

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества или смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификатор продукта

Advacut D2

1.2 Важные идентифицированные применения вещества или смеси и применения, которые не рекомендуются

Важные идентифицированные применения

Масла для металлообработки

Нежелательные виды применения

Отсутствует какая-либо информация.

1.3 Детальная информация о поставщике, который предоставляет паспорт безопасности

Поставщик (изготовитель/импортер/эксклюзивный представитель/последующий пользователь/дистрибьютор)

ООО «УК Абамет» (импортер)

Улица : Спортивная, владение 1, каб.1

Почтовый индекс/Город : 143322, Московская обл., Наро-Фоминский район, село Атепцево

Телефон : +7 495 617 19 97

Telefax : +7 495 617 19 98

Контактное лицо для получения информации : info@abamet.ru

1.4 Номер вызова в чрезвычайной ситуации

112

РАЗДЕЛ 2: Возможные опасности

2.1 Определение класса вещества или смеси

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

Асп. Тох. 1 ; H304 - Опасно при вдыхании : Категория 1 ; Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

2.2 Элементы маркировки

Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности



Опасность для здоровья (GHS08)

Слово, указывающее на степень опасности

Опасность

Определяющие опасность компоненты для этикетирования

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; CAS-№ : 869062-45-3

Указания на опасность

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

Казания по технике безопасности

P301+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

специалисту/терапевту.
P331 НЕ вызывать рвоты.
P405 Хранить под замком.
P501 Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными, национальными и международными требованиями.

Дополнительные признаки опасности (ЕС)

EUN066 Повторный контакт может привести к сухости кожи и образованию трещин.

2.3 Прочие опасности

Не

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2 Смеси

Описание

Базовое масло и присадки.

Опасные компоненты

Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Регистрационный номер REACH. : 01-2119453414-43-0001 ; EC-№. : 920-107-4; CAS-№ : 869062-45-3

Весовая доля : $\geq 90 - < 100 \%$

Классификация 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Дополнительные указания

Полный текст H- и EUN-указаний по безопасности см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1 Мероприятия по оказанию первой помощи

Общие указания

Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за врачебной консультацией. Вынести пораженного из опасной зоны и уложить.

После вдыхания

Пострадавшего доставить на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой. При необходимости сделать искусственное дыхание кислородом. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

При попадании на кожу

Незамедлительно смените загрязненную, пропитанную одежду. После контакта с кожей смыть большим количеством воды с мылом. При раздражении кожи посетить доктора.

После попадания в глаза

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Быстро осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. Раздражение глаз: Посетить окулиста.

После глотания

НЕ вызывать рвоты. Немедленно вызвать врача. Рот прополоскать водой. При необходимости сделать искусственное дыхание кислородом. При рвоте учитывать опасность аспирации.

Самозащита человека, оказывающего первую помощь

При оказании первой помощи не проводите искусственное дыхание. Не применять искусственное дыхание рот в рот или рот в нос. Использовать мешок или аппарат для искусственного дыхания.

4.2 Важнейшие острые или проявляющиеся с задержкой симптомы и воздействия

Могут проявиться следующие симптомы: Кашель, Затруднение дыхания, Удушье, Лихорадка, Симптомы могут появиться лишь через много часов после воздействия вредных веществ.

4.3 Показание на незамедлительную врачебную помощь или специализированное лечение

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

Первая (элементарная) помощь, обеззараживание, симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Огнегасящие средства

Подходящие средства тушения

Пена, Сухой порошок для тушения, Двуокись углерода (CO₂), Распыляемая вода Водяной туман,

Неподходящие огнегасящие средства

Резкая струя воды

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (CO₂), Окись углерода, Оксиды азота (NO_x), Для тушения пламени применять водяной туман.

5.3 Указания по пожаротушению

Специальное защитное обмундирование при пожаротушении

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и химическиустойчивый защитный костюм.

5.4 Дополнительные указания

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Для защиты людей и охлаждения ёмкостей в зоне опасности использовать разбрызгиваемую струю воды. Если это можно сделать безопасно для себя, удалить неповрежденные емкости из опасной зоны. Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

6.1 Меры личной безопасности, Личное защитное снаряжение и Неотложная информация

Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. При развитии паров, пыли и аэрозолей применять защиту дыхания. Проветрить пораженное место. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Пары продуктов тяжелее чем воздух и могут накапливаться в больших концентрациях на земле, в ямах, в каналах и подвалах. Удалить источники возгорания.

