### **Ethyl PROXITOL**

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

### 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта Ethyl PROXITOL

Код продукта U5129

CAS-Номер. : 1569-02-4

: EP, PGEE Синонимы

Реквизиты производителя или поставщика

Производитель/поставщик : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

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

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

круглосуточно и ежедневно)

# Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его

применение

Рекомендуемое : Растворитель.

использование

Ограничения в Данный продукт не должен использоваться по

использовании назначению, не упомянутому выше, без предварительной

консультации с поставщиком.

Дополнительная

информация

: PROXITOL является торговой маркой, принадлежащей 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

Категория 2 Раздражение глаз

Специфическая Категория 3 (Наркотическое воздействие)

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

### Элементы маркировки

1/19 800001033949

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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:

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное

раздражение.

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 источников воспламенения/ нагревания/

искр/ открытого огня. Не курить.

P243 Беречь от статического электричества. P264 После работы тщательно вымыть руки.

Р280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства

защиты глаз/ лица.

Реагирование:

P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду,

кожу промыть водой или под душем.

Р305 + Р351 + Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р337 + Р313 Если раздражение глаз не проходит

обратиться за медицинской помощью.

Хранение:

Р403 + Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в

плотно закрытой/герметичной таре.

Утилизация:

Р501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных

станциях утилизации отходов.

#### Другие опасности

Пары тяжелее воздуха. Возможно перемещение паров по участку и достижение ими отдаленных источников возгорания (источников искр и т.д.), приводящих к опасности обратного удара пламени. 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

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

#### Опасные компоненты

Химическое	CAS-Номер.	Классификация	Концентраци
название	ЕС-Номер.	(ПОСТАНОВЛЕН	я (% w/w)
	Регистрационный	ИE (EC)	
	номер	№1272/2008)	
1-ethoxypropan-2-ol	1569-02-4	Flam. Liq. 3; H226	98 - 100
		Eye Irrit. 2; H319	
		STOT SE 3; H336	

Стабилизирован 25 ррт ВНТ.

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

### Другая информация

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

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общие рекомендации : Не обладает выраженной опасностью при обычных

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.

При попадании в глаза : Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Необходима транспортировка в ближайшее медицинское

учреждение для оказания дополнительной помощи.

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

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

ощущения жжения, покраснение или опухание.

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.

Меры предосторожности при оказании первой

помощи

: Для оказания первой помощи обязательно надевайте подходящие средства индивидуальной защиты, соответствующие происшествию, повреждениям и

окружающей среде.

Врачу на заметку : Срочная медицинская помощь, специальное лечение

Обратитесь за консультацией к специалисту или в центр

лечения острых отравлений. Лечение симптоматическое.

#### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

Температура вспышки : 40 °C / 104 °F

Метод: Метод "Закрытая чашка" по Pensky-Martens / Стандарт Американской Ассоциации Испытаний и

Материалов ASTM D3278

Температура возгорания : 255 °C / 491 °F

Верхний предел

взрываемости

: 12 %(V)

Нижний предел взрываемости

: 1,3 %(V)

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.

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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).

# 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.

всего оборудования. Тщательно проветрите загрязненную зону.

Зона мониторинга с индикатором легковоспламеняющегося газа.

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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

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

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

ветошь или обтирочный материал во избежание

возникновения пожара.

НЕ используйте сжатый воздух для операций налива,

разгрузки или перемещения.

Гликолевые эфиры могут быть источником образования

пероксидов.

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.

Упаковочный материал : Подходящий материал: Для контейнеров или внутренних

поверхностей контейнеров необходимо использовать низкоуглеродистую сталь, нержавеющую сталь. Неподходящий материал: Натуральный каучук,

бутилкаучук, неопреновая резина или нитриловый каучук.

Неподходящий материал: Алюминий, Большая часть

пластиковых материалов.

Рекомендации по Выбору

Контейнера

Контейнеры, даже опорожненные, могут содержать взрывоопасные пары. Не режьте, не сверлите, не шлифуйте, не производите сварку и не выполняйте подобных операций с контейнерами или рядом с ними.

Особое использование : Не применимо

Убедитесь в том, что исполняются местные нормативные акты, касающиеся помещений для обработки и хранения. См. дополнительные сведения о технике безопасности: API 2003 «Protection Against Ignitions Arising out of Static, Lightning and Stray Currents» («Защита от воспламенений вследствие статического заряда, молнии и блуждающих токов») Американского нефтяного института или NFPA 77

«Recommended Practices on Static Electricity»

(«Рекомендуемые методики защиты от статического

заряда») Ассоциации защиты от пожаров.

