Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : Ethyl Proxitol Acetate

Код продукта : U5149

CAS-Hoмер. : 54839-24-6

Реквизиты производителя или поставщика

Производитель/поставщик : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Телефон : +31 (0)10 441 5137 +31(0)10 441 5191 Факс : +31 (0)20 716 8316/ +31 (0)20 713 9230

Телефон экстренной связи : +44 (0) 1235 239 670 (Данный номер телефона доступен

круглосуточно и ежедневно)

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его

применение

Рекомендуемое : Специальный растворитель.

использование

Ограничения в : Данный продукт не должен использоваться по

использовании назначению, не упомянутому выше, без предварительной

консультации с поставщиком.

Дополнительная : PROXITOL является торговой маркой, принадлежащей

информация Shell Trademark Management B.V и Shell Brands Inc., и

используется филиалами Royal Dutch Shell plc.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Воспламеняющиеся

: Категория 3

жидкости

Специфическая : Категория 3 (Наркотическое воздействие)

избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Элементы маркировки

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

Символы факторов риска





Сигнальное слово Осторожно

Краткая характеристика

опасности

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ, СОПРЯЖЕННАЯ С

РИСКОМ:

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с

воздухом взрывоопасные смеси. ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение. ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Не входит в классфикацию веществ, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду согласно.

Предупреждения Предотвращение:

> Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не

курить.

Р243 Принимать меры предосторожности против

статических разрядов.

Р280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства

защиты глаз/ лица.

Реагирование:

Р304 + Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Р312 Обратиться за медицинской помощью при плохом

самочувствии.

Хранение:

Р402 + Р404 Хранить в сухом месте в плотно

закрытой/герметичной таре.

Р235 Держать в прохладном месте.

Утилизация:

Р501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных

станциях утилизации отходов.

Другие опасности

Электростатический заряд может накапливаться даже при правильном заземлении и электрическом соединении. Если допускается накопление достаточного заряда, возможно возникновение электростатического разряда и возгорание огнеопасных паровоздушных смесей.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Вещество / Смесь Вещество

Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕН ИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентраци я (% w/w)
2-Ethoxy-1-	54839-24-6	Flam. Liq. 3; H226	<= 100

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

methylethyl acetate STOT SE 3; H336

Инструкции по Технике Безопасности на Производстве см. в Главе 8.

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

: Не обладает выраженной опасностью при обычных Общие рекомендации

условиях применения.

При вдыхании : Вывести пострадавшего на свежий воздух. Если

симптомы не проходят, немедленно доставить

пострадавшего в больницу для оказания дополнительной

медицинской помощи.

При попадании на кожу : Удалите загрязненную одежду. Промойте подвергшийся

> воздействию участок поверхности тела струей воды, а затем водой с мылом, если оно имеется в наличии. В случае продолжительного раздражения, обратитесь за

медицинской помощью.

: Промойте глаза большим количеством воды. При попадании в глаза

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

В случае продолжительного раздражения, обратитесь за

медицинской помощью.

При попадании в желудок : Как правило, не требует лечения, за исключением

случайного проглатывания больших количеств продукта.

Тем не менее, обратитесь за консультацией к врачу.

Наиболее важные симптомы и воздействия,

как острые, так и отсроченные.

Вдыхание высоких концентраций паров может вызвать

угнетение центральной нервной системы (ЦНС), приводящее к головокружению, спутанности сознания,

головной боли, тошноте и потере координации.

Продолжительное вдыхание может привести к потере

сознания и даже смерти.

Не представляет угрозы при обычных условиях

применения.

Признаки и симптомы раздражения кожи могут включать

ощущения жжения, покраснение или опухание.

Не представляет угрозы при обычных условиях

применения.

Признаками и симптомами раздражения глаз могут быть чувство жжения, краснота, отек и/или неясность зрения.

Не представляет угрозы при обычных условиях

применения.

Проглатывание может вызывать тошноту, рвоту и/или

диаррею.