6.2 Мероприятия по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы. Не допускать попадания в почву. Убедиться, что имеется возможность улавливать утечки (напр. улавливающие ванны или поверхности). При выходе газа или при проникновении в водоемы, землю или канализацию поставить в известность официальные власти.

6.3 Методы и материал для задержания и очистки

Для сдерживания

Если это можно сделать безопасно для себя, остановить утечку и собрать разлившийся материал. Закрывать канализацию. Предотвращать распространение по поверхности (например: локализовать или оградить от разлива нефти).

Для чистки

Пролитое вещество немедленно удалить. Протереть впитывающим материалом (например тряпками, волокнистой массой). Собрать с впитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязующие, универсальный связующий материал). Механически собрать и в разрешенных емкостях отвезти для утилизации. Проветрить пораженное место. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

6.4 Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри отрезок 7
Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8
Утилизация: смотри отрезок 13

Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для обеспечения безопасного обращения

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. После использования емкость незамедлительно закрыть крышкой. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Материал использовать только в местах, где открыт свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Использовать только антистатически обработанный (безыскровый) инструмент. Предусмотреть заземление для резервуаров, аппаратов, насосов и отсасывающих устройств.

Защитные мероприятия

Противопожарные мероприятия

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь. Учитывать распространение газа в особенности по земле (тяжелее воздуха) и по направлению ветра. Обратное зажигание возможно на большом расстоянии.

Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоёмы.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом несовместимости

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранить ёмкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Беречь емкости от повреждения. Удалить источники возгорания. Принять меры против электростатического заряда.

Указания по совместному хранению

Держать вдали от: Окислительные средства

Класс хранения : 10

Класс хранения (TRGS 510) : 10

Не хранить вместе с

Продовольственные продукты и корм

Дальнейшие сведения по условиям хранения

Рекомендованная температура хранения : 5 - 40°C / 40 - 105°F.

Предохранять от : Мороз Жара. УФ-излучение/солнечный свет Вода Влажность.

Стабильность при хранении : 24 месяц

7.3 Специфические виды конечного использования

Не

РАЗДЕЛ 8: Ограничение и контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 Контрольные параметры

Значения DNEL/DMEL и PNEC

DNEL/DMEL

.

PNEC

.

8.2 Ограничение и контроль воздействия

Подходящие технические устройства управления

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочих мест. Технические мероприятия и применение надлежащих методов работы имеют преимущество перед использованием индивидуальных средств

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

защиты.

Индивидуальные средства защиты

Выбор средств индивидуальной защиты зависит от условий потенциального воздействия - характера и методов работы, концентрации и вентиляции. Приводимая ниже информация о выборе средств защиты для работы с данным материалом рассчитана на установленное, нормальное использование.

Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой DIN EN 166

Защита кожи

Защита рук

В защите рук нет необходимости

При частом попадании на руки При работе носить соответствующие защитные перчатки. Химически устойчивые защитные перчатки в их исполнении, выбирать в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, от специфики рабочего места.

Не носить перчатки рядом с вращающимися механизмами или инструментами.

Подходящий материал :

Продолжительность ношения при непрерывном контакте:

Материал: NBR (Нитриловый каучук) CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук) ПВА (поливиниловый спирт),

Толщина материала перчаток: 0,70 mm

Время проникновения (максимальная длительность ношения): > 480 min

Продолжительность ношения при случайном контакте (брызги):

Материал: NBR (Нитриловый каучук) CR (полихлоропрен, хлоропреновый каучук) ПВА (поливиниловый спирт),

Толщина материала перчаток: 0,40 mm

Время проникновения (максимальная длительность ношения): > 30 min

Время проникновения (максимальная длительность ношения) : Рекомендуется химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения выяснять у производителя.

Защита тела

Защита тела: не требуется. Если вероятен длительный или периодический контакт, рекомендуется использование химически стойкой и стойкой к маслу одежды.

Дополнительные мероприятия для защиты тела : When handling product in drums, safety footwear should be worn and proper handling equipment should be used.

Защита органов дыхания

Средства личной защиты обычно не требуются.

