



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ GRAVIS M 150

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

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

Идентификатор продукта

Название продукта GRAVIS M 150

Номер продукта 28153

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

Идентифицированные виды использования Техническое масло

Нерекомендуемые виды использования Использовать только по назначению.

Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик PETROL OFİSİ A.Ş.
Ünalın Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ Стамбул
Тел.: +90 850 339 1919
Факс: +90 216 275 3854
madeniyag@petrolofisi.com.tr

Контактное лицо Служба поддержки клиентов: madeniyag@petrolofisi.com.tr

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

Номер телефона срочного вызова Служба поддержки клиентов отдела минеральных масел: +90 850 339 1919 (в рабочее время)

Номер национального телефона срочного вызова Скорая медицинская помощь: 112 Национальный информационный центр токсикологии: 114

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

Классификация вещества или смеси

Физические опасности Не классифицируется

Опасности для здоровья человека Сенсibiliз. кожи. 1 - H317

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

Окружающая среда Не предполагается, что продукт опасен для окружающей среды.

Элементы маркировки

Пиктограмма



GRAVIS M 150

Сигнальное слово	Осторожно
Краткая характеристика опасности	H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Меры предосторожности	P261 Избегать вдыхания паров/ распылителей жидкости. P272 Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. P273 Не допускать попадания в окружающую среду. P280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица. P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. P321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом маркировочном знаке). P333+P313 Если происходит раздражение кожи или появление сыпи: обратиться к врачу. P362+P364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием. P501 Удалить содержимое/ контейнер в соответствии с национальными правилами.
Содержит	Амины, C10-14-трет-алкил

Прочие опасности

Нет никакой другой известной информации.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные парафиновые тяжелые Номер в реестре CAS: 64742-54-7	60-80%
Классификация Не классифицируется	
Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные нафтеновые тяжелые Номер в реестре CAS: 64742-54-7	<1%
Классификация Острая токс. 5 - H333	
Амины, C10-14-трет-алкил Номер в реестре CAS: — Множитель M (острая) = 1	<1% Множитель M (хроническая) = 1
Классификация Острая токс. 4 - H302 Острая токс. 3 - H311 Острая токс. 2 - H330 Разъед. кожу 1B - H314 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 Сенсibiliз. кожи. 1A - H317 СТ0Т SE 3 - H335 Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400 Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410	

GRAVIS M 150

C16-18-(с четным числом атомов, насыщенные и ненасыщенные)-алкиламины	<1%
Номер в реестре CAS: —	
Множитель М (острая) = 10	Множитель М (хроническая) = 10
Классификация Острая токс. 4 - H302 Разъед. кожу 1B - H314 Сильно поврежд. глаз. 1 - H318 STOT SE 3 - H335 STOT RE 2 - H373 Аспиращ. токсичн. 1 - H304 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 См. Раздел 8 касательно предельных значений воздействия на рабочем месте Это паспорт безопасности материала подготовлен на основе информации, полученной от поставщиков.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общая информация	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.
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 после промывания раздражение не проходит, обратиться 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.

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.
Контакт с кожей	Никакие конкретные симптомы не известны.
Контакт с глазами	Никакие конкретные симптомы не известны.

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

Примечания для врача	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.
Специальное лечение	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.

GRAVIS M 150

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

Средства пожаротушения.

Подходящие средства пожаротушения Продукт не является легковоспламеняющимся. Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.

Неподходящие средства пожаротушения Не использовать струю воды для тушения, поскольку от этого пожар распространится дальше.

Конкретные опасности, обусловленные данным химическим веществом или смесью

Конкретные опасности Не известно.

Опасные горючие продукты Возможно выделение сложной смеси вносимых с воздухом твердых веществ, жидких веществ и газов. А также раздражающих паров и дыма в результате неполного сгорания. Диоксид углерода (CO₂). Моноксид углерода (CO). Оксиды азота. Оксиды серы. Оксиды фосфора.

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. Следует принять необходимые меры для предотвращения вмешательства персонала, не прошедшего надлежащее обучение.

