Дата Ревизии. 12.08.2025 Версия 1.0 Дата печати. 13.08.2025

# 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ ЛИЦЕ

1.1 Идентификатор продукта

Название продукта : KAРAДОЛ SC48-08A

Код продукта : U313H

: 9082-00-2 CAS-Номер.

Синонимы : Полиол

## 1.2 Выявленные соответствующие виды применения вещества или смеси и ограничения на использование

#### Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендуемое

Используется при производстве продуктов из использование

полиуретана.

Ограничения в

использовании

: Данный продукт не должен использоваться по назначению, не упомянутому в Разделе 1, без предварительной консультации с поставщиком.

Данный продукт не должен использоваться по

назначению, не упомянутому выше, без предварительной

консультации с поставщиком.

Дополнительная

информация

: CARADOL является торговой маркой, принадлежащей Shell Trademark Management B.V и Shell Brands Inc., и

используется филиалами Shell plc.

## 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Реквизиты производителя или поставщика

Производитель/поставщик : Shell Chemicals Europe B.V.

PO Box 2334

3000 CH Rotterdam

Netherlands

Телефон

Факс

1.4 Телефон экстренной связи

Телефон экстренной связи

Дата Ревизии. 12.08.2025 Версия 1.0 Дата печати. 13.08.2025

# 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

## 2.1 Классификация веществ или смесей

На основании имеющихся данных данное вещество/смесь не отвечает классификационным критериям.

## 2.2 Элементы маркировки

Символы факторов риска

Сигнальное слово

: Не предусмотрены

: Сигнальное слово отсутствует

Краткая характеристика

опасности

: ФИЗИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ, СОПРЯЖЕННАЯ С

РИСКОМ:

Не классифицируется как физическая угроза согласно

критериям CLP.

ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ:

Не классифицируется как материал, представляющий

угрозу для здоровья, согласно критериям CLP. ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Не входит в классфикацию веществ, оказывающих вредное воздействие на окружающую среду согласно.

Предупреждения : Предотвращение:

Никаких предостережений не дается.

Реагирование:

Никаких предостережений не дается.

Хранение:

Никаких предостережений не дается.

Утилизация:

Никаких предостережений не дается.

# 2.3 Другие опасности

Не известны.

#### 3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Вещество / Смесь : Вещество

#### Опасные компоненты

Химическое	CAS-Номер.	Классификация	Концентраци
название	Номер ЕС	(ПОСТАНОВЛЕН	я (% w/w)

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

	Регистрационный номер	ИЕ (EC) №1272/2008)	
Полиалкиленгликоль	9082-00-2		<= 100

# 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Не обладает выраженной опасностью при обычных

условиях применения.

При вдыхании : Никакой медицинской помощи не требуется при обычных

условиях применения.

Если симптомы повторяются, обратитесь за медицинской

помощью.

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 : Промойте глаза большим количеством воды.

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.

#### 4.2 Меры предосторожности при оказании первой помощи

Меры предосторожности при оказании первой

помощи

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

# 4.3 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

: Не предполагается ингаляционной токсичности при

обычных условиях применения.

Возможные признаки и симптомы раздражения органов дыхания могут включать временное жжение в носу и

горле, кашель и/или затрудненное дыхание. Не представляет угрозы при обычных условиях

применения.

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

Признаки и симптомы раздражения кожи могут включать

ощущения жжения, покраснение или опухание.

Признаками и симптомами раздражения глаз могут быть чувство жжения, краснота, отек и/или неясность зрения. Проглатывание может вызывать тошноту, рвоту и/или

диаррею.

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

лечения острых отравлений.

Лечение в соответствии с установленными симптомами.

# 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства

пожаротушения

: Пожары большой площади могут тушиться только

подготовленными пожарными командами.

Стойкая к спирту пена, струя воды из спринклерной

установки, или водяной туман.

Запрещенные средства

пожаротушения

: Не используйте воду в виде струи.

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Особые виды опасности при тушении пожаров

: Может гореть только если будет охвачено ранее

возникшим огнем.

Вредные продукты сгорания могут включать:

Двуокись углерода.

неустановленные органические и неорганические

соединения.

Токсичные вещества.

угарный газ.

## 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальные методы пожаротушения

: Стандартная процедура при химических пожарах. Освободите зону пожара от персонала, не занятого

тушением пожара.

Все места хранения должны быть оборудованы соответствующими средствами пожаротушения.

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,

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

> 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

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

Меры личной безопасности :

Соблюдайте все соответствующие местные и

международные нормы.

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегайте вдыхания паров и/или тумана/аэрозоля. Погасите открытое пламя. Не курите. Уберите источники

огня. Избегайте искр.

#### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: Удалите все возможные источники возгорания. Предотвратите распространение или попадание в системы стоков, канавы или реки, используя песок, землю или другие соответствующие материалы для создания

барьеров.

Используйте соответствующие емкости во избежание

загрязнения окружающей среды.

Тщательно проветрите загрязненную зону.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

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

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

утилизируйте. Удалите загрязненную почву и безопасно утилизируйте.

Способ утилизации должен определяться исходя из регулятивного статуса данного материала (см. Раздел 13), возможного загрязнения вследствие последующего использования и пролива (просыпи), и нормативных актов, регулирующих утилизацию материала в данной административной единице.

# 6.4 Ссылка на другие разделы

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

# 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

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 В соответствии с установленными правилами производственной гигиены, следует принимать меры предосторожности, чтобы материал не попадал в органы

дыхания. 0

Используйте местные системы отвода газов в

производственной зоне.

Избегайте случайного контакта с изоцианатами во избежание неконтролируемой полимеризации. Избегать попадания на кожу, в глаза и на одежду.

Перед стиркой высушите загрязненную одежду на воздухе

в хорошо вентилируемой зоне. Не сливайте в дренажную систему.

Температура Эксплуатации:

комнатная.

При работе с продуктом, затаренным в бочки, необходимо пользоваться соответствующим оборудованием и

6 / 20 800010052046

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

травмобезопасной обувью.

Погасите открытое пламя. Не курите. Уберите источники

огня. Избегайте искр.

Материалы, которых следует избегать

: Избегайте контакта с изоцианатами, медью и ее сплавами, цинком, сильными окислителями и водой.

Транспортировка продукта : Трубы и шланги должны быть продуты азотом до и после

перекачки продукта. Держите контейнер закрытым, когда

он не используется.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия безопасного

хранения

: Дополнительные особые нормы упаковки и хранения

данной продукции см. в разделе 15.

Период хранения : 24 месяц(-ы)

Другие данные : Избегайте любого контакта с водой и воздухом с большим

содержанием влаги.

Емкости должны быть промыты, высушены и не иметь

ржавчины.

Избегайте попадания воды.

Необходимо хранить в обвалованной (защищенной дамбой) хорошо вентилируемой зоне, вдали от прямого солнечного света, источников возгорания и других

источников тепла.

Рекомендуется использовать газовую подушку из азота для больших резервуаров (вместимостью 100 куб. м или

выше).

При складировании не допускается ставить более чем 3

бочки друг на друга.

Температура хранения:

комнатная.

Хранение должно осуществляться при таких

температурах, когда вискозность будет менее 500 cSt;

обычно при 25-50 °C.

Резервуары должны быть оборудованы спиралью нагревания в тех участках, где температура окружающей среды ниже рекомендованного для продукта диапазона рабочих температур. Температура оболочки спирали

нагревания не должна превысить 100 °C.

Упаковочный материал : Подходящий материал: Нержавеющая сталь, Для

окрашивания контейнеров используйте эпоксидные эмали

и краски на основе силиката цинка.

Неподходящий материал: Медь, Медные сплавы.

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

#### 7.3 Особые конечные области применения

Особое использование

: Используется при производстве продуктов из

полиуретана.

Совет по использованию

против

: Данный продукт не должен использоваться по назначению, не упомянутому в Разделе 1, без предварительной консультации с поставщиком.

Данный продукт не должен использоваться по

назначению, не упомянутому выше, без предварительной

консультации с поставщиком.

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

## 8.1 Параметры контроля

# Биологические профессиональные уровни воздействия

Значение биологического предела не декларируется.

# 8.2 Контроль воздействия

#### 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.jsp

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

Инженерно-технические мероприятия

: Там, где продукт нагревается, распыляется или образует туман, существует более высокая вероятность

присутствия продукта в воздухе рабочей зоны.

Вентиляция, обеспечивающая поддержание концентрации

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

> веществ в воздухе рабочей зоны на заданном уровне. 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

: При обычных условиях использования нет необходимости в применении средств зашиты дыхательных путей. В соответствии с установленными правилами производственной гигиены, следует принимать меры предосторожности, чтобы материал не попадал в органы дыхания. 0

Защита рук Примечания

: Если возможен контакт вещества с кожей рук, то необходимо использование перчаток из маслостойких материалов: Длительная защита: Нитриловый каучук. Защита от случайного контакта/брызг: ПВХ, неопрена или нитрилового каучука. При продолжительном контакте рекомендуется использовать защитные перчатки, время прорыва которых составляет более 240 минут,

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

> 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.

Защита глаз : При обычных условиях применения не требуется

использования средств защиты кожи.

Защита кожи и тела : Специальных средств защиты кожи, помимо обычной

рабочей одежды, обычно не требуется.

Согласно правилам надлежащей практики охраны труда, следует надевать стойкие к воздействию химических

веществ перчатки.

: Мойте руки перед едой, питьем, курением и пользованием Гигиенические меры

туалетом.

Постирайте загрязненную одежду перед повторным

использованием.

# 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.

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

#### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

## 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость.

Цвет : Прозрачный бесцветный

 Запах
 : без запаха

 Порог восприятия запаха
 : Нет данных

 рН
 : Нет данных

 Температура
 : Нет данных

плавления/замерзания

Точка кипения/диапазон : Нет данных

Температура вспышки : Типичное значение > 200 °C / > 392 °F

Метод: ASTM D93 (PMCC)

Скорость испарения : Нет данных Горючесть (твердого тела, : Не применимо

газа)

Верхний предел : Нет данных

взрываемости

Нижний предел : Нет данных

взрываемости

Давление пара : < 10 гПа

Относительная плотность

паров

Относительная : Нет данных

плотность

Плотность : Типичное значение 1.019 кг/м3 (20 °C / 68 °F)

: Не применимо

Метод: ASTM D4052

Показатели растворимости

Растворимость в воде : Слегка растворимый.

Растворимость в других

растворителях

: Нет данных

Коэффициент распределения (н-

октанол/вода)

: Нет данных

Температура самовозгорания : Нет данных

11 / 20 800010052046 BA

# КАРАДОЛ SC48-08A

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

Температура разложения : Нет данных

Вязкость

Вязкость, динамическая : Типичное значение 670 mPa.s (25 °C / 77 °F)

Метод: ASTM D445

Вязкость, : Нет данных

кинематическая

Размер частиц : Нет данных

Нет данных

## 9.2 Дополнительная информация

Взрывоопасные свойства : Не применимо Окислительные свойства : Нет данных

Поверхностное натяжение : Нет данных

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.

Молекулярный вес : Нет данных

# 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

# 10.1 Реакционная способность

Продукт не представляет никакой реакционной опасности, кроме описанной в следующем подпункте.

## 10.2 Химическая устойчивость

При обработке и хранении с соблюдением мер предосторожности опасных реакций не ожидается. Гигроскопичен.

# 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Экзотермически полимеризуется с ди-изоционатами при

12 / 20 800010052046

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

комнатной температуре.

Реакция постепенно становится более интенсивной и может быть бурной при высоких температурах, при хорошей способности смешиваться участников реакции

или при перемешивании или в присутствии

растворителей.

Вступает в реакции с сильными окислителями.

## 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует

избегать

Тепло, пламя и искры.

Продукт не может возгореться от статического

электричества.

# 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать

: Избегайте контакта с изоцианатами, медью и ее сплавами, цинком, сильными окислителями и водой.

## 10.6 Опасные продукты разложения

: Возможно образование неидентифицированных

токсичных продуктов.

# 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

Основания для

приведенных данных

: Приведенная информация основана на данных, полученных при анализе похожих веществ.

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

Информация о вероятных

путях воздействия

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

глазами и случайного приема внутрь.

## Химическая продукция, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм

## Продукт:

Острая оральная

: LD 50 : > 2.000 mg/kg

токсичность

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.

Острая ингаляционная

: Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

# КАРАДОЛ SC48-08A

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

токсичность классификации не выполнены.

Острая дермальная : LD 50 : > 2.000 mg/kg

токсичность Примечания: Низкая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

# Разъедание/раздражение кожи

## Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Серьезное повреждение/раздражение глаз

#### Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Респираторная или кожная сенсибилизация

#### Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Мутагены

## Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.

# Канцерогены

## Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Материал	GHS/CLP Канцерогены Классификация	
Полиалкиленгликоль	Канцерогенное действие не классифицировано	

# Репродуктивная токсичность

#### Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

#### Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени

Дата Ревизии. 12.08.2025 Версия 1.0 Дата печати. 13.08.2025

# (при однократном воздействии)

#### Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

#### Продукт:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Токсичность при аспирации

# Продукт:

Нет опасности развития аспирационной пневмонии.

# 11.2 Информация о прочих опасностях

## Дополнительная информация

### Продукт:

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

# 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Основания для приведенных данных : Экотоксикологическая информация в отношение этого продукта не являетсяполной. Приведенная ниже информация основана частично на занании

свойствингредиентов и на экотоксикологических свойствах

аналогичных продуктов.

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

# 12.1 Токсичность

## Продукт:

Токсичность по отношению

к рыбам (Острая токсичность)

: LC50 : > 100 мг/л

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.

Практически нетоксичен:

: EC50 : > 100 мг/л Токсичность для

# КАРАДОЛ SC48-08A

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

ракообразных (Острая

токсичность)

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.

Практически нетоксичен:

Токсичность для : EC50 : > 100 мг/л

водорослей/водных растений (Острая токсичность)

Примечания: Практически нетоксичен:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Токсичность по отношению

к рыбам (Хроническая

Токсичность л

: Примечания: Нет данных

: Примечания: Нет данных

Токсичность для

ракообразных

(Хроническая токсичность)

Токсично двлияет на микроорганизмы (Острая

токсичность)

: IC50 : > 100 мг/л

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии

классификации не выполнены.

Практически нетоксичен:

# 12.2 Стойкость и разлагаемость

Продукт:

Биоразлагаемость : Примечания: Легко поддается биоразложению.

# 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Биоаккумуляция : Примечания: Не характеризуется значительным

бионакоплением.

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: Примечания: Нет данных

# 12.4 Подвижность в почве

Продукт:

Мобильность : Примечания: При попадании продукта в почву один или

более компонентов могут вызывать загрязнение

16 / 20 800010052046 BA

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

грунтовых вод.

## 12.5 Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

# 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

# 13.1 Методы утилизации отходов

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.

Не допускать загрязнение отходами почвы или воды.

Утилизация должна проводиться в соответствии с

действующими в данном регионе, стране и

административной единице законами и нормативными

Действующие в данной административной единице нормы

могут быть более строгими, чем региональные или

национальные требования, и их необходимо соблюдать.

Загрязненная упаковка : Тщательно слейте продукт из контейнера.

После того, как контейнер высохнет, оставить на воздухе

в безопасном месте в дали от огня и искр.

Отправьте в пункт восстановления контейнеров или

утилизации металла.

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

или подрядчика. Компетентность сборщика или

подрядчика определяется заранее.

## 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Дата Ревизии. 12.08.2025 Версия 1.0 Дата печати. 13.08.2025

#### 14.1 Номер ООН или идентификационный номер.

**ADR** : Не классифицируется как опасный груз RID Не классифицируется как опасный груз **IMDG** Не классифицируется как опасный груз

## 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

**ADR** : Не классифицируется как опасный груз **RID** Не классифицируется как опасный груз **IMDG** Не классифицируется как опасный груз

# 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

**ADR** Не классифицируется как опасный груз **RID** Не классифицируется как опасный груз **IMDG** Не классифицируется как опасный груз

#### 14.4 Группа упаковки

**ADR** Не классифицируется как опасный груз **RID** Не классифицируется как опасный груз **IMDG** Не классифицируется как опасный груз

## 14.5 Опасности для окружающей среды

**ADR** : Не классифицируется как опасный груз **RID** Не классифицируется как опасный груз **IMDG** Не классифицируется как опасный груз

## 14.6 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.

# 14.7 Бестарная перевозка морским транспортом согласно нормативным документам ІМО

Ζ Категория загрязнения Тип судна

Название продукта : Глицерин, пропоксилированный и этоксилированный

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. Перевозка навалом в

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

соответствии с Приложением II Марпола и Кодексом МКХ

### 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 **TSCA** : Входит в список TCSI : Входит в список

# 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

## 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 : Приведенные данные взяты в том числе из одного или нескольких источников (таких как токсикологические

# КАРАДОЛ SC48-08A

Версия 1.0 Дата Ревизии. 12.08.2025 Дата печати. 13.08.2025

составления технической спецификации

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.