: Для оказания первой помощи обязательно надевайте Меры предосторожности

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

при оказании первой

помощи

подходящие средства индивидуальной защиты, соответствующие происшествию, повреждениям и

окружающей среде.

Врачу на заметку : Обратитесь за консультацией к специалисту или в центр

> лечения острых отравлений. Лечение симптоматическое.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

: 53 °C / 127 °F Температура вспышки

: 325 °C / 617 °F Температура возгорания

Верхний предел взрываемости

: 9,8 %(V)

Нижний предел

: 1 %(V)

взрываемости

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Нет данных

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Стойкая к спирту пена, струя воды из спринклерной

установки, или водяной туман.

Запрещенные средства

пожаротушения

: Нет

Особые виды опасности при тушении пожаров

: Испарения тяжелее воздуха, растекаются по поверхности земли и могут вызвать дистанционное возгорание. В случае неполного сгорания может выделиться окись

углерода.

Специальные методы пожаротушения

Дополнительная информация

: Стандартная процедура при химических пожарах.

: Освободите зону пожара от персонала, не занятого

тушением пожара.

Охлаждайте контейнеры, расположенные близко к огню,

поливая их водой.

Специальное защитное оборудование для

пожарных

: Следует надевать соответствующие средства

индивидуальной защиты, в том числе химически стойкие перчатки; химический стойкий костюм показан в случае,

если ожидается значительный контакт с пролитой

продукцией. В случае приближения к огню в ограниченном пространстве следует надевать автономный дыхательный аппарат. Выбор одежды пожарного, соответствующей

стандартам (например, для Европы EN469).

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

: Соблюдайте все соответствующие местные и международные нормы.

Поставьте власти в известность, если имеет место какоелибо воздействие на население или имеется вероятность такого воздействия.

Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Испарения тяжелее воздуха, растекаются по поверхности земли и могут вызвать дистанционное возгорание. Испарения могут образовывать взрывоопасную смесь с воздухом.

: Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Изолируйте опасную зону и не допускайте на нее посторонних и персонал без средств защиты. Стойте с той стороны, откуда дует ветер, и избегайте пониженной местности.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: Устраните течи, если это не будет связано с опасностью для здоровья или жизни. Удалите все возможные источники возгорания в окружающей зоне. Используйте соответствующие средства локализации во избежание загрязнения окружающей среды. Примите меры против распространения или попадания в стоки, канавы или реки, используя песок, землю или другие материалы для создания барьеров. Попытайтесь рассеять газ или направить его поток в безопасное место, например, используя тонкое распыление. Примите меры предосторожности против статического разряда. Обеспечьте хороший электрический контакт при помощи соединения в единую электрическую цепь и заземления всего оборудования.

Тщательно проветрите загрязненную зону. Зона мониторинга с индикатором легковоспламеняющегося газа.

Методы и материалы для локализации и очистки

Для устранения больших разливов (>1 бочки): собрать при помощи механических средств, например, насоса, в контейнер для утильсырья для последующей безопасной утилизации или переработки. Не смывайте остатки водой. Храните как опасные отходы. Дайте остаткам испариться или соберите их при помощи абсорбирующего материала и утилизируйте безопасно. Соберите загрязнённую землю для последующей утилизации.

Для устранения небольших разливов (<1 бочки): собрать при помощи механических средств в маркированный плотно закрывающийся контейнер для последующей безопасной утилизации или переработки. Дайте остаткам испариться или соберите их при помощи впитывания соответствующими абсорбентами и безопасно утилизируйте. Удалите загрязненную почву и безопасно

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

утилизируйте.

Дополнительная рекомендация : Руководство по выбору индивидуальных средств защиты -

см. Главу 8 данного паспорта безопасности.

Рекомендации по утилизации пролитого материала см. в Главе 13 данного Паспорта безопасности вещества.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Общие меры безопасности : Избегайте вдыхания или контакта с материалом.

Разрешается применять только в хорошо вентилируемых зонах. Необходимо тщательное мытье после работы с материалом. Руководство по выбору индивидуальных

средств защиты - см. раздел 8.

