

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 7-4-2014 дата обработки: 19-9-2024 Отменяет: 16-10-2023 Версия: 4.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1. Идентификация химической продукции

Форма выпуска : Смеси

Наименование материала: Eurol Powersteering fluid CUFI: FT9U-3Q36-CF0D-QSD1

Код изделия : Е113675

Группа продуктов : Промышленное изделие

1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого потребления

Основная категория использования : Промышленное использование,Профессиональное использование,Личное использование

Использование вещества/смеси : Смазочный материал

Функция или категория использования : Смазочные материалы и присадки

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Eurol B.V. Energiestraat 12 NL-7442 DA Nijverdal The Netherlands Tel: +31 548 615 165

reach@eurol.com - www.eurol.com

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : В случае чрезвычайной ситуации, вызванной транспорт, обратитесь в +31 88 303 7598 (24

ч/день 7 дней/неделю)

Страна/террито рия	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Москва	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [СLР]

Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, Н332

тумана) - класс 4

Опасность при аспирациии - класс 1 H304 См. расшифровку характеристик опасности Н и EUH в разделе 16

Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Наносит вред при вдыхании. Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

19-9-2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/17

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS07

GHS08

Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Содержит

: Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

Краткая характеристика опасности (CLP)

: Н304 - Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н332 - Наносит вред при вдыхании.

Меры предосторожности (СLР)

Р102 - Держать в месте, не доступном для детей.
 Р261 - Избегать вдыхания тумана, аэрозолей, паров.

Р301+Р310+Р331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту. НЕ вызывать рвоту.

Разъелание.

РЗ04+РЗ40 - ПРИ ВДЫХАНИИ: вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему

полный покой в удобном для дыхания положении.

Р312 - Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту в

случае плохого самочувствия.

Р501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в

соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными

нормативами.

Предохранительный замок для детей Тактильное предупреждение Применимо Применимо

2.3. Другие опасности

Не содержит \ge 0,1 % устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CAS №: 68649-11-6 EC №: 500-228-5 Регистрационный № REACH: 01-2119493069-28	≥ 50	Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии пыли, тумана), H332 (ATE=1,17 мг/л) Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Примечание L)	CAS №: 64742-54-7 EC №: 265-157-1 Индексный № EC: 649-467-00-8 Регистрационный № REACH: 01-2119484627-25	25 – 35	Asp. Tox. 1, H304
Highly refined base oil вещество с пределом воздействия на рабочем месте (Примечание L)	CAS №: 64741-88-4 EC №: 265-090-8 Регистрационный № REACH: 01-2119488706-23	0,1 – 1	Не классифицируется

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	CAS №: 1218787-32-6 EC №: 620-540-6 Регистрационный № REACH: 01-2119510877-33	< 0,1	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
1H-Imidazole-1-ethanol, 2- (heptadecenyl)-4,5-dihydro-	CAS №: 27136-73-8 EC №: 248-248-0 Регистрационный № REACH: 01-2119777867-13	< 0,1	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate вещество с пределом воздействия на рабочем месте	САЅ №: 80-62-6 ЕС №: 201-297-1 Индексный № ЕС: 607-035-00- 6 Регистрационный № REACH: 01-2119452498-28	< 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
naphthalene вещество с пределом воздействия на рабочем месте	CAS №: 91-20-3 EC №: 202-049-5 Индексный № EC: 601-052-00-2 Регистрационный № REACH: 01-2119561346-37	< 0,1	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Предельная удельная концентрация:				
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)		
1H-Imidazole-1-ethanol, 2- (heptadecenyl)-4,5-dihydro-	CAS №: 27136-73-8 EC №: 248-248-0 Регистрационный № REACH: 01-2119777867-13	$(10 \le C < 100)$ STOT RE 2; H373		

Примечание L:

Согласованная классификация вещества как канцерогена не применяется, если можно показать, что вещество содержит менее 3 % экстракта диметилсульфоксида по методу измерения IP 346 («Определение полициклических ароматических соединений в неиспользованных базовых смазочных маслах и в нефтяных фракциях, не содержащих асфальтенов. Метод измерения показателя преломления при экстракции диметилсульфоксидом», Институт нефти, Лондон), в таком случае также выполняется классификация по указанному классу опасности в соответствии с разделом II настоящего Регламента.