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить аппараты для защиты дыхания. Защищать органы дыхания необходимо при: превышение предельно-допустимых значений, недостаточной вентиляции, аэрозольное- или туманное образование.

Общие защитные и гигиенические мероприятия

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед паузами и по окончании работы вымыть руки. Необходимо стирать загрязнённую одежду перед повторным применением. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом. После работы применять средства ухода за кожей.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид : жидкий

Цвет : бесцветный

Запах : характерный

Важная информация по безопасности

pH-значение :

Сведения не доступны

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

Точка плавления/Диапазон плавления :			не точный	
Точка кипения/диапазон кипения :	(1013 hPa)	>	230 °C	
Точка вспышки :			102 °C	DIN EN ISO 2592
Нижний предел взрываемости :			0,5 % по объему	
Верхняя граница взрыва :			5 % по объему	
Давление пара :	(20 °C)		Сведения не доступны	
Плотность :	(15 °C)		0,817 g/cm ³	DIN EN ISO 12185
Растворимость в воде :	(20 °C)		нерастворимый	
log P O/W :			непригодный	
Температура воспламенения :		>	220 °C	
Кинематическая вязкость :	(40 °C)	ca.	2,3 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Температура разложения :			не точный	
Порог запаха :			Сведения не доступны	
Относительная плотность пара :	(20 °C)		Сведения не доступны	
Испаряемость :			Сведения не доступны	
Скорость испарения :			Сведения не доступны	
Максимальное содержание VOC (Швейцария) :			0 Вес %	
Окисляющие жидкости :		Не способствующий распространению огня.		
Взрывчатые свойства :		Не взрывоопасный в соответствии с EU A.14.		

9.2 Прочая информация

Не

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Отсутствует какая-либо информация.

10.2 Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

10.3 Возможность опасных реакций

При целесообразном обращении и хранении опасных реакций не возникает.

10.4 Недопустимые условия

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

10.5 Несовместимые материалы

Окислительные средства, сильный.

10.6 Опасные продукты разложения

Не распадается при целесообразном применении.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Не представлены токсикологические данные. Свидетельство выведено по свойствам составляющих компонентов. Данные относятся к главным компонентам.

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

Острые действия

Минимально токсичен. Основано на оценке компонентов.

Острая оральная токсичность

Параметр : LD50 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; CAS-№ : 869062-45-3)
Путь вредного воздействия : Оральный
Химические вещества : Крыса
Доза воздействия : > 5000 mg/kg

Острая дермальная токсичность

Параметр : LD50 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; CAS-№ : 869062-45-3)
Путь вредного воздействия : Кожный
Химические вещества : Кролик
Доза воздействия : > 5000 mg/kg

Острая ингаляционная токсичность

Параметр : LC50 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; CAS-№ : 869062-45-3)
Путь вредного воздействия : Вдыхание
Химические вещества : Крыса
Доза воздействия : > 5 mg/l

Раздражение и разъедающее действие

не раздражающий.

Сенсибилизация

не сенсибилизирующий.

CMR-воздействия (канцерогенное, мутагенное и нарушающее репродуктивную способность воздействие)

Канцерогенность

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Мутагенность зародышевых клеток/Генотоксичность

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Токсичность для репродуктивной способности

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Специфическая узконаправленная токсичность, однораз. 1 и 2

Отсутствует какая-либо информация.

Специфическая токсичность для затронутого органа (повторное воздействие вредных веществ)

Специфическая узконаправленная токсичность, повтор. 1 и 2

Не ожидается, что данный материал будет вызывать поражение органов при продолжительном или многократном воздействии.

Опасно при вдыхании

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании Данные вязкости: см. Главу 9.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Не представлены Экотоксикологические данные. Экотоксикологические свойства этой смеси определяются экотоксикологическими свойствами отдельных компонентов (см. Главу 3). Сведения об экологии относятся к главному компоненту.

