



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ KIZAK YAGI G 220

В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта KIZAK YAGI G 220

Номер продукта 27112

Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования Моторное масло.

Нерекомендуемые виды использования Использовать только по назначению.

Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик PETROL OFISI A.Ş.
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ Istanbul
Tel: +90 850 339 1919
Fax: +90 216 275 3854
madeniyag@petrolofisi.com.tr

Контактное лицо Müşteri Hizmetleri: madeniyag@petrolofisi.com.tr

Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного вызова Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 19 19 (mesai saatleri)

Номер национального телефона срочного вызова Acil Sağlık Hizmetleri :112 National Poison Consultance Center: 114

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Не классифицируется

Опасности для окружающей среды Токс. для водн. ср. (острая) 3 - H402 Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412

Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности P273 Не допускать попадания в окружающую среду.
P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.

Прочие опасности

Это вещество не классифицируется как СБТВ или ОСОБ, в соответствии с текущими критериями ЕС.

KIZAK YAGI G 220

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik	40-60%
Номер в реестре CAS: 64742-54-7	
Классификация Не классифицируется	
2,6-di-tert-butylphenol	<1%
Номер в реестре CAS: 128-39-2	
Множитель M (острая) = 1 Множитель M (хроническая) = 1	
Классификация Раздраж. кожу 2 - H315 Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400 Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410	

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

Примечания к компонентам Eğer REACH kayıt numaraları görülemiyorsa, madde ya kaydolmaktan muaftır, kayıt ile ilgili minimum hacim eşliğini karşılayamıyordur, kayıt tarihi henüz gelmemiştir ya da bu bilgi tescil edilmiş bir bilgidir. Mesleki maruziyet limitleri için Bölüm 8'e bakınız.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общая информация	Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
Вдыхание	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
Проглатывание	Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать рвоту. Тщательно промыть рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
Контакт с кожей	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
Контакт с глазами	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжайте промывать по крайней мере в течение 15 минут и обратитесь к врачу.
Защита спасателей	При всех спасательных операциях персонал, оказывающий первую медицинскую помощь, должен носить соответствующие средства индивидуальной защиты. Выполнение искусственного дыхания "рот-в-рот" может быть опасно для персонала, оказывающего первую медицинскую помощь.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

Общая информация	Для дополнительной информации о факторах риска для здоровья смотрите Раздел 11.
Вдыхание	Никакие конкретные симптомы не известны.
Проглатывание	Никакие конкретные симптомы не известны.

KIZAK YAGI G 220

Контакт с кожей Никакие конкретные симптомы не известны.

Контакт с глазами Вызывает серьезное раздражение глаз.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

Примечания для врача Специфического лечения, симптоматическое лечение.

Специальное лечение Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения Продукт не является легковоспламеняющимся. Тушить пеной, диоксидом углерода, сухим порошком или водяным туманом.

Неподходящие средства пожаротушения Su jeti kullanmak sakıncalı olabilir.

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Конкретные опасности Оксиды углерода. Оксиды азота.

Опасные горючие продукты Не известно.

Советы пожарным

Защитные действия во время пожаротушения Избегать вдыхания газов или паров пожара.

Специальное защитное оборудование для пожарных Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры индивидуальной защиты Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб Uygun eğitimi olmayan personelin müdahale etmemesi için gerekli önlemler alınmalıdır.

Для аварийно-спасательных служб Risksiz bir şekilde yapılabiliyorsa, sızıntı kaynağını durdurun. Toprağın, yüzeydeki veya yeraltındaki suların daha fazla kirlenmesini önlemek için dökülen maddeyi sınırlayın. Maruziyet Kontrolleri/ Kişisel Koruma bölümündeki önlemleri uygulayarak dökülen maddeyi mümkün olan en kısa süre içerisinde temizleyin. Yanıcı olmayan emici malzemeler veya pompalama gibi uygun teknikleri kullanın. Mümkün olan veya uygun gördüğünüz durumlarda ürünün bulaştığı toprağı bölgeden kazıp çıkarın. Ürünün bulaştığı maddeleri tek kullanımlık kaplara yerleştirin ve yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin. Isıtılan bir maddenin dökülmesi halinde, bertaraf yöntemleri ile işlem yapmadan önce soğumasını bekleyin.

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки При условии отсутствия риска остановить утечку. Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.

KIZAK YAGI G 220

Ссылка на другие разделы

Ссылка на другие разделы Смотрите Раздел 1 для контактной информации в случае чрезвычайной ситуации. Для личной защиты смотрите Раздел 8. Для дополнительной информации о факторах риска для здоровья смотрите Раздел 11. Смотрите Раздел 12 для дополнительной информации об экологических опасностях. Для утилизации сточных вод смотрите Раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Не допускать разливов.

Советы по общей гигиене труда Ürünün buharını/sisini solumaktan kaçının. Ürünün kullanıldığı alanlarda uygun havalandırma sağlanmalıdır. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. При работе с этим продуктом на месте должны быть установки для промывки глаз и аварийный душ. После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием. Снять загрязненную одежду и средства защиты перед входом на территорию приема пищи. Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене.

Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

Меры предосторожности при хранении Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить контейнеры в вертикальном положении. Запрещено хранение вместе с продуктами питания, напитками и кормом для животных. Keep out of the reach of children.

Класс хранения Хранилище для химикатов.

Конкретный конечный пользователь (пользователи)

Конкретный конечный пользователь (пользователи) Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

Описание использования Ürün bilgi formunda belirtilen şekilde kullanılmalıdır.

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

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Пределы воздействия на рабочем месте

Baz Yağ- solunabilir fraksiyon: TWA: 5 mg/m³ (Kaynak:US. ACGIH Threshold Limit Values (02 2012))

Distilatlar (petrol) hydrotreated heavy paraffinic: EU OEL (Europe) TWA: 5 mg/m³, 8 saat.

Distilatlar (petrol) solvent-dewaxed heavy paraffinic: EU OEL (Europe) TWA: 5 mg/m³, 8 saat/ STEL: 10 mg/m³, 15 dakika.

Distilatlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş ağır parafinik

Yağ buharı: TWA: 5 mg/m³ (ACGIH). Hiçbir durumda bu sınır aşılmamalı ya da daha kısıtlayıcı ise yerel sınır kullanılmamalıdır.

Комментарии по ингредиентам WEL = Workplace Exposure Limits

Highly refined mineral oil (CAS: 64742-01-4)

Комментарии по ингредиентам Yağ buharı TWA: 5 mg /m³ (ACGIH).

Контроль за воздействием

KIZAK YAGI G 220

Защитное оборудование



Применимые меры технического контроля

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Для этого продукта или ингредиентов соблюдать все ПДК на рабочем месте.

Индивидуальная защита

Personal protective equipment (PPE) should meet recommended national standards. Check with PPE suppliers. Gıda maddeleri, yiyecek ve içeceklerden uzak tutunuz. Kirlenmiş ve emdirilmiş giysilerinizi anında çıkarın. Molalarda ve vardiya sonlarında ellerinizi yıkayın. Koriyuucu ekipmanları ayrı bir yerde muhafaza edin.

Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов или лицевой щиток.

Защита рук

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей. Носить защитные перчатки, сделанные из следующего материала: Поливинилхлорид (ПВХ). Нитрильный каучук. Бутиловый каучук.

Защита других участков кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей. Носить резиновую обувь. На случай контакта с химикатом носить передник или защитную одежду.

Гигиенические меры

Не курить на рабочем месте. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежащий крем для кожи. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций. Если возникнет избыточная концентрация загрязняющих веществ в воздухе, может потребоваться защита органов дыхания.

Опасности теплового воздействия

Если есть риск контакта с горячим продуктом, все используемые средства защиты должны подходить для работы при высоких температурах. Если есть риск контакта с охлажденным продуктом, должны подойти все средства защиты, используемые для низких температур.

