



Статья No.: 211002 Isocut VG 15
Дата печати: 10.04.2018 Дата ревизии: 22.03.2018 19591 RUS
Версия: 18.0 Дата выпуска: 22.03.2018 Страница 1/6

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и фирмы / предприятия

1.1. Идентификаторы товаров

Артикул (производитель / поставщик) 211002
Идентификация вещества или смеси Isocut VG 15

1.2. Соответствующие установленные применения вещества или смеси и нерекомендуемые

Соответствующие установленные области применения
Металлообрабатывающее жидкости
Промышленное использование

1.3. Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

поставщик (изготовитель / импортер / смежный пользователь / дистрибьютор)

Petrofer-CHEMIE
Römering 12-16 Телефон: +49 5121 / 7627-0
DE-31137 Hildesheim Телефакс: +49 (0) 5121/54438
Департамент несет ответственности за
информацию:

Электронная почта (компетентное
лицо) MSDS@Petrofer.com

1.4. Аварийный номер телефона

Аварийный номер телефона + 44 (0) 1235 239670 Petrofer-NCEC29003
+ 49 5121 / 7627-0

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Смесь классифицируются как опасные в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

Asp. Tox. 1 / H304 опасность при аспирации Может быть смертельным при
проглатывании и попадании в дыхательные пути.

2.2. элементы маркировки

Маркировка в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

пиктограммы опасности



Опасность

Формулировки опасности

H304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Предупредительные заявления

P301 + P310 В случае проглатывания: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к
врачу-специалисту / терапевту.

P331 Не вызывает рвоту.

содержит:

минеральное масло, SEV, растворитель рафинированный (PC <3%)

Дополнительная информация о движении опасности (EU)

непригодный

2.3. Другие опасности

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

3.2. Смеси

Опасные ингредиенты

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

EC No.	REACH No.	масс %
CAS No.	Химическое название	
ИНДЕКС No.	Классификация: // Примечание	
265-159-2	01-2119480132-48	
64742-56-9	минеральное масло, SEV, растворитель рафинированный (PC <3%)	40 <60
	Asp. Tox. 1 H304	



Статья No.:	211002	Isocut VG 15	
Дата печати:	10.04.2018	Дата ревизии: 22.03.2018	15951RUS
Версия:	18.0	Дата выпуска: 22.03.2018	Страница 2/6

Дополнительная информация

Полный текст-фраз: смотри раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Общая информация

Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу. В случае потеря сознания дайте ничего через рот, вынесите и обратитесь к врачу.

В случае вдыхания

Перенести пострадавшего на свежий воздух и держать в тепле и покое. В случае нерегулярного дыхания или остановки дыхания обеспечить искусственное дыхание.

После контакта с кожей

Немедленно снять всю загрязненную одежду. После контакта с кожей, немедленно промыть большим количеством воды и мыла. Делать Не используйте растворители или разбавители.

После контакта с глазами

Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если они присутствуют и легко сделать. Продолжить промывание. Стремиться медицинские консультации немедленно.

После приема внутрь

При проглатывании прополоскать рот водой (только если человек находится в сознании). Немедленно обратиться к врачу. Держите жертвы спокойствие.

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

Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения:

спиртостойкий пена, двуокись углерода, порошок, спрей туман, (вода)

Средства пожаротушения, которые не должны быть использованы по соображениям безопасности:

сильная струя воды

5.2. Особые опасности, создаваемые вещества или смеси

Вдох опасных продуктов разлагающихся может нанести серьезный ущерб здоровью.

5.3. Рекомендации для пожарных

Обеспечить с удобным расположением защиты органов дыхания device. Cool закрытых контейнеров, которые находятся вблизи источника огня. Не допускайте попадания воды для тушения в канализацию, почву или водоёмы. Перемещение неповрежденные контейнеры с немедленным зону опасности, если это можно сделать безопасно.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных

6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Проветривайте пораженную область. См защитных мер в соответствии с пунктом 7 и 8.

6.2. меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в поверхностные воды или канализацию. Если продукт загрязняет озера, реки или сточные воды, информирует компетентный власти в соответствии с местными правилами.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Изолировать утечка материала с использованием негорючего поглощения вещества (например, песок, земля, кизельгур) и собирать его для утилизации в соответствующие контейнеры в соответствии с местными правилами (см раздел 13).

6.4. Ссылки на другие разделы

См защитных мер в соответствии с пунктом 7 и 8.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Советы по безопасному обращению

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При использовании не есть, не пить и не курить. Средства индивидуальной защиты: см Раздел 8. Не опорожнять емкости с давлением - не сосуд высокого давления! Всегда держите в контейнерах, которые соответствуют Материал из оригинального контейнера. Следуйте правовые нормы защиты и безопасности.



Статья No. : 211002 Isocut VG 15
Дата печати: 10.04.2018 Дата ревизии: 22.03.2018 19591 RUS
Версия: 18.0 Дата выпуска: 22.03.2018 Страница 3/6

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Хранение в соответствии с Постановлением о промышленной безопасности и охране здоровья (BetSiVO). Хранить в плотно закрытой таре. Пустые контейнеры с давлением - сосуд высокого давления! Курение запрещено. Доступ только для уполномоченных лиц. Хранить тщательно закрытые контейнеры в вертикальном положении, чтобы предотвратить любые утечки.

Дополнительная информация об условиях хранения

Хранить в хорошо вентилируемом и сухом помещении при температуре от 5 ° C и 40 ° C. Хранить в плотно закрытой таре. Курение запрещено. Доступ только для уполномоченных лиц. Хранить тщательно закрытых контейнерах в вертикальном положении, чтобы предотвратить любые утечки.

7.3. Характерное конечное применение (ы)

Заметим, технический паспорт.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

8.1. параметры контроля

Экспозиционные предельные значения:

непригодный

8.2. Средства контроля воздействия

Обеспечить хорошую вентиляцию. Это может быть достигнуто с помощью местной или общей вытяжки.

Средства контроля профессионального риска

Средства защиты органов дыхания

Не вдыхать газ / пар / аэрозоль.

Защита дыхательных путей необходимо при: аэрозоль или образование тумана и недостаточный выхлоп.

Защита рук

При частом или продолжительном обработку следующей перчаточный материал должен быть использован: NBR (нитрил каучук), ПВХ (поливинилхлорид), CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук). Защитные кремы могут помочь защитить открытые участки кожи. Ни в коем случае они должны быть используется после контакта.

Защита глаз

Носите Плотно пригнанный защитные очки в случае попадания брызг.

Защитная одежда

Носить соответствующую защитную одежду и перчатки.

Защитные меры

После контакта с чистой кожей тщательно промыть водой с мылом или использовать подходящее моющее средство.

Контроль воздействия на окружающую

Не допускать попадания в поверхностные воды или канализацию. Смотрите раздел 7. Никаких дополнительных мер не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешность:

Физическое состояние:

жидкость

Цвет:

светло-желтый

Запах:

характерная черта

Порог запаха:

Данные недоступны

pH при 20 ° C:

непригодный

Метод: DIN 51369

Точка плавления / заморозания:

Данные недоступны

Исходная точка кипения и

интервал кипения:

Данные недоступны

Точка возгорания:

> 170 ° C

Метод: ISO 2592

Скорость испарения:

Данные недоступны

Горючесть (твердое вещество, газ):

Время горения (ы):

Данные недоступны

Верхние / нижние пределы воспламеняемости или взрываемости:

Нижний предел взрываемости:

0,6% Vol-



Статья No.: 211002 Isocut VG 15 19591 RUS
Дата печати: 10.04.2018 Дата ревизии: 22.03.2018 Страница 4/6
Версия: 18.0 Дата выпуска: 22.03.2018

Верхний предел взрываемости:	10% Vol-
Давление пара при 20 ° C:	Данные недоступны
Плотность паров:	Данные недоступны
Относительная плотность:	
Плотность при 20 ° C:	0862 г / см Метод: DIN 51757
Растворимость (ы):	
Растворимость в воде (г / л) при 20 ° C:	нерастворимый
Коэффициент распределения: н-октанол / вода:	не определено
Температура самовоспламенения:	Данные недоступны
Температура разложения:	Данные недоступны
Вязкость при 40 ° C:	14,6 Метод: мм ² / с DIN 51562/1
Взрывчатые свойства:	Данные недоступны
Окисляющие свойства:	Данные недоступны
9.2. Дополнительная информация	
Температура застывания: <=	- 17 C

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивность

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при применении рекомендуемых предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см раздел 7.

10.3. Возможность опасных реакций

Хранить вдали от сильных кислот, сильных оснований и сильных окислителей, чтобы избежать экзотермических реакций.

10.4. Условия, чтобы избежать

Стабильно при применении рекомендуемых предписаний по хранению и обращению. Дополнительная информация о правильном хранении: см Раздел 7. Опасные побочные продукты разложения могут образовываться с воздействием высоких температур.

10.5. Несовместимые материалы

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные побочные продукты разложения могут образовываться с воздействием высоких температур, например: двуокись углерода, окись углерода, дым, оксиды азота.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Нет данных по подготовке сам доступны.

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Токсикологические данные отсутствуют.

разъедание / раздражение кожи; Серьезное повреждение / раздражение глаз

Токсикологические данные отсутствуют.

Сенсибилизация

Токсикологические данные отсутствуют.

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для воспроизведения)

Токсикологические данные отсутствуют.

Специфическая системная токсичность на орган

Токсикологические данные отсутствуют.

опасность при аспирации

Токсикологические данные отсутствуют.

Практический опыт / человеческие доказательства

Другие наблюдения:

Брызги могут вызвать раздражение глаз и обратимые повреждения.



Статья No.: 211002 Isocut VG 15
Дата печати: 10.04.2018 Дата ревизии: 22.03.2018 19591 RUS
Версия: 18.0 Дата выпуска: 22.03.2018 Страница 5/6

Общая оценка по свойствам CMR

Ингредиенты в этой смеси не отвечают критериям классификации в качестве CMR категории 1A или 1B соответствии с CLP.

РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

Общая оценка

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP] Нет информации о самом препарате. Не допускать попадания в поверхностные воды или канализацию.

12.1. токсичность

Нет доступной информации.
Долгосрочная Экоотоксичность

Токсикологические данные отсутствуют.

12.2. Стойкость и склонность к деградации

Токсикологические данные отсутствуют.

12.3. потенциал биоаккумуляции

Токсикологические данные отсутствуют.

Кэффициент бионакопления (BCF)

Токсикологические данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Токсикологические данные отсутствуют.

12.5. Результаты РВТ и оСоБ оценки

Вещества в смеси не отвечают критериям РВТ в соответствии с REACH, приложение XIII.

12.6. Другие побочные эффекты

РАЗДЕЛ 13: Утилизация

13.1. Методы обработки отходов

Утилизация / Продукт

Рекомендация

Не допускать попадания в поверхностные воды или канализацию. Этот материал и его контейнер следует утилизировать безопасным способом. Трата Утилизация в соответствии с директивой 2008/98 / ЕС, покрывающей отходов и опасных отходов.

Список предлагаемых наименований кодов отходов / отходов в соответствии с ЕКО

120107 на основе минерального масла механической обработки свободным от галогенов (за исключением эмульсий и растворов)

упаковка

Рекомендация

Незагрязненных пакеты могут быть переработаны. Суд не правильно опустели специальные отходы.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

Эта смесь не классифицируются как опасные в соответствии с правилами международных перевозок (ADR / RID, IMDG, ICAO / IATA).

14.1. номер ООН

непригодный

14.2. Собственное транспортное наименование ООН

14.3. Транспорт Класс (ы) опасности

непригодный

14.4. группа упаковки

непригодный

14.5. опасность для окружающей среды

Наземный транспорт (ADR / RID)

непригодный

Морской загрязнитель

непригодный

14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Транспорт всегда в закрытых, вертикальных и безопасных контейнерах. Убедитесь в том, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, что делать в случай аварии или утечки.



Статья No.: 211002 Isocut VG 15
Дата печати: 10.04.2018 Дата ревизии: 22.03.2018
Версия: 18.0 Дата выпуска: 22.03.2018

19591 RUS
Страница 6/6

Советы по безопасному обращению: см часть 6 - 8

Дальнейшая информация

Наземный транспорт (ADR / RID)
Код ограничения проезда через туннели

Морской транспорт (IMDG)

EMS-No. непригодный

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и МКХ

непригодный

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Безопасность, здоровье и окружающей среды / нормативы, характерные для данного вещества или смеси законодательство ЕС

Национальные правила

Ограничения оккупации

Соблюдать ограничение занятости в рамках Директивы об охране материнства (92/85 / ЕЕС) для беременных и кормящих матерей.

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с «ювенальной защиты работы основного положения» (94/33 / ЕС).

Вещество / продукт перечислены в следующих реестрах:

Все ингредиенты перечислены или освобождаются от токсического вещества EPA Закон о контроле (TSCA)

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности веществ в этом препарате не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Полный текст классификации в разделе 3

Asp. Tox. 1 / H304

опасность при аспирации Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути.

Аббревиатуры и Акронимы

Для сокращений и аббревиатур см: ЕСНА Руководство по информационным требованиям и оценке химической безопасности, Глава R.20 (Таблица терминов и сокращений).

Дальнейшая информация

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Информация, представленная в данном паспорте безопасности соответствует нашим современным уровнем знаний, а также с национальными и Правилами ЕС. Без письменного разрешения продукт не должен использоваться для целей, отличных от тех, которые упомянуты в Глава 1. Всегда обязанность пользователя, чтобы принять необходимые меры для удовлетворения требований, установленных местными правилами. Данные в этом паспорте безопасности описывают требования по безопасности нашего продукта и не быть гарантией свойств продукта.