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Незамедлительно вызвать врача.

 Первая помощь при вдыхании
 : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/

терапевту в случае плохого самочувствия.

Первая помощь при контакте с кожей : Промыть кожу большим количеством воды.

 Первая помощь при попадании в глаза
 : Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

 Первая помощь при проглатывании
 : Не вызывать рвоту. Незамедлительно вызвать врача.

19-9-2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/17

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : При обычных температурах окружающей среды данный продукт не должен представлять

опасности при вдыхании, из-за его низкой летучести. Может быть вреден при вдыхании в виде

пара, тумана или дыма в результате термического разложения вещества.

Симптомы/последствия при попадании на кожу Маловероятно причинение вреда коже при кратком или случайном контакте, но

продолжительное или многократное воздействие может привести к дерматиту. Впрыск продукта под высоким давлением под кожу может привести к локальному некрозу, если

продукт не будет удален хирургическим путем.

Симптомы / травмы после контакта с глазами : Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попадании в глаза.

Симптомы/последствия при проглатывании Риск отека легких. Симптомы/травмы при внутривенном введении : Не известно.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

: Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ. Адекватные средства пожаротушения

Неприемлемые средства пожаротушения : Не использовать сильный поток воды. Применение сильной струи воды может способствовать

распространению огня.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

: В результате сгорания образуется: CO, CO2, POx, NOx, SOx, H2S. Опасность возгорания

Взрывоопасность : Как ожидается, не представляет риска пожара/взрыва при нормальных условиях эксплуатации.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в : Могут выделяться токсичные газы.

случае пожара

5.3. Советы для пожарных

: Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства Меры предосторожности при возгорании защиты органов дыхания.

Инструкция по пожаротушению Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места. Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства защиты органов дыхания.

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования.

Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

: Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Удалите Прочая информация разлив и поместите в соответствующий четко маркированный контейнер для утилизации в

соответствии с местным законодательством.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие меры предосторожности : Остановить утечку безопасным образом. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод. Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не

допустить повреждение материалов.

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Когда риск воздействия на кожу высок (например, при очистке разлива или, если есть опасность разбрызгивания), могут потребоваться химически стойкие фартуки и / или непроницаемые костюмы химической защиты и сапоги. Использовать защитную одежду.

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/ аэрозолей.

Для персонала аварийно-спасательных служб

: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для Средства защиты

получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия - средства

индивидуальной защиты ".

19-9-2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/17

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Порядок действий при аварийной ситуации

 Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым. Остановить утечку безопасным образом.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в окружающую среду.

6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения

Методы очистки

 Абсорбировать утечку песком или землей. Сдержать разлившийся материал путем обваловки или с помощью абсорбирующего материала для предотвращения попадания в канализацию и водотоки. Остановить утечку, если это возможно, избегая риска.

: Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал.

Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Дополнительные опасности в технологическом процессе

: Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять,не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать.

Меры предосторожности для обеспечения

безопасного обращения

Использовать средства индивидуальной защиты. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/ тумана/паров/

аэрозолей.

Гигиенические меры

: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Хранить контейнер плотно закрытым и в хорошо проветриваемом помещении.

Условия хранения : Хранить под замком.

Несовместимые продукты : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

Гарантийный срок хранения : 5 год Температура хранения : ≤ 40 °C : ≤ 40 °C

Запрещение к совместному хранению : Хранить вдали от : Окислители. Сильные кислоты.

Место хранения : Хранить при комнатной температуре.

Особые требования к упаковки : Хранить емкость тщательно закрытой и сухой.

Упаковочные материалы : Хранить материал в упаковке такого же типа, что фабричная.