Используйте информацию настоящего паспорта безопасности в качестве исходных данных для оценки риска в конкретных условиях и выбора соответствующих мер и средств, обеспечивающих безопасную работу с данным материалом, его хранение и утилизацию.

Убедитесь в том, что исполняются местные нормативные акты, касающиеся помещений для обработки и хранения.

Информация о безопасном обращении Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду. Пользуйтесь местной вытяжной вентиляцией, если

существует риск вдыхания паров, туманов или аэрозолей. Резервуары для хранения должны быть обвалованы

(защищены дамбой).

Погасите открытое пламя. Не курите. Уберите источники

огня. Избегайте искр.

Электростатический разряд может вызвать пожар. Обеспечивайте целостность электрической цепи

правильным электрическим соединением и заземлением

всего оборудования для уменьшения риска.
Пары в верхней части сосуда для хранения могут находиться в диапазоне легкого воспламенения или взрывоопасности и, следовательно, быть огнеопасными. Утилизируйте надлежащим образом любую загрязненную

ветошь или обтирочный материал во избежание

возникновения пожара.

НЕ используйте сжатый воздух для операций налива,

разгрузки или перемещения.

Материалы, которых следует избегать : Сильные окислители.

Транспортировка продукта

: См. инструкции в разделе «Обработка».

Хранение

Условия безопасного

хранения

: Пары тяжелее воздуха. Остерегайтесь накопления в ямах

и замкнутых объемах.

Дополнительные особые нормы упаковки и хранения

данной продукции см. в разделе 15.

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4	Дата Ревизии 05.05.2022	Дата печати 05.09.2022
Упаковочный материал	: Подходящий материал: Для поверхностей контейнеров ни низкоуглеродистую сталь, ни Неподходящий материал: Не бутилкаучук, неопреновая ре	необходимо использовать ержавеющую сталь.
Рекомендации по Выбору Контейнера	: Контейнеры, даже опорожне взрывоопасные пары. Не ре шлифуйте, не производите о подобных операций с контей	жьте, не сверлите, не сварку и не выполняйте
Особое использование	: Не применимо	
	акты, касающиеся помещен См. дополнительные сведен API 2003 «Protection Against Lightning and Stray Currents» вследствие статического за	Ignitions Arising out of Static, («Защита от воспламенений ояда, молнии и блуждающих гяного института или NFPA 77 Static Electricity» защиты от статического ы от пожаров.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Биологические профессиональные уровни воздействия

Значение биологического предела не декларируется.

Методы мониторинга

Может потребоваться мониторинг концентраций веществ в воздухе рабочей зоны или на общем рабочем месте для подтверждения соответствия ОБУВ (ориентировочному безопасному уровню воздействия) и адекватности мер предотвращения воздействия на организм. Для некоторых веществ целесообразно также проводить биологический мониторинг.

Для измерения воздействия должны применяться проверенные методы компетентным лицом, а пробы должны анализироваться аккредитованной лабораторией.

Примеры источников рекомендуемых методов воздушного мониторинга приведены ниже, либо обращайтесь к поставщику. Другие национальные методы могут быть использованы. National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Инженерно-технические мероприятия

: по мере возможности, используйте герметизированные системы.

Вентиляция, обеспечивающая взрывобезопасность, для поддержания концентрации взрывоопасных веществ в воздухе ниже рекомендованного/допустимого уровня воздействия.

Рекомендована местная вытяжная вентиляция.

Рекомендуется использование систем автоматического пожаротушения и гидрантов.