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Для аварийно-спасательных служб ПРИМЕЧАНИЕ: Уведомьте местные органы власти в случае разлива сообразно обстоятельствам. Необходимо обеспечить надлежащую вентиляцию. Перекройте источник утечки, если это не сопряжено с риском. Ограничьте область распространения разлитого вещества для предотвращения дальнейшего загрязнения почвы, поверхностных или грунтовых вод. Произведите очистку от разлитого вещества как можно скорее, следуя мерам предосторожности, указанным в разделе «Контроль вредного воздействия / Защита рабочего персонала». Используйте соответствующие технические средства и процедуры, например, негорючие поглощающие материалы или откачивание с помощью насоса. Произведите земляные работы по удалению загрязненной продуктом почвы в тех местах, где это возможно и целесообразно. Поместите загрязненные вещества в емкости одноразового использования и утилизируйте их в соответствии с правилами. В случае разлива нагретого вещества дождитесь его остывания, прежде чем переходить к процедурам утилизации.

Меры предосторожности для окружающей среды

Меры предосторожности для окружающей среды Избегать слива 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.

Ссылка на другие разделы

GRAVIS M 150

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

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

Меры предосторожности для безопасного обращения

Меры предосторожности при использовании Необходимо обеспечить хорошую вентиляцию в рабочем пространстве и избегать вдыхания паров, образующихся в процессе использования. Следует избегать попадания вещества на кожу. Необходимо соблюдать правила гигиены. Избегайте попадания в глаза. Носите защитные очки или защитную маску для предотвращения попадания продукта в глаза. Не принимайте пищу, напитки и не курите во время использования продукта. Используйте одноразовую одежду. Не допускайте загрязнения почвы или попадания продукта в канализационную систему и воду.

Советы по общей гигиене труда С этим продуктом нельзя работать лицам, подверженным аллергическим реакциям. 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. Следует ввести хорошие процедуры по личной гигиене. Снять загрязненную одежду.

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 в соответствии с национальными правилами. Хранить в отгороженном месте с бордюром, чтобы не допустить выбросов в канализацию и/или водоводы.

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 Продукт следует использовать в соответствии с его паспортом безопасности.

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

Параметры, подлежащие обязательному контролю

Пределы воздействия на рабочем месте

Нет никакой другой известной информации.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные парафиновые тяжелые

Пары масла: Средневзвешенное по времени значение (TWA): 5 мг/м³ (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене, ACGIH). Никогда не превышайте указанное предельное значение, а в случае более строгих ограничений не прибегайте к предельным значениям, указанным для вашей местности.

Дистилляты (нефтяные), гидроочищенные нефтеновые тяжелые

TLV/TWA
5 mg/m³

Комментарии по ингредиентам ПДКр.з. — предельная допустимая концентрация в рабочей зоне

Биологические предельные значения Нет никакой другой известной информации.

Высокоочищенное минеральное масло (CAS № 64742-01-4)

GRAVIS M 150

Комментарии по ингредиентам

Средневзвешенная по времени концентрация нефтяного пара: 5 мг/м³ (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене, ACGIH).

Контроль за воздействием

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

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) должны соответствовать рекомендованным национальным стандартам. Обратитесь к поставщикам СИЗ.

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.

Защита других участков кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

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. 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.

Контроль за воздействием на окружающую среду

Выбросы из вентиляции или технологического оборудования следует проверять на соответствие требованиям природоохранного законодательства. Хранить в отгороженном месте с бордюром, чтобы не допустить выбросов в канализацию и/или водоводы. Согласно местным и национальным нормативным требованиям, с остатками веществ и опорожненными контейнерами необходимо провести такие же работы, как с опасными отходами.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	Янтарный. Коричневатый.
Запах	Характерный
Порог восприятия запаха	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
pH	Научно необосновано.
Температура плавления	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Начальная температура кипения и интервал	Нет в наличии конкретных данных испытаний.

GRAVIS M 150

Температура вспышки	>= 230 °C ОТ (в открытом тигле).
Скорость испарения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Коэффициент испарения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Горючесть (твердое вещество, газ)	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрываемости	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Другая горючесть	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Давление пара	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Плотность пара	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Относительная плотность	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Объемная плотность	~ 0,90 @ 15°C g/ml
Растворимость (растворимости)	Нерастворимо в воде.
Коэффициент распределения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Температура самовозгорания	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Температура разложения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
Вязкость	135-165 cSt @ 40°C
Взрывчатые свойства	Нет доступной информации.
Взрывоопасность под действием пламени	Не известно.
Окислительные свойства	Не известно.
Комментарии	Нет никакой другой известной информации.
Другая информация	Нет никакой другой известной информации.
Коэффициент рефракции	Нет никакой другой известной информации.
Размер частиц	Нет никакой другой известной информации.
Молекулярный вес	Нет никакой другой известной информации.
Летучесть	Нет никакой другой известной информации.
Концентрация насыщения	Нет никакой другой известной информации.
Критическая температура	Нет никакой другой известной информации.
Летучее органическое соединение	Нет никакой другой известной информации.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность Продукт стабилен при обычных условиях.

GRAVIS M 150

Стабильность	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
Возможность опасных реакций	Опасное взаимодействие при обычных условиях хранения и эксплуатации не наблюдается.
Условия, которых следует избегать	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Избегать контакта с сильными окислителями.
Материалы, которых следует избегать	Сильные окислители.
Опасные продукты разложения	Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO ₂). Оксиды азота. Оксиды серы и оксиды фосфора. Дым, угарный газ, углекислый газ, раздражающие пары и другие продукты неполного сгорания могут выделяться в результате термического разложения или горения.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических воздействиях

Токсикологические воздействия На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Другое воздействие на здоровье На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

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.

Оценка острой дермальной токсичности (мг/кг) 298 953,66

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.

Оценка острой токсичности при вдыхании (пары, мг/л) 498,26

Разъедание кожи/раздражение

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

Разъедание кожи/раздражение На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Данные испытаний на животных На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Испытания на модели кожи человека На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

GRAVIS M 150

Крайние значения pH На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Серьезное повреждение глаз/раздражение

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

Серьезное повреждение глаз/раздражение На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Кожная и респираторная сенсibilизация

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

Респираторная сенсibilизация На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Кожная сенсibilизация

Сводная информация Сенсibilиз. кожи. = Сенсibilизатор кожи

Кожная сенсibilизация Сенсibilизирующее. Информация поставщика.

Мутагенность зародышевых клеток

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.

Канцерогенность

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 Нет никаких известных конкретных органов-мишеней.

Канцерогенность по МАИР Не перечислены.

Канцерогенность по НТП Не перечислены.

Репродуктивная токсичность

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

Репродуктивная токсичность - плодовитость На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Репродуктивная токсичность - развитие На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при однократном воздействии

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

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии. На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.

Органы-мишени Нет никаких известных конкретных органов-мишеней.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени при многократном воздействии

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

GRAVIS M 150

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии.	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
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	На основании имеющихся в наличии данных не отвечает критериям классификации.
<u>Токсикокинетика</u>	
Общая информация	Нет никакой другой известной информации.
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.
Контакт с кожей	Жидкость может раздражать кожу.
Контакт с глазами	Может вызвать временное раздражение глаз.
Острые и хронические опасности для здоровья.	Нет никакой другой известной информации.
Путь воздействия	Нет никакой другой известной информации.
Органы-мишени	Нет никаких известных конкретных органов-мишеней.
Медицинские симптомы	Нет никакой другой известной информации.
Медицинские соображения	Нет никакой другой известной информации.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Экотоксичность	Хронич. токс. для водн. ср. = Опасность для водной среды (хроническая) Хронич. токс. для водн. ср. 3 - H412
Токсичность	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
<u>Острая токсичность для водной среды</u>	
Сводная информация	Нет никакой другой известной информации.
Острая токсичность - рыбы	Нет никакой другой известной информации.
Острая токсичность - водные беспозвоночные	Нет никакой другой известной информации.
Острая токсичность - водные растения	Нет никакой другой известной информации.
Острая токсичность - микроорганизмы	Нет никакой другой известной информации.
Острая токсичность - наземные животные	Нет никакой другой известной информации.
<u>Хроническая токсичность для водной среды</u>	
Сводная информация	Нет никакой другой известной информации.

GRAVIS M 150

Хроническая токсичность - рыбы на ранних стадиях жизни	Нет никакой другой известной информации.
Кратковременная токсичность - стадии эмбрионов и предличинок	Нет никакой другой известной информации.
Хроническая токсичность - водные беспозвоночные	Нет никакой другой известной информации.
Токсичность для почвы	Нет никакой другой известной информации.
Токсичность для наземных растений	Нет никакой другой известной информации.
<u>Стойкость и разлагаемость</u>	
Стойкость и разлагаемость	Нет никакой другой известной информации.
Фототрансформация	Нет никакой другой известной информации.
Стабильность (гидролиз)	Нет никакой другой известной информации.
Биоразложение	Нет никакой другой известной информации.
Биологическая потребность в кислороде	Нет никакой другой известной информации.
Химическая потребность в кислороде	Нет никакой другой известной информации.
<u>Потенциал биоаккумуляции</u>	
Потенциал биоаккумуляции	Нет никакой другой известной информации.
Коэффициент распределения	Нет в наличии конкретных данных испытаний.
<u>Миграция в почве</u>	
Мобильность	Продукт не смешивается с водой и будет распространяться по поверхности воды.
Коэффициент абсорбции/десорбции	Нет никакой другой известной информации.
Константа закона Генри	Нет никакой другой известной информации.
Поверхностное натяжение	Нет никакой другой известной информации.
<u>Другие виды неблагоприятного воздействия</u>	
Другие отрицательные воздействия	Нет никакой другой известной информации.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы обработки отходов

Общая информация	Выработка отходов должна быть сведена до минимума или вообще не допускать образования отходов, если это возможно.
-------------------------	---

GRAVIS M 150

Методы удаления отходов Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов. Продукты по возможности использовать повторно или переработать. Отходы, остатки, пустые контейнеры, выброшенную рабочую одежду и загрязненные чистящие материалы следует собрать в специально предназначенные для этого контейнеры, наклеить ярлыки с указанием содержимого.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

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

Номер ООН

Не применимо.

Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

Классификация опасности при перевозке

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

Национальные правила ТМинистерство окружающей среды и градостроительства Турецкой Республики, распоряжение № 28848 «Классификация, маркировка и упаковка веществ и смесей» от 11 декабря 2013 г. Министерство окружающей среды и градостроительства Турецкой Республики, положение о «Паспортах безопасности опасных веществ и смесей»

Руководящие документы Паспорта безопасности для Веществ и Составов.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

GRAVIS M 150

Сокращения и аббревиатуры, используемые в паспорте безопасности материала

Т.Р.: Турецкая Республика
 ДМСО: Диметилсульфоксид
 СИЗСредства индивидуальной защиты
 ЕС : Европейский союз
 UZEM: Национальный информационный центр токсикологии
 ПБУВ: Производный безопасный уровень воздействия.
 CAS: Служба подготовки аналитических обзоров по химии.
 Kow: Коэффициент распределения октанол-вода.
 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.
 vPvB: Очень устойчивое биоаккумулятивное вещество.
 REACH: Регламент Европейского Союза No 1907/2006 по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ.

Классификация сокращений и акронимов

Сенсибилиз. кожи. = Сенсибилизатор кожи
 Хронич. токс. для водн. ср. = Опасность для водной среды (хроническая)
 Аспирац. токсичн. = Опасность при аспирации
 Острая токс. = Острая токсичность
 Разъед. кожу = Разъедает кожу
 Сильно поврежд. глаз. = Серьезное повреждение глаз
 СТ0Т SE = Специфическая избирательная токсичность для органов-мишеней -однократное воздействие
 Токс. для водн. ср. (острая) = Опасность для водной среды (острая)
 СТ0Т RE = Специфическая избирательная токсичность для органов-мишеней -многократное воздействие

Общая информация

Только обученный персонал должен использовать это вещество. Распространение паспорта безопасности материала (ПБМ): Информация, приведенная в данном документе, должна быть доступна всем, кто взаимодействует с продуктом.
 Применения и ограничения: Данный продукт нельзя использовать по назначению, отличному от рекомендованного в Разделе 1, без первоначальной консультации с поставщиком. Данный продукт нельзя использовать в качестве растворителя или чистящего средства, светильного газа или в целях освещения, а также в качестве средства для очищения кожи.
 Отказ от ответственности: Данная информация основана на имеющихся у нас знаниях и предназначена для описания продукта в целях обеспечения требований здравоохранения, безопасности и охраны окружающей среды. Поэтому ее нельзя рассматривать в качестве гарантии обеспечения какого-либо конкретного свойства продукта.
 Это Паспорт безопасности материала подготовлен на основе информации, полученной от поставщиков.

Основные литературные ссылки и источники данных

Советы по обучению

Не должен использоваться персоналом, не прошедшим обучение.

Комментарии по редактированию

Отредактированная классификация. Добавление информации в содержание.

Опубликовано

Паспорт безопасности подготовлен Сена Эзги Селчук (Sena Ezgi SELÇUK) (свидетельство № GBF01.55.06 02.10.2024)

Дата редакции

27.01.2023

Редакция

4

Дата замены

17.06.2011

Номер ПМ

10037

GRAVIS M 150

Характеристики опасности полностью

H302 Вредно при проглатывании.
H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
H311 Токсично при контакте с кожей.
H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
H330 Смертельно при вдыхании.
H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.
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.
H373 Может нанести ущерб органам в результате длительного или многократного воздействия при проглатывании или вдыхании.

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.