Контроль за воздействием на окружающую среду

Выбросы из вентиляции или технологического оборудования следует проверять на соответствие требованиям природоохранного законодательства. В некоторых случаях потребуются скрубберы для очистки от испарений, фильтры или инженерные модификации в оборудовании процесса, чтобы снизить выбросы до приемлемых уровней. Хранить в отгороженном месте с бордюром, чтобы не допустить выбросов в канализацию и/или водоводы. Когда не используется, хранить контейнер герметично закрытым.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид

Жидкость.

Цвет

Коричневатый.

Запах

Характерный

Порог восприятия запаха

Нет в наличии конкретных данных испытаний.

KIZAK YAGI G 220

pH	Научно необосновано.
Температура плавления	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Начальная температура кипения и интервал	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Температура вспышки	Нет доступной информации.
Скорость испарения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Коэффициент испарения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Горючесть (твердое вещество, газ)	Нет доступной информации.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	Нет доступной информации.
Другая горючесть	Нет доступной информации.
Давление пара	Нет доступной информации.
Плотность пара	Нет доступной информации.
Относительная плотность	0,9 g/ml @ 15°C
Объемная плотность	Нет доступной информации.
Растворимость (растворимости)	Нерастворимо в воде.
Коэффициент распределения	Нет доступной информации.
Температура самовозгорания	Нет доступной информации.
Температура разложения	Нет доступной информации.
Вязкость	225 cSt @ 40°C
Взрывчатые свойства	Нет доступной информации.
Взрывоопасность под действием пламени	Uygun veri bulunmamaktadır.
Окислительные свойства	Uygun veri yok.
Комментарии	Данная информация применима к продукту в той форме, в которой он поставляется.
Другая информация	Никакой информации не требуется.
Коэффициент рефракции	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Размер частиц	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Молекулярный вес	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Летучесть	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Концентрация насыщения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Критическая температура	Нет в наличии конкретных данных испытаний.

KIZAK YAGI G 220

Летучее органическое соединение Нет в наличии конкретных данных испытаний.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Никакой информации не требуется.

Стабильность Вещество устойчиво при нормальных температурах окружающей среды и, когда используется согласно рекомендации.

Возможность опасных реакций Не будет полимеризоваться.

Условия, которых следует избегать Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Избегать контакта с сильными окислителями.

Материалы, которых следует избегать Кислоты - окислители.

Опасные продукты разложения Пожар создает: Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO₂).

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Токсикологические воздействия Эта информация основана на данных компонентов и подобных продуктов.

Другое воздействие на здоровье Uygun bilgi bulunmamaktadır.

Острая токсичность - пероральная

Сводная информация На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Примечания (LD₅₀ перорально) На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Острая токсичность - дермальная

Сводная информация На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Примечания (LD₅₀ дермально) На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Острая токсичность - при ингаляционном воздействии

Сводная информация На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Примечания (LC₅₀ при вдыхании) На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Разъедание кожи/раздражение

Сводная информация На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Разъедание кожи/раздражение Birincil derecede cilt tahriş edici olarak sınıflandırılmamıştır. Продолжительный или многократный контакт с кожей может вызвать раздражение, покраснение и дерматит. Продолжительный контакт с кожей может вызвать временное раздражение.

Данные испытаний на животных Нет доступной информации.

KIZAK YAGI G 220

Испытания на модели кожи человека	Нет доступной информации.
Крайние значения pH	Нет доступной информации.
<u>Серьезное повреждение глаз/раздражение</u>	
Сводная информация	Вызывает серьезное раздражение глаз.
Серьезное повреждение глаз/раздражение	Возможно раздражение глаз.
<u>Кожная и респираторная сенсibilизация</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Респираторная сенсibilизация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
<u>Кожная сенсibilизация</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Кожная сенсibilизация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
<u>Мутагенность зародышевых клеток</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Генотоксичность - in vitro	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Генотоксичность - in vivo	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
<u>Канцерогенность</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Канцерогенность	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Органы-мишени - канцерогенность	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Канцерогенность по МАИР	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Канцерогенность по НТП	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
<u>Репродуктивная токсичность</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Репродуктивная токсичность - плодовитость	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Репродуктивная токсичность - развитие	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
<u>Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при однократном воздействии</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии.	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Органы-мишени	Нет никаких известных конкретных органов-мишеней.
<u>Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при многократном воздействии</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