IEC TS 60079-32-1 : Электростатические опасности.

Руководство

# 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип	Параметры	Источники

7 / 19 800001033949 RU

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

		значения (Форма воздействия )	контроля / Допустимая концентрация	данных
1-ethoxypropan-2-ol	1569-02-4	ОБУВ (пары и/или газы)	10 мг/м3	РФ ОБУВ

#### 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.dquv.de/inhalt/index.isp

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.

Версия 5.0

Дата Ревизии 26.01.2022

Дата печати 29.08.2022

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.

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: Бутилкаучук.

Нитриловый каучук. Защита от случайного контакта/брызг:

Перчатки из ПВХ или неопренового 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

9 / 19 800001033949 RU

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

> 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.

Защита глаз : Защищающие от брызг закрытые защитные очки [очки

химической защиты (моноблок)].

Если вероятно разбрызгивание, надевайте маску с

защитным щитком для всего лица.

: Следует надевать антистатическую и огнезащитную Зашита кожи и тела

одежду, если это соответствует результатам локальной

оценки рисков.

Защита кожи не требуется при нормальных условиях

использования.

В случае длительного или повторяющегося воздействия

пользуйтесь непроницаемой одеждой, закрывающей

части тела, подвергающиеся воздействию.

Если возможно повторное или продолжительное воздействие вещества на кожу, носить соответствующие

перчатки по EN374 и применять программы защиты кожи

рабочих.

Тепловые факторы

опасности

: Не применимо

#### 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.

10/19 800001033949

# **Ethyl PROXITOL**

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость.

Цвет светлый Запах Эфирный Порог восприятия запаха : Нет данных pΗ : Нет данных

Температура  $: < -70 \, ^{\circ}\text{C} / < -94 \, ^{\circ}\text{F}$ 

плавления/замерзания

Точка кипения/диапазон : 129 - 136 °C / 264 - 277 °F

: 40 °C / 104 °F Температура вспышки

> Метод: Метод "Закрытая чашка" по Pensky-Martens / Стандарт Американской Ассоциации Испытаний и

Материалов ASTM D3278

Скорость испарения : 0,5

Горючесть (твердого тела,

газа)

: Нет данных

Верхний предел : 12 %(V)

взрываемости

Нижний предел : 1,3 %(V)

взрываемости

Давление пара : 1.200 Πa (20 °C / 68 °F)

Относительная плотность : 3,5

пара

: 0,91 (20 °C / 68 °F) Относительная плотность Метод: ASTM D4052

Плотность : прибл. 897 кг/м3 (20 °C / 68 °F)

Метод: ASTM D4052

Показатели растворимости

Растворимость в воде : Полностью смешиваемый. (20 °C / 68 °F)

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: log Pow: < 1

: 255 °C / 491 °F Температура

самовозгорания

Температура разложения : Нет данных

Вязкость

11/19 800001033949 RU

# **Ethyl PROXITOL**

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Вязкость, динамическая : 2,21 mPa.s (20 °C / 68 °F)

Метод: ASTM D445

Вязкость, : Нет данных

кинематическая

Взрывоопасные свойства : Не применимо Окислительные свойства : Нет данных

Поверхностное натяжение : 41,5 mN/m

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 : 104,1 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

Условия, которых следует

избегать

: Вступает в реакции с сильными окислителями.

: 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.

Подвергание воздействию воздуха или влаги в течение

длительных периодов.

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.

### **Ethyl PROXITOL**

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

#### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Основания для приведенных данных

: Если не указано иное, приведенные данные относятся к продукции в целом, но не к отдельным компонентам. 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:

1-ethoxypropan-2-ol:

Острая оральная : LD 50 : > 5.000 mg/kg

токсичность Примечания: Низкая токсичность:

Острая ингаляционная

токсичность

: Примечания: Низкая токсичность при вдыхании.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Острая дермальная

токсичность

: LD 50 : > 5.000 mg/kg

Примечания: Низкая токсичность:

#### Разъедание/раздражение кожи

### Компоненты:

#### 1-ethoxypropan-2-ol:

Примечания: Вызывает легкое раздражение кожи.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

### Компоненты:

### 1-ethoxypropan-2-ol:

Примечания: Вызывает сильное раздражение глаз.

#### Респираторная или кожная сенсибилизация

#### Компоненты:

### 1-ethoxypropan-2-ol:

Примечания: Не сенсибилизатор.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Мутагенность зародышевой клетки

### Компоненты:

1-ethoxypropan-2-ol:

Примечания: Никаких свидетельств мутагенной

активности.

#### Канцерогенность

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

#### Компоненты:

#### 1-ethoxypropan-2-ol:

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

Материал	GHS/CLP Канцерогенность Классификация	
1-ethoxypropan-2-ol	Канцерогенное действие не классифицировано	

#### Репродуктивная токсичность

#### Компоненты:

#### 1-ethoxypropan-2-ol:

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

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

#### Компоненты:

#### 1-ethoxypropan-2-ol:

Примечания: Может вызывать сонливость или головокружение., Высокие концентрации продукта могут стать причиной угнетения центральной нервной системы, что, в свою очередь, может вызвать головные боли, головокружения или тошноту; продалжительное воздействие может вызвать потерю сознания., Вдыхание паров или испарений может вызывать раздражение дыхательной системы.

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

### Компоненты:

#### 1-ethoxypropan-2-ol:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Токсичность при аспирации

данные отсутствуют

#### Дополнительная информация

#### Компоненты:

#### 1-ethoxypropan-2-ol:

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

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

### 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:

1-ethoxypropan-2-ol:

Токсичность по отношению

к рыбам (Острая токсичность)

: LC50 : > 100 мг/л

Примечания: Практически нетоксичен:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Токсичность для

токсичность)

ракообразных (Острая

: ЕС50: > 100 мг/л

Примечания: Практически нетоксичен:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Токсичность для

водорослей/водных растений (Острая токсичность)

: EC50: > 100 мг/л

Примечания: Практически нетоксичен:

Токсичность для

микроорганизмов (Острая

токсичность)

Примечания: Практически нетоксичен:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

: IC50 : > 100 мг/п

Токсичность по отношению

к рыбам (Хроническая

токсичность) Токсичность для

ракообразных(Хроническая

токсичность)

: Примечания: NOEC/NOEL > 100 mg/l

: Примечания: NOEC/NOEL > 100 mg/l

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

1-ethoxypropan-2-ol:

: Примечания: Легко биологически распадается. Биоразлагаемость

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: log Pow: < 1

Компоненты:

1-ethoxypropan-2-ol:

Биоаккумуляция : Примечания: Не характеризуется значительным

15/19 800001033949 RU

# **Ethyl PROXITOL**

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

бионакоплением.

#### Подвижность в почве

#### Компоненты:

1-ethoxypropan-2-ol:

Мобильность : Примечания: При попадании в почву продукт проявляет

высокую подвижность и может загрязнить подземные

воды., 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

контейнерах, не производите с ними режущие и

сварочные операции.

Отправьте в пункт восстановления контейнеров или

утилизации металла.

Утилизировать в соответствии с действующими нормами,

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

предпочтительно при помощи определенного сборщика или подрядчика. Компетентность сборщика или

подрядчика определяется заранее.

### 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

#### Международные правила

**ADR** 

Номер ООН : 3271

Надлежащее отгрузочное : ETHERS, N.O.S.

наименование

(1-ethoxypropan-2-ol)

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

опасности

Экологически опасный : нет

ADN

Номер OOH : 3271

Надлежащее отгрузочное

наименование

(1-ethoxypropan-2-ol)

Класс : 3 Группа упаковки : III Этикетки : 3 (F) Экологически опасный : нет

IATA-DGR

UN/ID-Hoмep. : UN 3271

Надлежащее отгрузочное : ETHERS, N.O.S.

наименование

(1-ethoxypropan-2-ol)

Класс : 3 Группа упаковки : III Этикетки : 3

**IMDG-Code** 

Homep OOH : UN 3271

Надлежащее отгрузочное : ETHERS, N.O.S.

наименование

(1-ethoxypropan-2-ol)

 Класс
 : 3

 Группа упаковки
 : III

 Этикетки
 : 3

 Морской загрязнитель
 : нет

# Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

17 / 19 800001033949 RU

# **Ethyl PROXITOL**

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Категория загрязнения : Z Тип судна : 3

: Propylene glycol monoalkyl ether Название продукта

#### 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 DSL 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 **TSCA** Входит в список

#### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Полный текст формулировок по охране здоровья

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом

взрывоопасные смеси.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

H336 Может вызывать сонливость или головокружение.

#### Полный текст других сокращений

Eve Irrit. Раздражение глаз

Flam. Liq. Воспламеняющиеся жидкости

STOT SE Специфическая избирательная токсичность, поражающая

отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

18 / 19 800001033949

Версия 5.0 Дата Ревизии 26.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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.