

Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W06, артикул: W106HYP Wertal
Industrial Products San. ve тик.
ООО Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 1 из 15

1. Идентификация вещества/смеси и компании/дистрибьютора

1.1. Идентификация вещества/смеси

W06

Товарный номер: W106HYP

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

1.2.1. Выявленное использование

Клей

1.2.2. Не рекомендуемое использование

Неизвестный.

1.3. Информация поставщика паспорта безопасности информации о компании

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

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

Раздражение кожи, Категория 2: H315 Вызывает раздражение кожи.

Серьезное раздражение глаз, Категория 2: H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

STOTION Однократное воздействие, Категория 3, Раздражение дыхательных путей: H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

2.2. Информация на этикетке

Знаки опасности



Паспорт безопасности KKDİK (TR)**W06, номер позиции:**W106HYPWertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 2 из 15

слово предупреждения

Внимание

Заявления об ущербе

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Заявления о мерах предосторожности/меры

P101 Сохраните упаковку или этикетку, если требуется медицинская консультация.

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

P261 Избегать вдыхания паров.

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

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

Меры предосторожности/Вмешательство

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они установлены и это легко сделать. Продолжайте полоскать.

P312 Если вы плохо себя чувствуете, позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР 114 или своему врачу/терапевту.

P337+P313 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.

Специальная маркировка некоторых смесей

EUN202 Цианоакрилат. Это опасно. Склеивает кожу и глаза за считанные секунды. Храните в недоступном для детей месте.

2.3. Другие опасности

У него нет приложения.

Опасности для здоровья

Людам с аллергией на цианоакрилаты следует избегать использования продукта.

Другие опасности

Конкретные опасности неизвестны.

Паспорт безопасности KKDİK (TR)**W06, номер позиции:**W106HYPWertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 3 из 15

3. Состав/Информация об ингредиентах**3.1. Статья**

-

3.2. Смес

Граница [%]	Химическое название
70 - 90	Этил-2-цианоакрилат
	CAS: 7085-85-0, EINECS/ELINCS: 230-391-5, EU-INDEX: 607-236-00-9, Регистрационный номер: 01-2119527766-29-XXXX
	СГС/CLP:Раздражение кожи Кат. 2: H315-Раздражение глаз, Категория 2: H319 - STOT Однократное воздействие, Категория 3, Раздражение дыхательных путей: H335
0,01 - < 0,1	1,4-дигидроксибензол
	CAS: 123-31-9, EINECS/ELINCS: 204-617-8, ИНДЕКС ЕС: 604-005-00-4
	СГС/CLP:Острая токсичность, Категория4: H302 - Повышение чувствительности кожи, Категория 1: H317 - Серьезное повреждение глаз, Категория 1: H318 - Мутагенность зародышевых клеток, Категория 2: H341 Канцерогенность, Категория 2: H351 - Вреден для водной среды, Острая опасность, Категория 1: H400 , M = 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**

Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

При вдыхании

Обеспечить свежий воздух.

В случае жалоб обратиться за медицинской помощью.

При попадании на кожу

Паспорт безопасности KKDİK (TR)**W06, номер позиции:**W106HYPWertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 4 из 15

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

Если раздражение кожи сохраняется, следует обратиться к врачу.

Не тяните с силой затвердевший продукт с кожи.

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.

Не открывайте склеенные веки насильственно и без особой осторожности.

При проглатывании

Обратитесь за медицинской помощью.

Не вызывает рвоту.

Не давать еду/пить.

Продукт немедленно полимеризуется во рту, что делает его практически невозможным для проглатывания, но следует помнить о возможной опасности удушья. Убедитесь, что дыхательные пути не перекрыты. Слюна отделяет затвердевший продукт изо рта в течение нескольких часов.

Не пытайтесь вытащить полимеризованный клей изо рта. Продолжайте проверять рот, чтобы убедиться, что человек не сглатывает, когда уходит.

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

Цианоакрилаты выделяют тепло при затвердевании. Интенсивный контакт с клеем может привести к ожогу. Ожоги следует лечить обычным образом после того, как полимер аккуратно удален с кожи. Если человек испытывает жжение, немедленно промойте его большим количеством холодной воды, чтобы охладить ожог. Продолжайте удалять клей, осторожно снимая или скатывая клей с кожи, замачивая загрязненный участок в холодной воде. Удаление клея холодной водой займет больше времени, но все равно будет эффективным.

Случайное приклеивание костюма к коже человека цианоакрилатным клеем:

Если цианоакрилатный клей попал на одежду и попал на кожу, ни в коем случае нельзя насильно снимать одежду с кожи. Если одежда прилипла непосредственно к коже и человек не испытывает жжения, следует смочить пораженный участок теплой водой с мылом и аккуратно снять одежду, отслаивая или откатывая ее назад. При появлении чувства жжения следует использовать холодную воду.

Насильственное удаление прилипшей одежды к коже может привести к механическому повреждению кожи, что может привести к более серьезной травме.

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.

Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W06, номер товара: W106HYP
Wertal Industrial Products San. ve
тик. 000 Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 5 из 15

5. Противопожарные мероприятия

5.1. огнетушители

Подходящие средства пожаротушения

- Углекислый газ.
- Распылите водяной луч.
- Ежегодный.
- Огнетушащий порошок.

Неподходящие средства пожаротушения

- Мощная струя воды.

5.2. Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

- Угарный газ (CO).
- Существует опасность образования токсичных продуктов пиролиза.

5.3. Совет пожарным

- Не вдыхать взрывоопасные и пожарные газы.
- Используйте средства защиты органов дыхания, независимые от окружающего воздуха.
- Загрязненная вода для пожаротушения, которую необходимо собирать отдельно, не должна попадать в канализацию.
- Охладите находящиеся под угрозой исчезновения сосуды струей воды.

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.
- Держитесь подальше от легковоспламеняющихся источников.
- С водой образует скользкое покрытие.
- При воздействии пара/пыли/аэрозоля использовать средства защиты органов дыхания.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

- Предотвратите его растекание по поверхности (например, свяжите его или остановите масляным барьером).
- Не допускается смешивание с канализацией/поверхностными/грунтовыми водами.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Паспорт безопасности KKDİK (TR)

W06, номер позиции: W106HYP

Wertal Industrial Products San. ve tic. ООО

Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 6 из 15

Соберите жидкость с подходящим связующим материалом (например, песком, опилками, универсальным связующим, диатомовой землей).

Утилизируйте собранный материал в соответствии с правилами.

6.4. Ссылки на другие разделы

Использование продукта TITLE 8+13

7. Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности при обращении

Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Аккуратно откройте упаковку и используйте ее.

Избегайте проливания и распыления в помещении.

В процессе обработки могут выделяться легколетучие легковоспламеняющиеся элементы.

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

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

Тщательно очищайте кожу после работы и перед перерывами.

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

Не выносите загрязненную одежду с рабочего места.

Снять загрязненную одежду и выстирать перед повторным использованием.

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

Следует использовать только контейнеры, специально одобренные для этого вещества/продукта.

Хранить вдали от окислителей.

Он должен быть защищен от перегрева/перегрева.

Храните материал в хорошо проветриваемом месте.

Держите упаковку плотно закрытой.

Не хранить вместе с неподходящими веществами, указанными в разделе 10.

Хранить таким образом, чтобы к нему мог получить доступ только авторизованный персонал.

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 (TP)

Незначительный

ДНЭЛ

Паспорт безопасности KKDİK (TR)

W06, номер позиции: W106HYP

Wertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 7 из 15

Химическое название

Этил-2-цианоакрилат, CAS: 7085-85-0

Промышленность, дыхательные пути, Долгосрочные системные эффекты: 9,25 мг/м³.

Промышленное, респираторное, Долговременное – местное воздействие: 9,25 мг/м³.

Потребительский, вдыхание, Долгосрочные – системные эффекты: 9,25 мг/м³.

Потребительский, вдыхание, Длительное – местное воздействие: 9,25 мг/м³.

8.2. Контроль воздействия/Индивидуальная защита

Обеспечение безопасности рабочей среды

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

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:

> 0,4 мм/ бутилкаучук, > 240 минут (EN 374-1/-2/-3).

