NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : NEODOL 91-8

Код продукта : V2462, V2666, V2742

САЅ-Номер. : 68439-46-3

Синонимы : Alcohols C9-11, ethoxylated

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 : Применяется в производстве синтетических моющих

использование средств.

Ограничения в : Данный продукт не должен использоваться по

использовании назначению, не упомянутому выше, без предварительной

консультации с поставщиком.

Дополнительная : NEODOL является торговой маркой, принадлежащей Shell

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

используется филиалами Royal Dutch Shell plc.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Острая токсичность : Категория 4

(Оральное)

Серьезное поражение глаз : Категория 1

Элементы маркировки

1 / 18 800001001068 RU

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Символы факторов риска





Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика

опасности

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ, СОПРЯЖЕННАЯ С

РИСКОМ:

Не классифицируется как физическая угроза согласно

критериям CLP.

ФАКТОРЫ РИСКА ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ: Н302 Вредно при проглатывании.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые

последствия.

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

Предупреждения : Предотвращение:

Р264 После работы тщательно вымыть руки.

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не

принимать пищу.

Р280 Использовать перчатки/ спецодежду/ средства

защиты глаз/ лица. Реагирование:

Р301 + Р312 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

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. Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Хранение:

Никаких предостережений не дается.

Утилизация:

Р501 Удалить содержимое/ контейнер на утвержденных

станциях утилизации отходов.

Другие опасности

Не известны.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Вещество / Смесь : Вещество

Опасные компоненты

Химическое название	САЅ-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация (ПОСТАНОВЛЕН ИЕ (ЕС) №1272/2008)	Концентраци я (% w/w)
Alcohols, C9-11, ethoxylated	68439-46-3	Acute Tox. 4; H302	<= 100

2 / 18 800001001068 RU

NEODOL 91-8

 Версия 1.6
 Дата Ревизии 19.01.2022
 Дата печати 29.08.2022

 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

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

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

4. МЕРЫ 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 : Снимите загрязненную одежду. Незамедлительно

промойте кожу большим количеством воды в течение не менее 15 минут, затем промойте водой и мылом, если возможно. При необходимости обратитесь в ближайшее медицинское учреждение для оказания дополнительной

помощи.

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 : Не вызывает рвоту. Если пострадавший не потерял

сознание, дайте ему прополоскать рот и выпить от 1/2 до 1 стакана воды для того, чтобы разбавить попавший в пищеварительный тракт материал. Не давайте питье пострадавшему, если он сонлив, у него наблюдаются конвульсии или он находится без сознания. Доставьте пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение

для оказания ему медицинской помощи.

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.

Признаками и симптомами раздражения кожи могут быть

чувство жжения, краснота, отек и/или волдыри.

Оказывает разъедающее воздействие на глаза. Контакт может вызывать тяжелые повреждения глаз, включая химическиеожоги, боль, помутнение поверхности глаз, воспаление глаз и можетприводить к полной потере

зрения.

Прием внутрь едких химикатов может вызывать мгновенную боль и чувствожжения во рту, в глотке и в

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022 желудке, сопровождающуюся рвотой и поносом. Возможны ожоги и прободения пищевода и желудка. Признаками и симптомами сухого дерматита могут быть чувство жжения и/или сухая/потрескавшаяся кожа. Меры предосторожности : Для оказания первой помощи обязательно надевайте при оказании первой подходящие средства индивидуальной защиты, соответствующие происшествию, повреждениям и помощи 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

Горючесть (твердого тела,

взрываемости

Температура вспышки : 159 °C / 318 °F

Температура возгорания : Нет данных Верхний предел : Нет данных

Нижний предел : Нет данных

взрываемости . Пет данных

газа)

: Не применимо

Рекомендуемые средства : Стойкая к спирту пена, струя воды из спринклерной пожаротушения установки, или водяной туман.

Запрещенные средства : отсутствует пожаротушения

Особые виды опасности : В случае неполного сгорания может выделиться окись при тушении пожаров углерода.

Специальные методы : Стандартная процедура при химических пожарах.

пожаротушения
Дополнительная : Освободите зону пожара от персонала, не занятого информация тушением пожара.

Охлаждайте контейнеры, расположенные близко к огню,

поливая их водой.

Специальное защитное сборудование для индивидуальной защиты, в том числе химически стойкие пожарных перчатки; химический стойкий костюм показан в случае,

4 / 18 800001001068 RU

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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.

