio, 16,4 мг/л

EC50, (21 день), Daphnia magna, 51,9 мг/л

EC50, (72 ч), Pseudokirchneriella subcapitata, > 100 мг/л



12.2.

Стойкость и разлагаемость

Поведение в экологических отделах

неопределенные

Отношение на очистных сооружениях

непригодный

биологическая деградация

Он не является биоразлагаемым.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует.

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

Информация отсутствует.

12.6. Другие побочные эффекты

Не содержит ингредиентов с эндокринными разрушающими свойствами.

12.7. Другие побочные эффекты

Не все продукты имеют экологическую информацию.

Не выбрасывайте изделие на природу или в канализацию бесконтрольно.

13. Информация об утилизации

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы следует утилизировать в соответствии с национальным законодательством.

Утилизация продукта

Его следует утилизировать как опасные отходы.

УПАКОВКА

Незагрязненная упаковка может быть переработана.

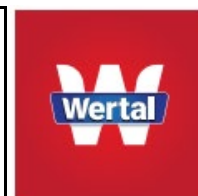
Упаковки, которые нельзя очистить, следует утилизировать, как и само вещество.

14. Транспортная информация

**Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W74, номер детали: W174YCO
Wertal Industrial Products San. ve
тик. ООО Ст.**

Он подготовлен в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. и № 29204. Дата подготовки: 18.06.2022 г.

Дата нового редактирования: - / Количество правок: -



Страница 15 из 18

14.1. Номер ООН

Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID

непригодный

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

непригодный

Морские перевозки согласно IMDG

непригодный

в ИАТАвоздушным транспортом

непригодный

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID

НЕ ВХОДИТ В КЛАСС ОПАСНЫХ ГРУЗОВ СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

НЕ ВХОДИТ В КЛАСС ОПАСНЫХ ГРУЗОВ СОГЛАСНО ПРАВИЛАМ ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Морские перевозки согласно IMDG

НЕ НАЗЫВАЕТ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

Воздушный транспорт по IATA

НЕ НАЗЫВАЕТ ОПАСНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке

Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID

непригодный

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

непригодный

Морские перевозки согласно IMDG

непригодный

Воздушный транспорт по IATA

непригодный

14.4. упаковочная группа

Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID

непригодный

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

непригодный

Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W74, номер детали: W174YCO
Wertal Industrial Products San. ve
тик. 000 Ст.

Он подготовлен в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. и № 29204. Дата подготовки: 18.06.2022 г.

Дата нового редактирования: - / Количество правок: -



Страница 16 из 18

Морские перевозки согласно IMDG

непригодный

Воздушный транспорт по IATA

непригодный

14.5. Опасности для окружающей среды

Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID

Нет

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

Нет

Морские перевозки согласно IMDG

Нет

Воздушный транспорт по IATA

Нет

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Соответствующие данные находятся в разделах 6–8.

14.7. Общественный транспорт в соответствии с Приложением II MARPOL и Регламентом IBC.

непригодный

15.1. Законодательство о безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящееся к

15. Нормативная информация

ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОГ (2021 г.); IMDG-Code (2021, 40-я поправка); IATA-DGR (2021)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ (TR)

* Опубликовано в Official Gazette от 11 декабря 2013 г. под номером 28848/SEA.

* По состоянию на 23 июня 2017 г. 30105 (повторно) / Регистрация, оценка, разрешение и ограничение использования химических веществ (KKDİK) — ЧАСТЬ ЧЕТВЕРТАЯ
Информация в цепочке поставок РАЗДЕЛ ПЕРВЫЙ Паспорт безопасности

-Ограничения по трудоустройству

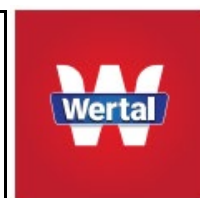
Помните об ограничениях на трудоустройство беременных и кормящих матерей. Соблюдайте ограничения на трудоустройство молодежи.

- ЛОС (2010/75/ЕС)

неопределенные

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности веществ в этой смеси не проводилась.