В случае контакта с брызгами:

> 0,4 мм/нитрилкаучук, >120 минут (EN 374-1/-2/-3).

защита кожи

Легкая защитная одежда.

Другие

Защитную одежду следует выбирать конкретно для рабочего места в зависимости от концентрации и количества используемых опасных материалов. Химическая защита одежды и оборудования должна определяться каждым поставщиком.

Не вдыхать газы/пары/аэрозоли.

Избегайте контакта с глазами и кожей.

Защита органов дыхания

В случае высоких концентраций использовать средства защиты органов дыхания.

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

Опасности жары

Информация отсутствует.

Контроль воздействия на окружающую среду

неопределенные

9. Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Появление

жидкость

Цвет

бесцветный

Паспорт безопасности KKDİK (TR)**W06, номер позиции:**W106HYPWertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 8 из 15

Запах	тонущий
Порог запаха	Информация отсутствует.
значение pH	непригодный
pH-значение[1%]	непригодный
Температура кипения [°C]	150
Температура воспламенения [°C]	87
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]	1,05
Удельный вес [кг/м³]	непригодный
Растворимость / перекрестные помехи	нерастворимый
способность с водой	реагирует с водой
Коэффициент распределения [октанол/вода]	Информация отсутствует.
Вязкость	непригодный
Относительная плотность пара по отношению к воздуху	Информация отсутствует.
Скорость испарения	Информация отсутствует.
Температура плавления [°C]	Информация отсутствует.
Температура самовоспламенения [°C]	500
Температура термического разложения [°C]	Информация отсутствует.

9.2. Другая информация

нет

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.

Реагирует с водой.

Реагирует с аминами.

Паспорт безопасности KKDİK (TR)

W06, номер позиции: W106HYP

Wertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 10 из 15

Реагирует со спиртами.

Реагирует со щелочами (газированная вода).

10.4. Условия, чтобы избежать

Сильный нагрев.

10.5. Несовместимые материалы

Использование продукта НАЗВАНИЕ 7.

10.6. Вредные продукты разложения

Раздражающие газы/пары.

11. Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсических эффектах

Острая токсичность

Продукт
ATE-смесь, кожный, > 2000 мг/кг.
Смесь ATE, перорально, > 5000 мг/кг.
Химическое название
1,4-дигидроксибензол, CAS: 123-31-9
LD50, кожный, кролик: 2000 мг/кг.
LD50, перорально, крыса: 375 мг/кг.
Этил-2-цианоакрилат, CAS: 7085-85-0
LD50, перорально, крыса: > 5000 мг/кг (OECD 401).
LD50, кожный, кролик: > 2000 мг/кг (OECD 402).

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Токсикологические данные по всему продукту отсутствуют.

Раздражает

Метод расчета

Разъедание/раздражение кожи

Токсикологические данные по всему продукту отсутствуют.

Раздражает

Метод расчета

Респираторная и кожная сенсibilизация

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Паспорт безопасности KKDİK (TR)**W06, номер позиции:**W106HYPWertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 11 из 15

STOT-однократная экспозиция

Токсикологические данные по всему продукту отсутствуют.

Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Метод расчета

STOT-повторное воздействие

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Мутагенность половых клеток

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Он не содержит важного вещества, отвечающего критериям классификации.

Репродуктивная токсичность

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Он не содержит важного вещества, отвечающего критериям классификации.

канцерогенность

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Он не содержит важного вещества, отвечающего критериям классификации.

поражение органов дыхания

Имеющаяся информация не соответствует критериям классификации.

Общие предупреждения

Цианоакрилаты соединяют кожу и веки за считанные секунды. Наличие больших пятен на коже
Если могут возникнуть поверхностные ожоги, лечите соответственно. В месте контакта может быть раздражение и покраснение.

Токсикологические данные по всему продукту отсутствуют.

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

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 ч), беспозвоночные: 61–134 мкг/л.

12.2. Стойкость и разлагаемость**Поведение в экологических отделах**

неопределенные

Отношение на очистных сооружениях

Паспорт безопасности KKDİK (TR)

W06, номер позиции: W106HYR

Wertal Industrial Products San. ve tic. ООО
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 12 из 15

непригодный

биологическая деградация

непригодный

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет данных о возможности биоаккумуляции.

12.4. Мобильность в почве

Отвержденный продукт неподвижен.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

На основании имеющейся информации не классифицируется как PBT или vPvB.

12.6. Другие побочные эффекты

Отсутствуют экологические данные по целому продукту.

Продукт не должен попадать в окружающую среду бесконтрольно.

Следует следить за тем, чтобы продукт не смешивался с канализацией.

13. Информация об утилизации

13.1. Методы обращения с отходами

Рекомендация: Пакеты должны быть полностью опорожнены (без капель, частиц, гладкие). Упаковки желательно отправлять в центр повторного использования или переработки в соответствии с применимыми местными/национальными нормативными положениями.

Утилизация продукта

Его следует утилизировать как опасные отходы.

ЕАК-номер (рекомендация)

080409*

Утилизация упаковки

Незагрязненная упаковка может быть переработана.

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

ЕАК-номер (рекомендация)

150110*

14. Транспортная информация

14.1. Номер ООН

Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID

непригодный

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

непригодный

Паспорт безопасности KKDİK (TR)**W06, номер позиции:**W106HYPWertal Industrial Products San. ve tic. 000
Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 13 из 15

Морские перевозки согласно IMDG

непригодный

в ИАТАвоздушным транспортом

3334

**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

Жидкие bbs (цианоакрилаты), регулируемые для аэрокосмической отрасли [чуть более 0,5 л]

- Опасный компас**14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке**

непригодный

Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID

непригодный

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

непригодный

Морские перевозки согласно IMDG

непригодный

Воздушный транспорт по IATA

9

14.4. упаковочная группа**Автомобильный транспорт в соответствии с ADR/RID**

непригодный

Судоходство по внутренним водным путям (ВОПОГ)

непригодный

Морские перевозки согласно IMDG

непригодный

Воздушный транспорт по IATA

III

Паспорт безопасности KKDİK (TR)**W06, номер позиции:**W106HYP

Wertal Industrial Products San. ve tic. ООО

Ст.

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1



Страница 14 из 15

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 содержатся в статьях 6–8.

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

Непригодный

15. Нормативная информация**15.1. Нормы/законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к веществу или смеси****Евросоюз**

1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (ДОСТИГАЕМОСТЬ); 1272/2008; 75/324/ЕЭС (2016/2037/ЕС); (ЕС) 2015/830; (ЕС) 2016/131; (ЕС) 517/2014

ИНФОРМАЦИЯ

ДОПОГ (2019 г.); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019)

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)

0%

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности была проведена для следующих веществ, содержащихся в этом

16. Другая информация

16.1. Сокращения и частичные названия

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 Emmergencyeuses 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

KKDIK = 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

ЛОС = летучие органические соединения

vPvB = очень стойкий и очень биоаккумулятивный



**Паспорт безопасности KKDİK (TR)
W06, артикул: W106HYP Wertal
Industrial Products San. ve tic.
ООО Ст.**

Подготовлено в соответствии с Положением о составлении паспортов безопасности вредных веществ и смесей Министерства окружающей среды и урбанизации от 13.12.2014 г. под номером 29204. Дата подготовки: 04.11.2020 /

Дата нового выпуска: 15.11.2021 / Количество выпусков: 1

16.2. Другая информация

Таможенный тариф

неопределенные

Процедура классификации

Раздражение кожи, Категория 2: H315 Вызывает раздражение кожи (Метод расчета)

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

STOT Однократное воздействие, Категория 3, Раздражение дыхательных путей: H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей (Метод расчета)

Название опасного продукта, которое должно быть указано на этикетке: W06

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 tic. 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 tic. 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, данные во время использования, предназначены для обеспечения безопасности пользователя и рабочей среды. Пользователь и маршрутизатор

Власти обязаны прочитать эту форму полностью, 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 CELİK;

Адрес электронной почты: celik_yusuf@hotmail.com

КДУ01.09.02