Ванночки для глаз и душ для аварийных ситуаций. Там, где продукт нагревается, распыляется или образует туман, существует более высокая вероятность присутствия продукта в воздухе рабочей зоны. Необходимый уровень защиты и тип средств контроля может изменяться в зависимости от возможных условий воздействия. Сделайте выбор средств контроля исходя из оценки риска в конкретных условиях. Надлежащие меры:

Общие сведения:

Всегда тщательно соблюдайте правила личной гигиены, в т. ч. мойте руки после работы с материалом и перед едой, питьем и/или курением. Регулярно стирайте рабочую одежду и средства защиты для удаления загрязнений. Утилизируйте загрязненную одежду и обувь, которые невозможно очистить. Поддерживайте чистоту и порядок. Определите процедуры для безопасной эксплуатации и обслуживания средств контроля.

Обеспечьте обучение и подготовку работников, находящихся в зоне опасности, а также соответствующий контроль, относящийся к нормальной эксплуатации данного продукта.

Обеспечьте надлежащий отбор, испытания и обслуживание оборудования для контроля воздействия (средства индивидуальной защиты, местная вытяжная вентиляция).

Остановить систему передоткрыванием или техническим обслуживанием оборудования.

Стоки хранить в опечатанном виде до утилизации или последующего повторного применения.

Средства индивидуальной защиты

Предохранительные меры

Избегать прямого контакта с продуктом, носить защитную одежду. Индивидуальные средства защиты (ИСЗ) должны удовлетворять требованиям государственных или отраслевых норм. 0

Защита дыхательных путей

: Если средства технического управления не поддерживают концентрацию веществ в воздухе на безопасном для здоровья уровне, необходимо использовать респиратор или фильтрующий противогаз БФК.

Проконсультируйтесь с поставщиками средств защиты органов дыхания.

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

> Если фильтрующие противогазы не могут быть применены (например, высокая концентрация в воздухе, риск дефицита кислорода, закрытое пространство) используйте дыхательные аппараты с положительным давлением.

Если условия эксплуатации позволяют использовать фильтрующий противогаз, подберите соответствующую комбинацию маски и фильтра.

Если фильтрующие противогазы пригодны для условий применения:

Выбрать фильтр, подходящий для органических газов и испарений (тем(температура кипения > 65# С (149# F).

Защита рук Примечания

: Если возможен контакт вещества с кожей рук, то необходимо использование перчаток из маслостойких материалов: Длительная защита: перчатки из нитрильного каучука Защита от случайного контакта/брызг: ПВХ, неопрена или нитрилового каучука. При продолжительном контакте рекомендуется использовать защитные перчатки, время прорыва которых составляет более 240 минут, предпочтительно > 480 минут, если таковые имеются. Для кратковременной защиты/защиты от разбрызгивания рекомендуется использовать аналогичные средства, однако в случае отсутствия перчаток, обеспечивающих указанную степень защиты, допускается использование перчаток с более низким временем прорыва при условии соблюдения надлежащего режима эксплуатации и смены перчаток. Толщина перчатки не является надежным показателем степени устойчивости к действию химических веществ, которая зависит от точного состава материала перчатки. Как правило, толщина перчатки должна составлять более 0,35 мм (данный параметр зависит от материала перчатки и ее типа). Пригодность и срок службы перчаток зависит от особенностей использования, например, от частоты и длительности контакта, химической стойкости материала перчаток, способности не ограничивать движения кисти. Обязательно проконсультируйтесь с поставщиком перчаток. Загрязненные перчатки следует заменить новыми. Личная гигиена является ключевым элементом эффективного ухода за кожей рук. Перчатки следует надевать только на чистые руки. После использования перчаток руки следует тщательно вымыть и высушить. Рекомендуется нанести не имеющий запаха увляжняющий крем.

Зашита глаз

: При обычных условиях применения не требуется использования средств защиты кожи.

Защита кожи и тела

: Защита кожи не требуется при нормальных условиях использования.

В случае длительного или повторяющегося воздействия пользуйтесь непроницаемой одеждой, закрывающей части тела, подвергающиеся воздействию.

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

> Если возможно повторное или продолжительное воздействие вещества на кожу, носить соответствующие перчатки по EN374 и применять программы защиты кожи

рабочих.

Следует надевать антистатическую и огнезащитную одежду, если это соответствует результатам локальной

оценки рисков.