16. Другая информация

ADR = Accord européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route

RID = Регламент, касающийся международных железнодорожных перевозок на опасных дорогах.

ADN = Accord européen relatif au Transport International des Marchandises Emergencieuses par voie de navigation intérieure

ATE = оценка острой токсичности

STOT = специфическая токсичность для органа-мишени

CAS = Химическая реферативная служба

CLP = классификация, маркировка и упаковка

DMEL = производный минимальный уровень воздействия

DNEL = производный уровень отсутствия эффекта

EC50 = средняя эффективная концентрация

ECB = Европейское химическое бюро

ЕЭС = Европейское экономическое сообщество

EINECS = Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ

ELINCS = Европейский список зарегистрированных химических веществ

GHS = Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ

IATA = Международная ассоциация воздушного транспорта

IBC-Code = Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом.

IC50 = концентрация ингибирования, 50%

IMDG = Международный морской кодекс для опасных грузов

IUCLID = Международная единая база данных химической информации

KKDİK = Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ

LC50 = смертельная концентрация, 50%

LD50 = средняя смертельная доза

LC0 = смертельная концентрация, 0%

LOAEL = уровень наименьшего наблюдаемого неблагоприятного воздействия

МАРПОЛ = Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов.

NOAEL = Уровень отсутствия наблюдаемых побочных эффектов

NOEC = Концентрация без наблюдаемого эффекта

PBT = стойкое, биоаккумулятивное и токсичное вещество.

PNEC = прогнозируемая неэффективная концентрация



REACH = Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ

SAE = Положение о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей

STP = очистные сооружения

TLV®/TWA = Пороговое предельное значение – средневзвешенное по времени

TLV®STEL = Пороговое предельное значение – предел кратковременного воздействия

VA: Вес тела

ЛОС = летучие органические соединения

vPvB = очень стойкий и очень биоаккумулятивный

16.2. Другая информация

Таможенный тариф

неопределенные

Процедура классификации

Повышение чувствительности кожи, Категория 1: H317 Вызывает кожную аллергическую реакцию. (Метод расчета)

Серьезное раздражение глаз, Категория 2: H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. (Метод расчета)

Название опасного продукта, которое должно быть указано на этикетке: W74

Красный флаг:



ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Пункты в паспорте безопасности продукта были опубликованы в соответствии с имеющейся у нас информацией и направлены на определение продуктов с точки зрения здоровья, безопасности и условий окружающей среды. Wertal Industrial Products San. ve тик. Ltd.Şti прямо или косвенно не заявляет и не гарантирует, что данные в этой информационной форме являются правильными или полными. Следовательно, ее не следует рассматривать как информацию, гарантирующую какую-либо конкретную характеристику продукции. Данные и рекомендации действительны для приложения или приложений, указанных в этом продукте при продаже. Этот продукт производится компанией Wertal Industrial Products San. ve тик. ООО Ст. не должны использоваться для каких-либо целей, кроме указанного приложения или приложений.

Данные в этом Паспорте безопасности (SDS) представляют собой разбивку данных, исследованных до даты выпуска формы. Однако эта форма не является гарантией в отношении свойств продукта и не устанавливает договорных правоотношений.

Информация в этом документе не предназначена для замены технических руководств, а предназначена только для их дополнения. Предупреждения, рекомендации и меры предосторожности при использовании во время использования для обеспечения безопасности окружающей среды. Пользователь и руководящие органы обязаны полностью прочитать эту форму, выявить недостатки рабочей среды и рабочего персонала с точки зрения информации или оборудования и устранить эти недостатки с помощью назначенного персонала по охране труда. За исключением информации, приведенной в этом документе, составитель этого паспорта безопасности и паспорта безопасности не может нести ответственность за несчастные случаи на производстве, которые могут произойти из-за личных навыков или знаний пользователей и персонала.

Составитель паспорта безопасности: YUSUF CELIK;

Адрес электронной почты: celik_yusuf@hotmail.com

КДУ01.09.02