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)		
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)		
Наименование вещества Methyl methacrylate		
IOELV STEL (млн-¹) 100 млн-¹		
Ссылка на нормативную документацию COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU		

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

naphthalene (91-20-3)		
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)		
Наименование вещества Naphthalene		
IOELV TWA (MT/M³)	50 мг/м³	
IOELV TWA (млн-¹)	10 млн-1	
Замечания (Year of adoption 2010)		
Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE 91/322/EEC; SCOEL Recommendations	
Highly refined base oil (64741-88-4)		
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)		
IOELV TWA (MI/M³) 5 MI/M³		
IOELV STEL (MI/M³) 10 MI/M³		

DNEL и PNEC

Предельная допустимая концентрация при

: 10 мг/м3 (15 минут) или 5 мг/м3 (8 часов).

воздействии масляного тумана

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль

Меры технического контроля:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. В случае угрозы расплескивания воспользоваться защитными очками. Защита глаз необходима только в том случае, если есть риск разбрызгивания или распыления жидкости.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







Защита глаз и лица

Защита глаз:

Хорошо пригнанные защитные очки

Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Защитные перчатки

Прочая защита кожи

Материалы для защитной одежды:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила

Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

Пользоваться средствами защиты органов дыхания

Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

Контроль воздействия на потребителя:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила.

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Прочая информация:

Не помещать испачканные продуктом тряпки в пакеты с рабочей одеждой. Не использовать загрязненную продуктом ткань для вытирания рук. Мыть руки и другие открытые участки кожи водой с мягким мылом перед едой, питьем, курением, и перед уходом с работы. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое

 Цвет
 : Зеленый(ая).

Внешний вид : Маслянистый. Жидкость.

 Запах
 : характерный.

 Порог запаха
 : Отсутствует

 Температура плавления
 : ≤-54 °C ASTM D 97

 Температура замерзания
 : Отсутствует

 Точка кипения
 : >280 °C

Горючесть (твердых тел, газа) : Невоспламеняемый

Нижний концентрационный предел распространения : 0,6 об. %

пламени (НКПРП)

Верхний концентрационный предел распространения : 7 об. %

пламени (ВКПРП)

 Температура вспышки
 : 173 °C ASTM D 92

 Температура самовозгорания
 : > 240 °C

 Температура разложения
 : Отсутствует

 pH
 : Отсутствует

Вязкость, кинематическая : $15 - 20 \text{ мм}^2/\text{с}$ при 40°C , ASTM D 445

 Растворимость
 : Нерастворим в воде.

 Log Kow
 : Отсутствует

 Давление пара $20 \,^{\circ}$ С
 : $< 0,1 \,^{\circ}$ ГЛа

 Давление паров при $50 \,^{\circ}$ С
 : Отсутствует

Плотность : 0.81 - 0.83 кг/л ASTM D 4052

Относительная плотность : Отсутствует Относительная плотность пара при 20° C : > 1 (воздух = 1) Характеристики частиц : Неприменимо

9.2. Прочая информация

Информация о классах физической опасности

Пределы взрывоопасности : 0.6-7 об. %

Прочие характеристики безопасности

Относительная скорость испарения (бутилацетат = 1) : <0,1 содержание VOC (летучих органических : 0%

соединений)

Прочие свойства : Газ/пар тяжелее воздуха при температуре 20 °C

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

См. раздел 10.1 Реакционная способность.

10.4. Условия, которых следует избегать

Влага. Перегрев.

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

При нормальных условиях хранения и использования никакие опасные продукты разложения не должны образовываться.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

соблюдаются)

Острая токсичность (при ингаляционном : Вдыхание:пыли,туман: Наносит вред при вдыхании.

воздействии)

воздействии)			
Eurol Powersteering fluid C			
ATE CLP (пыль, туман)	2,017 мг/л/4 ч		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 mg/kg		
LD50 на шкуру крысам	> 2000 mg/kg		
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 5,53 мг/л		
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated (68649-11-6)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 mg/kg		
CL50, инг., крысы (туман/пыль)	1,17 мг/л/4 ч		
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 mg/kg		
LD50 на шкуру крысам	> 5000 мл/кг		
CL50, инг., крысы (пары)	29,8 мг/л/4 ч		
naphthalene (91-20-3)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)		
LD50 на шкуру крысам	> 2500 мл/кг		
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 0,4 mg/l air Animal: rat, Guideline: other:, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity), Remarks on results: other:		
Highly refined base oil (64741-88-4)	Highly refined base oil (64741-88-4)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 mg/kg		
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 mg/kg		
CL50, инг., крысы (мг/л)	> 5000 mg/m³		
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется		
	: Не классифицируется		
Респираторная или кожная сенсибилизация	Не классифицируется		
Мутагенность зародышевых клеток	Не классифицируется		
Канцерогенность	: Не классифицируется		
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется		

19-9-2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 8/17

naphthalene (91-20-3)

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

LOAEL жив./жен., F1	450 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Не классифицируется	
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-eno	ate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	Может вызывать раздражение дыхательных путей.	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Не классифицируется	
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-eno	ate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	2000 мг/кг вес тела/сут	
NOAEC (ингаляционно, крыса, пар, 90 суток)	25 мг/л	
naphthalene (91-20-3)		
LOAEL 90 дней, в/ж, крысы	400 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
LOAEC 90 дней, инг., пар, крысы	0,011 mg/l air Animal: rat, Guideline: EPA OPP 82-4 (90-Day Inhalation Toxicity), Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)	
NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	200 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	
NOAEL 90 дней, н/к, крысы или кролики	1000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study)	
1H-Imidazole-1-ethanol, 2- (heptadecenyl)-4,5-dil	hydro- (27136-73-8)	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.	
Опасность при аспирации :	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
Eurol Powersteering fluid C		
Вязкость, кинематическая	15 – 20 мм²/с при 40°С, ASTM D 445	
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)		
Вязкость, кинематическая	1400 mm²/c ASTM D 445	
11.2. Информация о других опасностях		
Прочая информация		
про ил информация		

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Прочая информация

Экология - общее : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает

долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.

: Токсикологические данные не были определены специально для данного продукта.

Представленная информация основана на знаниях о компонентах и токсикологии подобных продуктов,Вероятные пути воздействия: проглатывание, попадание на кожу и в глаза.

Экология - вода : Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.

Опасность для водной среды при краткосрочном

воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

19-9-2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 9/17

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Опасность для водной среды при долгосрочном

: Не классифицируется

		1 ' '	1	
воздействии	(хрониче	ская то	ксичнос	ть)

юздействии (хроническая токсичность)		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)		
ЛК50, рыбы (1)	> 100 мг/л	
ЭК50, дафнии (1)	10000 мг/л	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated (68649-11-6)		
ЛК50, рыбы (1)	> 1000 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель)	
ЭК50, дафнии (1)	> 1000 мг/л EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	1000 мг/л Scenedesmus subspicatus	
КНЭ (хроническая)	125 мг/л	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
ЛК50, рыбы (1)	0,1 мг/л Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
ЭК50, дафнии (1)	0,043 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	0,0538 мг/л Pseudokirchneriella subcapitat	
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)		
ЛК50, рыбы (1)	> 79 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель)	
ЭК50, дафнии (1)	69 мг/л Дафния Магна (водяная блоха)	
КНЭ (хроническая)	110 мг/л Selenastrum capricornutum	
КНЭ хроническая рыб	9,4 мг/л (метод ОЭСР 210)	
КНЭ хроническая ракообразных	37 мг/л Дафния Магна (водяная блоха)	
naphthalene (91-20-3)		
ЛК50, рыбы (1)	0,51 мг/л	
ЭК50, дафнии (1)	2,16 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna	
КНЭ (хроническая)	0,59 мг/л Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '125 d'	
Highly refined base oil (64741-88-4)		
ЛК50, рыбы (1)	> 100 мг/л Pimephales promelas	
ЭК50, дафнии (1)	> 10000 мг/л EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Eurol Powersteering fluid C		
Стойкость и разлагаемость	С трудом биоразлагаем.	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated (68649-11-6)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
Биоразложение	63 %	
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)		
Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагаемо в воде.	
Биоразложение	94 % (метод ОЭСР 301С)	
naphthalene (91-20-3)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
1H-Imidazole-1-ethanol, 2- (heptadecenyl)-4,5-dihydro- (27136-73-8)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
Highly refined base oil (64741-88-4)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Eurol Powersteering fluid C		
Потенциал биоаккумуляции	Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated (68649-11-6)		
Log Pow > 10		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	110,2	
Log Kow	3,6	
methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate (80-62-6)		
Log Kow	1,38	

12.4. Мобильность в почве

Eurol Powersteering fluid C	
	не смешивается с водой. Утечка может привести к проникновению в почву и вызвать загрязнение грунтовых вод. Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.

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

Информация отсутствует

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Информация отсутствует

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) : Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

19-9-2024 (Дата пересмотра) RU (русский) 11/17

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Рекомендации по утилизации продукта/упаковки

: Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.

Рекомендации по очистке сточных вод Рекомендации по удалению отходов Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.Удалить в соответствии с нормативными предписаниями.

Дополнительная информация

: Не использовать повторно пустые контейнеры.

Экология - отходы

Смешивание с любыми посторонними веществами (растворителями, тормозными и охлаждающими жидкостями) запрещается. Пустые контейнеры содержат остатки продукта (твердые, жидкие, и / или паров) и могут представлять опасность. Не сдавливать, не разрезать, не сваривать, не паять, не сверлить, не ударять, и не подвергать такие контейнеры воздействию тепла, пламени, искр, статического электричества или других источников воспламенения. Они могут взорваться и причинить травму или смерть. Пустые контейнеры следует полностью осушить, закрыть, и быстро вернуть в пункт переработки использованных контейнеров или утилизировать. Если емкость не пуста, удалить ее в центре для сбора

опасных или особых отходов.

Европейский перечень отходов (LoW, EC 2000/532)

13 02 05* - Не хлорированные моторные, трансмиссионные и смазочные масла на минеральной основе

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

B соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. Номер ООН или идентификационный номер			
Материал не является опасным в соответствии с правилами транспортировки			
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется
14.4. Группа упаковки			
Не регулируется	ется Не регулируется Не регулируется Не регулируется		Не регулируется
14.5. Экологические опасности			
Не регулируется	Не регулируется Не регулируется Не регулируется Не регулируется		Не регулируется
Дополнительная информация отсутствует			

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Не регулируется

Транспортирование морским транспортом

Не регулируется

Транспортирование воздушным транспортом

Не регулируется

Транспортирование по внутренним водным путям

Не регулируется

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

15.1. Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Регулирование ЕС

Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Список веществ, под	Список веществ, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII)		
Код идентификации	Применимо в отношении	Наименование или описание записи	
3(a)	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (EC) № $1272/2008$: классы опасности $2.1-2.4$, 2.6 и 2.7 , 2.8 типы A и B, 2.9 , 2.10 , 2.12 , 2.13 категории 1 и 2 , 2.14 категории 1 и 2 , 2.15 типы A-F	
3(b)	Eurol Powersteering fluid C; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Dec-1-ene, dimers, hydrogenated; 2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol; methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(heptadecenyl)-4,5-dihydro-	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: негативные воздействия классов опасности 3.1–3.6, 3.7 на половую и детородную функцию или на развитие, воздействия класса опасности 3.8, за исключением наркотических воздействий, 3.9 и 3.10	
3(c)	2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol; 1H-Imidazole-1- ethanol, 2- (heptadecenyl)- 4,5-dihydro-	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: класс опасности 4.1	
40.	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	Вещества, отнесенные к воспламеняющимся газам категории 1 или 2, воспламеняющимся жидкостям категорий 1, 2 или 3, воспламеняющимся твердым веществам категории 1 или 2, а также к веществам и смесям, которые при контакте с водой выделяют воспламеняющиеся газы категории 1, 2 или 3, пирофорные жидкости категории 1 или пирофорные твердые вещества категории 1, независимо от того, содержатся ли они в Части 3 Приложения VI Регламента (ЕС) № 1272/2008 или нет.	

Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне РІС (Регламент ЕС 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (1005/2009)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент EC 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)

Не содержит веществ, на которые распространяется РЕГЛАМЕНТ СОВЕТА ЕС № 428/2009 от 5 мая 2009 г. об установлении режима для контроля за экспортом, перемещением, продажей и транзитом товаров двойного назначения на территории Сообщества.

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Директива ЛОС (2004/42)

содержание VOC (летучих органических соединений) : 0 %

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Была проведена оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению			
Раздел	Измененный пункт	Замечания	
	Отменяет	Изменено	
	дата обработки	Изменено	
1.2	Основная категория использования	Изменено	
2.2	Меры предосторожности (CLP)	Изменено	
2.3	Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного	Удалено	
5.3	Инструкция по пожаротушению	Изменено	
6.1	Порядок действий при аварийной ситуации	Изменено	
6.1	Общие меры предосторожности	Изменено	
6.3	Для ограничения распространения	Изменено	
7.2	Упаковочные материалы	Добавлено	
7.2	Условия хранения	Изменено	
9	Log Pow	Удалено	
13.1	Рекомендации по очистке сточных вод	Добавлено	
13.1	Рекомендации по удалению отходов Изменено		
13.1	Дополнительная информация Изменено		
16	Рекомендация по обучению Добавлено		
16	Источники данных	Изменено	
16	Прочая информация	Изменено	

Аббревиатуры и акронимы:		
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям	
допог	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов	
ATE	Оценка острой токсичности	
КБК	Фактор биоконцентрирования	
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение	

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Аббревиатуры и акрон	Аббревиатуры и акронимы:		
БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)		
ХПК	Химическая потребность в кислороде (ХПК)		
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия		
DNEL	Производный безопасный уровень		
EC №	Номер Европейского сообщества		
ЭК50	Средняя эффективная концентрация		
EN	Европейский стандарт		
IARC	Международное агентство по изучению рака		
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта		
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов		
ЛК50	Средняя смертельная концентрация		
DL50	Средняя смертельная доза		
LOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия		
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию		
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия		
КНЭ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию		
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития		
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте		
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный		
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация		
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам		
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции		
STP	Очистительное сооружение		
ТПК	Теоретическая потребность в кислороде (ТПК)		
TLM	Средний предел устойчивости		
лос	Летучие органические соединения		
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract		
Н.У.К.	Без дополнительных указаний		
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный		
ED	Endocrine disruptor		

Источники данных

: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1272/2008 ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, изменяющий и отменяющий директивы 67/548/ЕЭС и 1999/45/СЕ, и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 1907/2006. Документы по безопасности материалов поставщика. ЕСНА (Европейское химическое агентство).

Рекомендация по обучению

: Нормальное применение этого продукта означает применение в соответствии с инструкциями на упаковке.

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Прочая информация

: Информация, содержащаяся в данном паспорте, была получена из источников, которые мы считаем надежными. Тем не менее, она предоставляется без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении ее точности. Условия и методы обработки, хранения, использования или удаления материала находятся вне нашего контроля и могут быть за пределами нашей компетенции. По этим и иным причинам мы снимаем с себя любую ответственность за утрату, ущерб или расходы, вызванные или каким-либо образом связанные с обработкой, хранением, использованием или удалением материала. Данный паспорт безопасности был подготовлен и должен использоваться только для данного материала. Если материал используется в качестве компонента другого материала, содержащаяся в нем информация может оказаться неприменимой.

Полный текст фраз H и EUH:		
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4	
Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии пыли, тумана)	Острая токсичность (при ингаляционном воздействии пыли, тумана) - класс 4	
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1	
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1	
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1	
Carc. 2	Канцерогенность - класс 2	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1	
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2	
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар	
H302	Вредно при проглатывании	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании	
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.	
H315	Вызывает раздражение кожи	
Н317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.	
Н332	Наносит вред при вдыхании	
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей	
H351	Предположительно вызывает рак	
Н373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия	
H400	Весьма токсично для водных организмов	
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями	
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1В	
Skin Corr. 1C	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1С	
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2	
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1	
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2	
STOT SE 3	Поражающее действие на органы-мишени (однократное воздействие) - класс 3, раздражение дыхательных путей	

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Acute Tox. 4 (при ингаляционном воздействии пыли, тумана)	Н332	Метод вычисления
Asp. Tox. 1	H304	Метод вычисления

Паспорт безопасности (SDS), EC

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта