

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 3-6-2025 Версия: 1.0

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

1.1. Идентификация химической продукции

: Смеси Форма выпуска

Наименование материала : Eurol Actence 0W-16

Код изделия E100232

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]

Не классифицируется

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

По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №1272/2008 [СЦР]

Меры предосторожности (CLP) : Р102 - Держать в месте, не доступном для детей.

Фразы EUH : EUH208 - Содержит N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)methyl)amine, комплекс

дитиокарбамат длинноцепочечный алкил полисульфид молибдена, С14-16-18 Алкилфенол.

Может вызвать аллергическую реакцию.

ЕИН210 - Паспорт безопасности предоставляется по запросу.

Предохранительный замок для детей : Неприменимо : Неприменимо Тактильное предупреждение

3-6-2025 (Дата выпуска) RU (русский) 1/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

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 веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	0/0	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Примечание L)	САЅ №: 64742-54-7 ЕС №: 265-157-1 Индексный № ЕС: 649-467-00-8 Регистрационный № REACH: 01-2119484627-25	≥ 50	Asp. Tox. 1, H304
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated	CAS №: 157707-86-3 EC №: 500-393-3 Регистрационный № REACH: 01-2119493949-12	10 – 25	Asp. Tox. 1, H304
Highly refined mineral oil (C15 -C50) вещество с пределом воздействия на рабочем месте (Примечание L)	Регистрационный № REACH: 01-2119484627-25; 01-2119487077-29: 01-2119471299-27	3 – 5	Не классифицируется
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (Примечание L)	CAS №: 64742-56-9 EC №: 265-159-2 Индексный № EC: 649-469-00-9 Регистрационный № REACH: 01-2119480132-48	1 – 3	Asp. Tox. 1, H304
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Примечание L)	CAS №: 64742-70-7 EC №: 265-174-4 Индексный № EC: 649-477-00-2 Регистрационный № REACH: 01-2119487080-42	1 – 3	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Примечание L)	CAS №: 64742-65-0 EC №: 265-169-7 Регистрационный № REACH: 01-2119471299-27	1 – 3	Asp. Tox. 1, H304
комплекс дитиокарбамат длинноцепочечный алкил полисульфид молибдена	EC №: 457-320-2 Регистрационный № REACH: 01-0000019337-66	0,1 – 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)methyl)amine	CAS №: 91273-04-0 EC №: 401-280-0 Индексный № ЕС: 613-072-00-9 Регистрационный № REACH: 01-2119930450-49	0,1 – 1	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

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]
С14-16-18 Алкилфенол	ЕС №: 931-468-2 Регистрационный № REACH: 01-2119498288-19	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317 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 ІІ настоящего Регламента.

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения

Первая помощь при вдыхании

: В случае недомогания проконсультироваться с врачом.

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для

дыхания положении.

Первая помощь при контакте с кожей

Первая помощь при попадании в глаза

Первая помощь при проглатывании

Промыть глаза водой в качестве меры предосторожности.

: Промыть кожу большим количеством воды.

Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого

самочувствия.

по оказанию первой помощи

Меры по оказанию первой помощи для специалистов : Работники, обеспечивающие первую помощь, должны использовать подходящие средства

индивидуальной защиты.

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 Симптомы/последствия при проглатывании

Может вызвать жжение и покраснение глаз при случайном попадании в глаза.

Неприятный вкус. Маловероятно причинение вреда при случайном проглатывании в небольших дозах, однако большие дозы могут привести к тошноте и диарее.

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

Адекватные средства пожаротушения

: Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.

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

Опасность возгорания

: В результате сгорания образуется: СО, СО2, РОх, NОх, SOх, H2S. Оксиды металлов.

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

3-6-2025 (Дата выпуска) RU (русский) 3/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

5.3. Советы для пожарных

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

Инструкция по пожаротушению
 Единть 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.

Прочая информация : Избегать загрязнения окружающей среды сточными водами от борьбы с пожаром. Удалите 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.

Для персонала аварийно-спасательных служб

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

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

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 : 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.

Методы очистки : 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 обрашения

Гигиенические меры

- Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной зашиты.
- Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

3-6-2025 (Дата выпуска) RU (русский) 4/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

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

Условия хранения : Хранить только в контейнере завода- изготовителя.

Несовместимые продукты : Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

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

Highly refined mineral oil (C15 -C50)

EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)

IOELV TWA (MI/M³) 5 MI/M³

DNEL u 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 зашита кожи

Материалы для защитной одежды:

Перчатки из ПВХ. Защитные перчатки из неопреновой резины или нитрила

3-6-2025 (Дата выпуска) RU (русский) 5/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор 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.

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
Пвет : коричневый.

Внешний вид : Маслянистый. Жидкость.

 Запах
 : характерный.