Избегайте контакта с пролитым или вытекшим материалом. Немедленно удалите загрязненную одежду. Руководство по выбору средств защиты- см. раздел 8 данного Перечная свойств продукта и порядка обращения с ним. Руководство по выбору способа утилизации пролитого материала - см. раздел 13 данного Перечная свойств продукта и порядка обращения с ним. Стойте с той стороны, откуда дует ветер, и избегайте пониженной местности.

Будьте готовы к возможному пожару или взрыву.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: 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.

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.

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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 тшательное 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.

Не сливайте в дренажную систему.

Материалы, которых

следует избегать

: Медь

Медные сплавы. Сильные окислители.

Алюминий

Транспортировка продукта

: Держите контейнер закрытым, когда он не используется.

См. инструкции в разделе «Обработка».

Хранение

Условия безопасного

хранения

: Дополнительные особые нормы упаковки и хранения

данной продукции см. в разделе 15.

Другие данные : 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.

Резервуары для хранения должны быть обвалованы

(защищены дамбой).

Пары, образовавшиеся в резервуаре, не должны

выпускаться в атмосферу. Потери от дыхания резервуара

в процессе хранения должны контролироваться соответствующей системой обработки паров.

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

выше).

Изоляция (обшивка теплоизоляцией) значительно уменьшит тепловые потери в районах с низкой

температурой окружающей среды.

Баки должны быть снабжены паровыми змеевиками в

NEODOL 91-8

Версия 1.6	Дата Ревизии 19.01.2022	Дата печати 29.08.2022
	районах, где условия окружак к вероятности эксплуатации п температуры замерзания/темпродукта.	ри температурах ниже
Упаковочный материал	: Подходящий материал: Нержа смолы, Полиэстр. Неподходящий материал: Алы сплавы.	
Рекомендации по Выбору Контейнера	: Контейнеры, даже опорожнен взрывоопасные пары. Не реж шлифуйте, не производите св подобных операций с контейн	ьте, не сверлите, не арку и не выполняйте
Особое использование	: Не применимо	
	Убедитесь в том, что исполня акты, касающиеся помещений	

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

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

Инженерно-технические мероприятия

: Вентиляция, обеспечивающая поддержание на заданном уровне концентрации веществ в воздухе рабочей зоны ниже рекомендованного/допустимого уровня воздействия.

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Там, где продукт нагревается, распыляется или образует туман, существует более высокая вероятность присутствия продукта в воздухе рабочей зоны. Ванночки для глаз и душ для аварийных ситуаций. 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. Не принимать внутрь. При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу.

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:

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Выберите фильтр, пригодный для смеси органических газов и паров [тип А/тип Р, точка кипения > 65 °C (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: 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 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.

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. 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

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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

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.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : Слабовязкая жидкость.

 Цвет
 : Нет данных

 Запах
 : умеренный

 Порог восприятия запаха
 : Нет данных

 рН
 : Нет данных

 Температура застывания
 : 15 °C / 59 °F

Метод: ASTM D97

Точка плавления/пределы прибл. 15 °C / 59 °F

Начальная точка кипения и

интервал кипения

: > 232 °C / 450 °F

Температура вспышки : 159 °C / 318 °F

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

газа)

'

Верхний предел взрываемости

: Нет данных

Нижний предел

: Нет данных

взрываемости

Давление пара : < 0,1 гПа (37 °C / 99 °F)

Относительная плотность

пара

: 18,0

 Относительная
 : 1,008 (25 °C / 77 °F)

 плотность
 Метод: ASTM D4052

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Плотность : 996 кг/м3 (40 °C / 104 °F)

Метод: ASTM D4052

Показатели растворимости

Растворимость в воде : 100 g/l Готовый продукт, может образовывать гель.

Коэффициент распределения (ноктанол/вода)

: Нет данных

Температура

: Нет данных

самовозгорания

Температура разложения

: Нет данных

Вязкость

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

Метод: ASTM D445

50 mPa.s (28 °C / 82 °F) Вязкость, динамическая

Метод: ASTM D445

: 39,0 mm2/s (37 °C / 99 °F) Вязкость,

Метод: ASTM D445 кинематическая

> 27 mm2/s (40 °C / 104 °F) Метод: ASTM D445

: Не применимо Взрывоопасные свойства Окислительные свойства Нет данных

Поверхностное натяжение : 0,03 mN/m, 24 °C / 75 °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 : 510 g/mol

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Стойкий при нормальной температуре окружающей среды

и давлении., Может окисляться при присутствии воздуха.

11/18 800001001068 RU

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Химическая устойчивость : Стабилен при нормальных условиях.

Возможность опасных

реакций

: Не известны.

Условия, которых следует

избегать

: Экстремальные температуры и прямой солнечный свет.

Продукт не может возгореться от статического

электричества.

Несовместимые материалы : Медь

Медные сплавы. Сильные окислители.

Алюминий

Опасные продукты

разложения

: При обычных условиях использования вредное

воздействие не предполагается.

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:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Острая оральная токсичность

: LD50 : $> 300 - \le 2000 \text{ mg/kg}$

Примечания: Вредно при проглатывании.

Острая ингаляционная

токсичность

: Примечания: Низкая токсичность при вдыхании.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Острая дермальная

токсичность

: LD50 : > 2000 mg/kg

Примечания: Низкая токсичность:

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Разъедание/раздражение кожи

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Примечания: Вызывает небольшое раздражение кожи., Повторяющийся контакт с кожей может вызвать сухость и растрескивание.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Компоненты:

12 / 18 800001001068 RU

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Примечания: Вызывает серьёзные повреждения глаз.

Респираторная или кожная сенсибилизация

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Примечания: Не сенсибилизатор.

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Мутагенность зародышевой клетки

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Примечания: Не мутагенное

Канцерогенность

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

Материал	GHS/CLP Канцерогенность Классификация
Alcohols, C9-11, ethoxylated	Канцерогенное действие не классифицировано

Репродуктивная токсичность

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

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

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

Примечания: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсичность при аспирации

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Нет опасности развития аспирационной пневмонии.

Дополнительная информация

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

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

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

: Экотоксикологическая информация в отношение этого Основания для

приведенных данных продукта не являетсяполной. Приведенная ниже

информация основана частично на занании

свойствингредиентов и на экотоксикологических свойствах

аналогичных продуктов.

Экотоксичность

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Токсичность по отношению : Примечания: Опасно

к рыбам (Острая LC/EC/IC50 >10 - <=100 mg/l

токсичность)

Токсичность для : Примечания: Токсичный LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

ракообразных (Острая токсичность)

Токсичность для : Примечания: Опасно

LC/EC/IC50 >10 - <=100 mg/l водорослей/водных

растений (Острая токсичность)

Токсичность для : Примечания: LC/EC/IC50 > 100мг/л

микроорганизмов (Острая Практически нетоксичен:

токсичность) Исходя из имеющихся данных критерии классификации не

выполнены.

Токсичность по отношению

к рыбам (Хроническая

: Примечания: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

токсичность) Токсичность для

: Примечания: NOEC/NOEL > 1.0 - <= 10 mg/l

ракообразных(Хроническая токсичность)

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

14 / 18 800001001068 RU

NEODOL 91-8

Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022 Версия 1.6

: Примечания: Легко биологически распадается. Биоразлагаемость

Потенциал биоаккумуляции

Продукт:

Коэффициент распределения (ноктанол/вода) Компоненты:

: Примечания: Нет данных

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Биоаккумуляция Примечания: Бионакопление маловероятно в связи с

метаболизмом и выведением.

Подвижность в почве

Компоненты:

Alcohols, C9-11, ethoxylated:

Мобильность : Примечания: Растворяется в воде., При попадании

продукта в почву один или более компонентов могут

вызывать загрязнение грунтовых вод.

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

: Регенерировать или рециркулировать, если возможно. Остаточные отходы

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

актами.

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. 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.

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

Международные правила

ADR

Не классифицируется как опасный груз

ADN

Не классифицируется как опасный груз

IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

IMDG-Code

Не классифицируется как опасный груз

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

Категория загрязнения : Y Тип судна : 3

Название продукта : Alcohol (С9-11) poly (2.5-9) ethoxylate

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.

Перевозка навалом в 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

 KECI
 : Входит в список

NEODOL 91-8

Версия 1.6	Дата Ревизии 19.01.2022	Дата печати 29.08.2022
NZIoC	: Входит в список	
PICCS	: Входит в список	
TSCA	: Входит в список	
ENCS	: Входит в список	
TCSI	: Входит в список	

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст формулировок по охране здоровья

Н302 Вредно при проглатывании.

Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Полный текст других сокращений

Acute Tox. Острая токсичность

Eye Dam. Серьезное поражение глаз

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.

NEODOL 91-8

Версия 1.6 Дата Ревизии 19.01.2022 Дата печати 29.08.2022

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 EC 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.