Акватическая токсичность

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

Безвредный для водных организмов в пределах проверенных концентраций

Острая (краткосрочная) токсичность для рыб

Параметр : LC0 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; CAS-№ : 869062-45-3)
Специи : Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)
Доза воздействия : > 1000 mg/l
Время экспозиции : 96 h

Острая (кратковременная) дафниевая токсичность

Параметр : EC0 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; CAS-№ : 869062-45-3)
Специи : Daphnia magna (большая водяная блоха)
Доза воздействия : > 1000 mg/l
Время экспозиции : 48 h

Острая (кратковременная) водорослевая токсичность

Параметр : EC0 (Hydrocarbons, C12-C15, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; CAS-№ : 869062-45-3)
Специи : Pseudokirchneriella subcapitata
Доза воздействия : > 1000 mg/l
Время экспозиции : 72 h

12.2 Сведения об элиминировании

Абиотическое разложение

Физико-химическая элиминация

Нерастворимые части могут быть механически отделены в очистных сооружениях.

Биологическое расщепление

Одиночные компоненты биологически распадаются.

12.3 Биоаккумуляционный потенциал

Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.

12.4 Подвижность в почве

Отсутствует какая-либо информация.

12.5 Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Вещества в смеси не отвечают критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

12.6 Другие вредные последствия

Из-за механических воздействий продукта (например склейки) могут быть повреждения.

12.7 Дальнейшие экологические указания

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

13.1 Технология обработки отходов

Утилизация продукта/упаковки

Коды отходов/обозначения отходов в соответствии с EWC/AVV

Распределение кодовых номеров/маркировки отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

Код утилизации отходов продукт

12 01 07*

.

Маркировка отходов согласно EAKV

mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions)

Паспорт безопасности

в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

Решения по утилизации отходов

Профессиональная утилизация / Продукт

При утилизации отходов проконсультироваться с экспертами в области утилизации отходов. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Профессиональная утилизация / Упаковка

Не загрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованы. Упаковка, которую нельзя очистить, подлежит утилизации. Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Другие рекомендации по утилизации

Пустые контейнеры могут содержать остатки вещества и представляют опасность. Не пытайтесь повторно наполнять или очищать контейнеры без соблюдения соответствующих инструкций. ЗАПРЕЩАЕТСЯ СОЗДАВАТЬ В КОНТЕЙНЕРАХ ПОВЫШЕННОЕ ДАВЛЕНИЕ, РАЗРЕЗАТЬ МЕХАНИЧЕСКИ ИЛИ АВТОГЕНОМ, СВАРИВАТЬ, ПЯТЬ, СВЕРЛИТЬ, ШЛИФОВАТЬ ИЛИ ПОДВЕРГАТЬ КОНТЕЙНЕРЫ ДЕЙСТВИЮ ТЕПЛА, ПЛАМЕНИ, ИСКР, СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ИЛИ ДРУГИХ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ И СТАТЬ ПРИЧИНОЙ ТРАВМ ИЛИ СМЕРТИ.

РАЗДЕЛ 14: Сведения о транспортировке

14.1 UN-Номер

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

14.2 Официальное название для транспортировки

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

14.3 Классификация

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

14.4 Группа упаковки

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле данных транспортных предписаний.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей

15.1 среды/специфические юридические предписания относительно вещества или смеси

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (WGK)

Класс : 1 (Слабо опасен для воды) Classification according to AwSV

15.2 Оценка безопасности веществ

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

16.1 Указания по изменению

Не

16.2 Сокращения и акронимы

Определения стандартных аббревиатур и сокращений, используемых в настоящем документе, можно посмотреть в справочной литературе (например, в научных словарях) и/или на веб-сайтах.

Паспорт безопасности
в соответствии с Постановлением (ЕС) Номер 1907/2006 (REACH)



Торговая марка : Advacut D2
Дата обработки : 13.03.2019
Напечатано : 28.03.2022

Версия (обработки) : 4.0.1 (4.0.0)

16.3 Важные ссылки на литературу и источники данных

Приведенные данные взяты в том числе из одного или нескольких источников (таких как токсикологические данные, паспорт материала поставщика, данные Европейской ассоциации нефтяных компаний, Международная база данных единообразной химической информации IUCLID, регламент ЕС 1272/2008 и т. д.).

16.4 Определение класса смесей и использованный метод оценки согласно Положению (ЕС) 1272/2008 [CLP]

Отсутствует какая-либо информация.

16.5 Relevant H- and EUN-phrases (Number and full text)

H304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании

16.6 Учебные инструкции

Предоставить надлежащую информацию, инструкции и провести обучение операторов.

16.7 Дополнительные данные

Не

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.