 Порог запаха
 : Отсутствует

 Температура плавления
 : -42 °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 : 229 °C ASTM D 92

 Температура самовозгорания
 : > 240 °C

 Температура разложения
 : Отсутствует

 pH
 : Отсутствует

Вязкость, кинематическая : $25-50 \text{ мм}^2/\text{с}$ 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 : 0,835 - 0,845 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 oб. %

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 $^{\circ}$ С

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Устойчивый при нормальных условиях использования.

3-6-2025 (Дата выпуска) RU (русский) 6/15

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕU) 2020/878

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.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Сильные кислоты.

10.6. Опасные продукты разложения

CO, CO2, POx, NOx, SOx, H2S. Металлические окислы.

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 : воздействии)	Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)		
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)			
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 mg/kg		
LD50 на шкуру крысам	> 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
CL50, инг., крысы (туман/пыль)	> 5,2 мг/л/4 ч		
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraff	inic (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		
N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)methyl)	amine (91273-04-0)		
ЛД50, в/ж, крысы	2356 мг/кг		
LD50 на шкуру крысам	> 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)		
комплекс дитиокарбамат длинноцепочечный а	лкил полисульфид молибдена		
ЛД50, в/ж, крысы	2000 мг/кг		
LD50 на шкуру крысам	2000 мл/кг		
С14-16-18 Алкилфенол			
> 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity), Guideline:			
LD50 на шкуру крысам	> 2000 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:		

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в ре	дакции Регламента (EU) 2020/878
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Канцерогенность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)me	ethyl)amine (91273-04-0)
NOAEL (животное/мужская особь, F1)	100 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
С14-16-18 Алкилфенол	
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Опасность при аспирации	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Eurol Actence 0W-16	
Вязкость, кинематическая	25 – 50 мм²/с при 40°C, ASTM D 445
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86	-3)
Вязкость, кинематическая	17 – 17,8 мм²/с
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light	paraffinic (64742-56-9)
Вязкость, кинематическая	8,4 mm ² /c

11.2. Информация о других опасностях

Прочая информация

Прочая информация

: 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.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее Экология - вода

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)

- : Данный материал не считается токсичным для водных организмов и не вызывает долгосрочных неблагоприятных изменений в окружающей среде.
- Этот продукт плавает на поверхности воды и может повлиять на баланс кислорода в воде.
- Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
- : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

3-6-2025 (Дата выпуска) RU (русский) 8/15

Паспорт безопасности химической продукции

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

в соответствии с гетламентом къдот (ЕС) 1907/2000 в редакции гетламента (ЕО) 2020/676		
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)		
ЛК50, рыбы (1)	> 1000 мг/л Oncorhynchus mykiss (радужная форель)	
ЛК50, рыбы (2)	> 750 мг/л Pimephales promelas	
ЭК50, дафнии (1)	190 мг/л EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	1000 мг/л Scenedesmus capricornutum	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)		
ЛК50, рыбы (1)	$> 100 \ \mathrm{MT/T}$	
ЭК50, дафнии (1)	10000 мг/л	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	$> 100 \text{ MT/}\pi$	
Highly refined mineral oil (C15 -C50)		
ЭК50, другие водные организмы (1)	1,2 мг/л	
N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)methyl)a	nmine (91273-04-0)	
ЛК50, рыбы (1)	1,1 мг/л Test organisms (species): other:	
ЭК50, дафнии (1)	9,3 мг/л	
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	> 0,96 мг/л Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
КНЭ хроническая рыб	> 100 мг/л Test organisms (species): Duration: '28 d'	
комплекс дитиокарбамат длинноцепочечный а.	лкил полисульфид молибдена	
ЭК50, дафнии (1)	50 млн- ¹ EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	
ЭсК50 (морские водоросли)	9,62 мг/л 72h; Pseudokirchneriella subcapitata	
КНЭ хроническая рыб	94,8 мг/л 96h; Oncorhynchus mykiss (радужная форель)	
КНЭ хроническая ракообразных	100 мг/л 21d; Daphnia Magna	
С14-16-18 Алкилфенол		
ЭК50, дафнии (1)	> 100 мг/л Test organisms (species): Daphnia magna	
12.2. Стойкость и разлагаемость		
Eurol Actence 0W-16		
Стойкость и разлагаемость	С трудом биоразлагаем.	
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)		
Стойкость и разлагаемость	С трудом биоразлагаем.	
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (64742-54-7)		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
Highly refined mineral oil (C15 -C50)		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (64742-56-9)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (64742-70-7)		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	

Паспорт безопасности химической продукции

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

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (64742-65-0)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)methyl)amine (91273-04-0)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
комплекс дитиокарбамат длинноцепочечный алкил полисульфид молибдена		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
Биоразложение	22,75 % (метод ОЭСР 301)	
С14-16-18 Алкилфенол		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Eurol Actence 0W-16		
Потенциал биоаккумуляции	Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.	
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)		
Log Pow	> 10	
Log Kow	> 6,5	
Потенциал биоаккумуляции	Не ожидается биоаккумуляция этого продукта в окружающей среде через пищевую цепочку.	
N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)methyl)amine (91273-04-0)		
Log Pow	5,3	

12.4. Мобильность в почве

Eurol Actence 0W-16		
Экология - грунт	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.	
Dec-1-ene, trimers, hydrogenated (157707-86-3)		
Экология - грунт	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.

3-6-2025 (Дата выпуска) RU (русский) 10/15

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 идентифи	кационный номер			
Материал не является опасным в соот	тветствии с правилами транспортирові	ки		
14.2. Надлежащее отгрузочное в	наименование ООН			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	
14.3. Класс(ы) опасности при тр	14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	
14.4. Группа упаковки	14.4. Группа упаковки			
Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	Не регулируется	
14.5. Экологические опасности				
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, подлежащих ограничению в ЕС (REACH, Приложение XVII)		
Код идентификации	Применимо в отношении	Наименование или описание записи
3(b)	Dec-1-ene, trimers, hydrogenated; Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic; Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy; Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic; N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4-triazol-1-yl)methyl)amine; комплекс дитиокарбамат длинноцепочечный алкил полисульфид молибдена; С14-16-18 Алкилфенол	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)	N, N-bis(2-ethylhexyl)- ((1,2,4- triazol-1- yl)methyl)amine; комплекс дитиокарбамат длинноцепочечный алкил полисульфид молибдена	Вещества или смеси, отвечающие критериям любой из следующих категорий или классов опасности, указанных в Приложении I Регламента (ЕС) № 1272/2008: класс опасности 4.1

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)

Регламент о веществах, разрушающих озоновый слой (2024/590)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 2024/590 о веществах, разрушающих озоновый слой):

Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)

Не содержит веществ, на которые распространяется действие РЕГЛАМЕНТА СОВЕТА (ЕС) о контроле за товарами двойного назначения

Директива ЛОС (2004/42)

содержание VOC (летучих органических : 0 % соединений)

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (EU 2019/1148)

He содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент EC 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)

Паспорт безопасности химической продукции

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

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Была проведена оценка химической безопасности

Для следующих веществ этой смеси была выполнена химическая оценка безопасности:

Dec-1-ene, trimers, hydrogenated

Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Аббревиатуры и акронимы:		
ACGIH	Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене	
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	
БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	
CAS №	Регистрационный номер службы Chemical Abstract	
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (ЕС)	
ХПК	Химическая потребность в кислороде (ХПК)	
CSA	Оценка химической безопасности веществ	
DMEL	Производный минимальный уровень воздействия	
DNEL	Производный безопасный уровень	
EC №	Номер Европейского сообщества	
ЭК50	Средняя эффективная концентрация	
Эффективная доза	Эндокринный разрушитель	
EN	Европейский стандарт	
EWC	Европейский каталог отходов	
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	
Log Kow	Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	
Log Pow	Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Pow)	
MAK	maximum workplace concentration	
NOAEC	Концентрация, не ведущая к видимому отрицательному воздействию	
NOAEL	Наименьший наблюдаемый уровень неблагоприятного воздействия	
КНЭ	Концентрация, не ведущая к видимому воздействию	
н.у.к.	Без дополнительных указаний	
OECD	Организация экономического сотрудничества и развития	

Паспорт безопасности химической продукции

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

Аббревиатуры и акронимы:		
ПДК р.з.	Предел воздействия на рабочем месте	
OSHA	Администрация по охране труда и здоровья	
СБТ	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный	
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация	
СИЗ	Средства индивидуальной защиты	
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам	
ПБМ	Паспорт безопасности химической продукции	
STP	Очистительное сооружение	
TF	Техническая функция	
тпк	Теоретическая потребность в кислороде (ТПК)	
TLM	Средний предел устойчивости	
TWA	Средневзвешенное время	
ЛОС	Летучие органические соединения	
оСоБ	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный	
UFI	Уникальный идентификатор формулы	

Источники данных

Рекомендация по обучению

Прочая информация

- : 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).
- : Нормальное применение этого продукта означает применение в соответствии с инструкциями на упаковке.
- : 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:		
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2	
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3	
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1	
Skin Corr. 1B	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1В	
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2	
Skin Sens. 1	Сенсибилизация кожная - класс 1	
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная - класс 1В	
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.	

Паспорт безопасности химической продукции

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

Полный текст фраз H и EUH:		
H315	Вызывает раздражение кожи.	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.	
Н373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
EUH208	Содержит N, N-bis(2-ethylhexyl)-((1,2,4- triazol-1-yl)methyl)amine, комплекс дитиокарбамат длинноцепочечный алкил полисульфид молибдена, С14-16-18 Алкилфенол. Может вызвать аллергическую реакцию	
EUH210	Паспорт безопасности предоставляется по запросу	

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