Контроль воздействия на окружающую среду

Общие рекомендации : Местные нормативы по предельно допустимым выбросам

должны соблюдаться при выбросе отработанного воздуха,

содержащего пары.

Сведите к минимуму выбросы в окружающую среду. Должна быть проведена экологическая экспертиза с целью обеспечения соблюдения норм местного законодательства об охране окружающей среды. Сведения о мерах при случайном высвобождении

содержатся в разделе 6.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость.

Цвет : без цвета

Запах : характерный Порог восприятия запаха : Нет данных

Ηq : Не применимо

Температура

плавления/замерзания

: -89 °C / -128 °F

: 158 - 160 °C / 316 - 320 °F Точка кипения/диапазон

: 53 °C / 127 °F Температура вспышки

Скорость испарения : Нет данных Горючесть (твердого тела,

газа)

: Нет данных

Верхний предел : 9,8 %(V)

взрываемости

Нижний предел : 1 %(V)

взрываемости

: 2,3 гПа (20 °C / 68 °F) Давление пара

Относительная плотность

пара

: Нет данных

Относительная

ппотность

: Нет данных

Плотность : 0,941 г/см3 (20 °C / 68 °F)

Метод: ASTM D4052

10/18 800001000220 RU

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

Показатели растворимости

Растворимость в воде : 69,6 g/l (20 °C / 68 °F)

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: log Pow: 0,76

Температура самовозгорания : 325 °C / 617 °F

Температура разложения : Нет данных

Вязкость

Вязкость, динамическая : Нет данных

Вязкость, : 1,33 mm2/s (40 °C / 104 °F)

кинематическая Метод: ASTM D445

Взрывоопасные свойства : Не применимо Окислительные свойства : Нет данных

о постана в пост

Поверхностное натяжение $\,$: 39,1 mN/m, 20 °C / 68 °F

Электропроводность : Электропроводность: > 10 000 пСм/м

На проводимость жидкости может значительно влиять целый ряд таких факторов, как температура жидкости, присутствие загрязнителей и антистатические добавки., Не ожидается, что материал накапливает статическое

электричество.

Размер частиц : Нет данных

Молекулярный вес : 146,2 g/mol

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Продукт не представляет никакой реакционной опасности,

кроме описанной в следующем подпункте.

Химическая устойчивость : При обработке и хранении с соблюдением мер

предосторожности опасных реакций не ожидается.

Возможность опасных

реакций

: Вступает в реакции с сильными окислителями.

Условия, которых следует

избегать

: Избегайте нагревания, искр, открытого пламени и прочих

источников возгорания.

Примите меры против накопления паров.

при определенных обстоятельствах продукт может воспламеняться в связи со статическим электричеством.

11 / 18 800001000220 RU

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

Несовместимые материалы : Сильные окислители.

Опасные продукты

разложения

: Процесс термического разложения в большой степени зависит от условий. При горении этого материала или при термическом или окислительном разложении выделяется сложная смесь взвешенных в воздухе частиц твердых веществ, жидкостей и газов, включая угарный газ, углекислый газ, оксиды серы и неидентифицированные

органические соединения.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Основания для

приведенных данных

: Приведенная информация основана на данных испытаний продукта, и/или на данных для подобных продуктов, и/или

на данных для компонентов.

Информация о вероятных

путях воздействия

: Воздействие может происходить путем вдыхания, приема внутрь, проникновения через кожу, контакта с кожей и

глазами и случайного приема внутрь.

Острая токсичность

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Острая оральная

: LD 50 Крыса: > 5000 mg/kg

токсичность

Примечания: Низкая токсичность:

Острая ингаляционная

токсичность

: Примечания: Низкая токсичность при вдыхании. LC50 выше, чем близкая к насыщению концентрация

паров.

Острая дермальная

токсичность

: LD 50 кролик: > 5000 mg/kg

Примечания: Низкая токсичность:

Разъедание/раздражение кожи

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Не оказывает раздражающего действия на кожу.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Не оказывает раздражающего действия на глаза.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

Примечания: Не сенсибилизатор.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевой клетки

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Не мутагенное.