KIZAK YAGI G 220

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии.	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Органы-мишени	Нет никаких известных конкретных органов-мишеней.
<u>Опасность при аспирации</u>	
Сводная информация	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
Опасность при аспирации	Yutulduğunda ve solunum yollarına nüfuz ettiği takdirde öldürücü olabilir.
Токсикокинетика	Gerekli bilgi bulunmamaktadır.
Общая информация	Эта информация основана на данных компонентов и подобных продуктов.
Вдыхание	Газ или пар в высоких концентрациях может раздражать дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.
Проглатывание	При проглатывании может вызвать дискомфорт. Симптомы расстройства желудочно-кишечного тракта, включая расстройство желудка.
Контакт с кожей	Раздражения кожи не должно быть, если продукт используется согласно рекомендации. Жидкость может раздражать кожу.
Контакт с глазами	Раздражает глаза.
Острые и хронические опасности для здоровья.	Yeterli veri bulunmamaktadır.
Путь воздействия	Проглатывание Ингаляционная Контакт с кожей и/или глазами
Органы-мишени	Нет никаких известных конкретных органов-мишеней.
Медицинские симптомы	Yeterli bilgi bulunmamaktadır.
Медицинские соображения	Yeterli bilgi bulunmamaktadır.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность	May be harmful to aquatic organisms. Spills form film layer on water surface and prevent oxygen transfer
Токсичность	Yeterli veri bulunmamaktadır.
<u>Острая токсичность для водной среды</u>	
Сводная информация	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Острая токсичность - рыбы	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Острая токсичность - водные беспозвоночные	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Острая токсичность - водные растения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Острая токсичность - микроорганизмы	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Острая токсичность - наземные животные	Нет в наличии конкретных данных испытаний.

KIZAK YAGI G 220

Хроническая токсичность для водной среды

Сводная информация Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Хроническая токсичность - рыбы на ранних стадиях жизни Никакой информации не требуется.

Кратковременная токсичность - стадии эмбрионов и предличинок Никакой информации не требуется.

Хроническая токсичность - водные беспозвоночные Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Токсичность для почвы Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

Токсичность для наземных растений Gerekli bilgi bulunmamaktadır.

Стойкость и разлагаемость

Стойкость и разлагаемость Нет доступных данных.

Фототрансформация Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Стабильность (гидролиз) Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Биоразложение Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Биологическая потребность в кислороде Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Химическая потребность в кислороде Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Потенциал биоаккумуляции

Потенциал биоаккумуляции Нет доступной информации.

Коэффициент распределения Нет доступной информации.

Миграция в почве

Мобильность Продукт не смешивается с водой и будет распространяться по поверхности воды.

Коэффициент абсорбции/десорбции Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Константа закона Генри Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Поверхностное натяжение Нет в наличии конкретных данных испытаний.

Другие виды неблагоприятного воздействия

Другие отрицательные воздействия Нет никаких известных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Общая информация Упаковка должна быть пустой (никакая жидкость не должна вытекать в перевернутом состоянии). Не прокалывать и не сжигать, даже если контейнеры опорожнены.

KIZAK YAGI G 220

Методы удаления отходов Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. Руководитель по защите окружающей среды должен быть проинформирован обо всех наиболее крупных разливах. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы. Do not re-use empty packages. please recycle empty packages.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Общее Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).

Примечания к автодорожной перевозке Не допускать выбросов в окружающую среду.

Примечания к железнодорожной перевозке Не классифицируется.

Примечания к морской перевозке Не сбрасывать в окружающую среду.

Примечания к воздушной перевозке Не классифицируется.

Номер ООН

Не применимо.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

Классификация опасности при перевозке

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

Транспортная маркировка

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

Группа упаковки

Не применимо.

Опасности для окружающей среды

Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители
Нет.

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

Перевозки массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ Не применимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси

KIZAK YAGI G 220

Национальные правила	T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik. В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
Руководящие документы	Паспорта безопасности для Веществ и Составов.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

**Сокращения и
аббревиатуры,
используемые в паспорте
безопасности материала**

A.B. : Avrupa Birliği
DMSO: Dimetil sülfoksit
KKE: Kişisel koruyucu ekipman
T.C. : Türkiye Cumhuriyeti
TWA: İşyeri maruz kalma limitleri
UZEM: Ulusal Zehir Danışma Merkezi
ДОПОГ: Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов.
CAS: Служба подготовки аналитических обзоров по химии.
ПБУВ: Производный безопасный уровень воздействия.
СГС: Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции.
IATA: Международная ассоциация воздушного транспорта.
ICAO: Технические инструкции для безопасной транспортировки опасных грузов воздушным транспортом.
МКМПОГ: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.
ЛК50: Концентрация химического вещества в воздухе или химического вещества в воде, которая вызывает гибель 50% (половины) группы подопытных животных.
ЛД50: Единовременная доза химического вещества, которая вызывает гибель 50% (половины) группы подопытных животных (средняя летальная доза).
СБТВ: Стойкое, биоаккумулирующееся и токсичное вещество.
REACH: Регламент Европейского Союза No 1907/2006 по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ.
МПОГ: Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов.
vPvB: Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество.
MARPOL 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов, 1973 год, с изменениями, содержащимися в Протоколе 1978 года к этой Конвенции с поправками.
НУВВ: Ненаблюдаемый уровень вредного воздействия.
КНЭ: Концентрация, не дающая наблюдаемого эффекта.

KIZAK YAGI G 220

Классификация сокращений и акронимов	Аспирац. токсичн. = Опасность при аспирации Раздраж. кожу = Раздражает кожу Хронич. токс. для водн. ср. = Опасность для водной среды (хроническая) Сильно поврежд. глаз. = Серьезное повреждение глаз Разъед. кожу = Разъедает кожу Токс. для водн. ср. (острая) = Опасность для водной среды (острая) STOT SE = Специфическая избирательная токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие STOT RE = Специфическая избирательная токсичность для органов-мишеней - многократное воздействие Сенсibiliз. кожи. = Сенсibiliзатор кожи Раздраж. кожу = Раздражает кожу Раздраж. глаз. = Раздражает глаза Канцерог. = Канцерогенное вещество Репродуктивн. токс. = Репродуктивная токсичность
Общая информация	Только обученный персонал должен использовать это вещество. This document contains important information to ensure the safe storage, handling and use of this product. The information in this document should be brought to the attention of the person in your organisation responsible for advising on safety matters. Uses and Restrictions : This product must not be used in applications other than those recommended in Section 1, without first seeking the advice of the supplier. This product is not to be used as a solvent or cleaning agent; for lighting or brightening fires; as a skin cleanser. MSDS Distribution : The information in this document should be made available to all who may handle the product. Disclaimer : This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.
Основные литературные ссылки и источники данных	Это Паспорт безопасности материала подготовлен на основе информации, полученной от поставщиков.
Советы по обучению	Eđitimsiz personel kullanmamalıdır.
Комментарии по редактированию	Отредактированная классификация.
Опубликовано	Ece Korkut Safety and Data Sheet Specialist (Certificate No: GBF01.54.04 26.06.2024)
Дата редакции	17.05.2022
Редакция	3
Дата замены	09.11.2021
Номер ПМ	10134
Характеристики опасности полностью	H315 Вызывает раздражение кожи. H400 Весьма токсично для водных организмов. H402 Вредно для водных организмов. H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.