Канцерогенность

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Не канцероген., Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Материал	GHS/CLP Канцерогенность Классификация
2-Ethoxy-1-methylethyl acetate	Канцерогенное действие не классифицировано

Репродуктивная токсичность

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Не является развивающимся ядовитым веществом., Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены., Не причиняет ущерб способности деторождения.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Может вызвать сонливость и головокружение.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсичность при аспирации

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Нет опасности развития аспирационной пневмонии.

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

Дополнительная информация

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: Возможно наличие других классификаций законодательных органов в условиях различных нормативно-правовых баз.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основания для

приведенных данных

: Если не указано иное, приведенные данные относятся к продукции в целом, но не к отдельным компонентам. Экотоксикологическая информация в отношение этого продукта не являетсяполной. Приведенная ниже

информация основана частично на занании

свойствингредиентов и на экотоксикологических свойствах

аналогичных продуктов.

Экотоксичность

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Токсичность по отношению

к рыбам (Острая

токсичность)

Токсичность для

ракообразных (Острая

токсичность) Токсичность для

водорослей/водных растений (Острая

токсичность)

Токсичность для микроорганизмов (Острая

микроорганизмо -----

токсичность)

: Примечания: Практически нетоксичен:

LC/EC/IC50 > 100мг/л

: Примечания: Практически нетоксичен:

LC/EC/IC50 > 100мг/л

: Примечания: Практически нетоксичен:

LC/EC/IC50 > 100мг/л

: Примечания: LC/EC/IC50 > 100мг/л

Практически нетоксичен:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Токсичность по отношению

к рыбам (Хроническая

токсичность) Токсичность для

ракообразных(Хроническая

токсичность)

: Примечания: NOEC/NOEL > 10 - <=100 mg/l

: Примечания: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Биоразлагаемость : Примечания: Легко биологически распадается.

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

14 / 18 800001000220 RU

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

Коэффициент : log Pow: 0,76

распределения (ноктанол/вода) Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Биоаккумуляция : Примечания: Не характеризуется значительным

бионакоппением.

Подвижность в почве

Компоненты:

2-Ethoxy-1-methylethyl acetate:

Примечания: При попадании продукта в почву один или Мобильность

более компонентов могут вызывать загрязнение

грунтовых вод., Растворяется в воде.

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы

: Регенерировать или рециркулировать, если возможно.

Собирать в специально оборудованном месте в специальные контейнеры и передавать для утилизации предприятию/организации, имеющим право (лицензию) на

обращение с данным видом отходов.

Не сбрасывать в окружающую среду, в канализацию или

водные стоки.

Примите меры против загрязнения отходами почвы и грунтовых вод и против сброса в окружающую среду. Отходы, проливы и использованный продукт являются

опасными отходами.

Утилизация должна проводиться в соответствии с

действующими в данном регионе, стране и

административной единице законами и нормативными

актами.

Действующие в данной административной единице нормы могут быть более строгими, чем региональные или национальные требования, и их необходимо соблюдать.

МАРПОЛ – см. Международную конвенцию по

предотвращению загрязнения с судов (МАРПОЛ 73/78), которая предусматривает технические аспекты контроля

за загрязнением с судов.

Загрязненная упаковка : Тщательно слейте продукт из контейнера.

После того, как контейнер высохнет, оставить на воздухе

в безопасном месте в дали от огня и искр. Остатки

продукта могут явиться причиной взрыва.

Не пробивайте отверстия в неочищенных цилиндрических

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

контейнерах, не производите с ними режущие и

сварочные операции.

Отправьте в пункт восстановления контейнеров или

утилизации металла.

Утилизировать в соответствии с действующими нормами, предпочтительно при помощи определенного сборшика

или подрядчика. Компетентность сборщика или

подрядчика определяется заранее.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Международные правила

ADR

Hoмep OOH : 3272

Надлежащее отгрузочное

наименование

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

: ESTERS, N.O.S.

Класс : 3 Группа упаковки : III Этикетки : 3 Идентификационный номер : 30

опасности

Экологически опасный : нет

ADN

Hoмep OOH : 3272

Надлежащее отгрузочное : ESTERS, N.O.S.

наименование

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

Класс : 3 Группа упаковки : III Этикетки : 3 (F) Идентификационный номер : 30

опасности

Экологически опасный : нет

IATA-DGR

UN/ID-Homep. : UN 3272

Надлежащее отгрузочное

наименование

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

Класс : 3 Группа упаковки : III Этикетки : 3

IMDG-Code

Homep OOH : UN 3272

Надлежащее отгрузочное

наименование

: ESTERS, N.O.S.

: ESTERS, N.O.S.

(2-ethoxy-1-methylethyl acetate)

16 / 18 800001000220 RU

Ethyl Proxitol Acetate

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

: 3 Класс Группа упаковки : 111 3 Этикетки Морской загрязнитель : нет

Морские перевозки навалом/насыпью в соответствии с документами ИМО

: Z Категория загрязнения 3 Тип судна

Название продукта Метиловый эфир ацетат пропиленгликоля

Особые меры предосторожности для пользователя

Примечания : Особые меры предосторожности: особые меры

> предосторожности, которые пользователь должен знать и соблюдать применительно к транспорту, см. в главе 7,

Правила обращения и хранения.

Дополнительная Информация

: Данный продукт можно транспортировать под азотной подушкой. Азот является газом без запаха и цвета.

Воздействие атмосферы, обогащенной азотом, связано с вытеснением имеющегося кислорода, что может вызвать

удушье или смерть. Персонал должен соблюдать повышенные меры предосторожности при входе в

закрытые пространства.

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Данная инструкция не является исчерпывающей. Другие положения могут применяться к данному материалу.

Другие международные нормативные правила

Компоненты данного продукта приведены в следующих инвентаризационных ведомостях:

AIIC Входит в список **IECSC** Входит в список **ENCS** : Входит в список KECI : Входит в список **NZIoC** : Входит в список **PICCS** : Входит в список **TCSI** : Входит в список

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Полный текст других сокращений

Версия 1.4 Дата Ревизии 05.05.2022 Дата печати 05.09.2022

Flam. Liq. Воспламеняющиеся жидкости

STOT SE Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Аббревиатуры и сокращения : Определения стандартных аббревиатур и сокращений, используемых в настоящем документе, можно посмотреть в справочной литературе (например, в научных словарях)

и/или на веб-сайтах.

Регламент : 1. ГН 2.2.5.1313-03. "Предельно-допустимые

концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе

рабочей зоны."

2. ГОСТ 12.1.007-76. "Вредные вещества.

Классификация и общие требования безопасности."
3. ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические

требования к воздуху рабочей зоны."

4. ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и куль 5. ГОСТ 19433-88 "Грузы опасные. Классификация и

маркировка."

6. Правила безопасности при транспортировке железнодорожным транспортом и порядок ликвидации при авариях, связанных с опасными

материалами.

7. ГОСТ 30333-2007 ППаспорт безопасности химической продукции. Общие требования

Директива 1907/2006/ЕС

Дополнительная информация

Учебная консультация : Предоставить надлежащую информацию, инструкции и

провести обучение операторов.

Дополнительная информация : Вертикальная черта (I) на левом поле указывает на внесение поправок в предыдущую редакцию документа.

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации

: Приведенные данные взяты в том числе из одного или нескольких источников (таких как токсикологические данные Медицинской службы Shell, паспорт материала поставщика, данные Европейской ассоциации нефтяных компаний CONCAWE, Международная база данных единообразной химической информации IUCLID,

регламент ЕС 1272 и т. д.).

Приведенные данные основаны на текущих знаниях о продукте и служат для описания свойств продукта только применительно к требованиям по безопасному обращению с ним. Таким образом, они не должны рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта.