

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Дата выпуска: 03/11/2021 Дата пересмотра: 12/12/2023 Заменяет версию: 03/02/2023 Версия: 1.4

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

1.1. Идентификация химической продукции

Смесь Вид продукта

название продукта CHAMPION OEM SPECIFIC ATF D/M ULV

Код изделия 3027 Вид продукта CHAMPION Товарная группа

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Категория основного применения : Промышленное использование,Профессиональное использование,Потребительское

: Недисперсионное применение

использование

Спецификация промышленного/профессионального

Используется в закрытых системах

Функциональная или эксплуатационная категория : Смазочные материалы и присадки

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

применения

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

CHAMPION CHEMICALS N.V.

Georges Gilliotstraat, 52 2620 Hemiksem - Antwerpen

België

T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99

 $\underline{msds@wolfoil.com} - \underline{https://www.championlubes.com}$

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : 0032 (0)3 870 00 00

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Беларусь	The Belarus Republican Poisons Centre Городская клиническая больница скорой медицинской помощи г.Минска	ул. Лейтенанта Кижеватова, д.58, пом.4 220024	+375 (17) 212 76 21	
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикология (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 Moscow	+7 495 628 1687 (только на русском)	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс Н412 3

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

Неблагоприятное физико-химическое воздействие на человека и окружающую среду

Информация отсутствует

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

2.2. Элементы маркировки

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

Сигнальное слово (CLP) :

Краткая характеристика опасности (ССР) : Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Советы по технике безопасности (СLР) : Р273 - Не допускать попадания в окружающую среду.

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

соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными

нормативами.

Фразы EUH : EUH208 - Содержит N,N-dicocoalkyl 3-amino-propane-1,2-diol, 2-tetradecyloxirane, reaction

products with boric acid. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3. Другие опасности

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

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

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Замечания : The mineral oils in the product contain < 3% DMSO extract (IP 346)

Наименование	Идентификация химической продукции	0%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Thiophene, tetrahydro-, 1, 1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	CAS №: 398141-87-2 EC №: 800-172-4 Регистрационный № REACH: 01-2119969520-35	1 – 1.49	Aquatic Chronic 2, H411
Ацетамид, 2-гидрокси, N, N-дикокоалкил производные	EC №: 471-920-1 Регистрационный № REACH: 01-0000019770-68	0.1 – 0.99	Skin Sens. 1B, H317
N,N-dicocoalkyl 3-amino-propane-1,2-diol	CAS №: 897393-64-5 EC №: 482-000-4 Регистрационный № REACH: 01-0000020142-86	0.1 – 0.99	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол	CAS №: 67124-09-8 EC №: 266-582-5 Регистрационный № REACH: 01-2119953277-30	0.1 – 0.75	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Бензол, производные полипропилена, сульфонированные, соли кальция	CAS №: 75975-85-8 EC №: POLYMER	0.05 - 0.2	Skin Sens. 1B, H317
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid	EC №: 701-392-2 Регистрационный № REACH: 01-2119976364-28	0.05 – 0.2	Skin Sens. 1B, H317

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 2/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Methyl-1H-benzotriazole	CAS №: 29385-43-1 EC №: 249-596-6 Регистрационный № REACH: 01-2119979081-35	0.05 – 0.2	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	CAS №: 1218787-32-6 EC №: 620-540-6 Регистрационный № REACH: 01-2119510877-33	0.01 – 0.04	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
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol	CAS №: 95-38-5 EC №: 202-414-9 Регистрационный № REACH: 01-2119777867-13	0.01 – 0.024	Асиte Tox. 4 (пероральная), H302 (ATE=500 мг/кг вес тела) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410

Предельная удельная концентрация:			
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)	
Ацетамид, 2-гидрокси, N, N-дикокоалкил производные	EC №: 471-920-1 Регистрационный № REACH: 01-0000019770-68	(9.4 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317	
1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол	CAS №: 67124-09-8 EC №: 266-582-5 Регистрационный № REACH: 01-2119953277-30	(14.2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317	
Бензол, производные полипропилена, сульфонированные, соли кальция	CAS №: 75975-85-8 EC №: POLYMER	(10 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317	

См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Первая помощь при вдыхании : Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.

Первая помощь при попадании на кожу : Промойте подвергшийся воздействию участок кожи водой с мылом.

Первая помощь при попадании в глаза : При попадании в глаза, немедленно промойте чистой водой в течение 10-15 минут.

Первая помощь при проглатывании : Не вызывайте рвоту. . Прополоскать рот. Немедленно обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Не представляет значительной угрозы при вдыхании при условии надлежащего

использования.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Не представляет значительной угрозы кожному покрову при условии надлежащего

использования

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Не представляет значительной угрозы при попадании в глаза при условии надлежащего

использования.

Симптомы/последствия при проглатывании : Не представляет значительной угрозы при попадании вовнутрь при условии надлежащего

использования.

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные к работе средства пожаротушения : Водяной туман. Пена. Порошок. Сухой продукт химической. Неприемлемые средства пожаротушения : Не тушить сильной струей воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Информация отсутствует

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Будьте осторожны при тушении горящих химических веществ.

Инструкция по пожаротушению : Охлаждайте незащищенные резервуары из водяного распылителя или путем создания

водяного тумана.

Средства индивидуальной защиты во время тушения : Не входите в зону пожара без соответствующих средств защиты, а также средств защиты

дыхательных путей.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носить соответствующую одежду и защитные перчатки.

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Избегайте попадания в стоки и системы водоснабжения. Уведомьте власти при попадании продукта в стоки или системы водоснабжения.

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

Для ограничения распространения : Локализуйте большие разливы при помощи инертных гранулированных веществ.

Методы очистки : Очиститель. Утечки удерживать с помощью абсорбентов: песка, древесных опилок,

кизельгура.

Прочая информация : Может быть скольким при проливе. Используйте подходящие резервуары для утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Избегайте подвергания любым воздействиям. Как правило, необходимо наличие как местной

вытяжной, так и общей вентиляции.

Температура проведения операций. : < 40 °C

Гигиенические меры : Мойте руки и прочие открытые участки тела мылом с водой перед приемом пищи, напитков,

курением, а также перед уходом с работы.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Температура хранения : ≤40 °C

Место хранения : Хранить в сухом, прохладном, хорошо проветриваемом месте.

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/14

12/12/2023 (Дата персемотра

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

7.3. Специфические виды конечного использования

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

8.1.4. **DNEL** u **PNEC**

Дополнительная информация

: Рекомендуется плотность 5 мг/м³ для масляного тумана (средневзвешенная по времени величина, 8-часовой раб.день), рассчитанная на основании ACGIH TLV (анализ по методу US NIOSH Method 5026, «NIOSH Manual of Analytical Methods», изд.3).

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Информация отсутствует

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Защитные очки. Перчатки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





8.2.2.1. Защита глаз и лица

Информация отсутствует

8.2.2.2. Предохранение от Кожа

Защита кожи и тела:

При нормальных условиях нет необходимости в использовании особых средств индивидуальной защиты.

Защита рук:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Нитрильный каучук (NBR) /

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

При обычных условиях использования и наличии надлежащей вентиляции нет необходимости в применении средств защиты дыхательных путей.

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 5/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое

 Цвет
 : красный.

Внешний вид : Маслянистая жидкость.

Запах : характерный. Порог запаха Отсутствует Температура плавления Отсутствует Отсутствует Температура затвердевания Точка кипения : Отсутствует Воспламеняемость : Отсутствует Нижний предел взрываемости Отсутствует Верхний предел взрываемости Отсутствует

Температура вспышки : > 210 °C @ ASTM D92

 Температура самовозгорания
 : Отсутствует

 Температура разложения
 : Отсутствует

 рН
 : Отсутствует

 Вязкость, кинематическая
 : 17.4 мм²/с @ 40°C

Растворимость : Продукт частично растворим, остается на поверхности воды.

: Отсутствует

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log

Kow)

 Давление пара
 : Отсутствует

 Давление паров при 50°C
 : Отсутствует

 Плотность
 : 847 кг/м³ @15°C

 Относительная плотность
 : Отсутствует

 Относительная плотность пара при 20°C
 : Отсутствует

 Характеристики частиц
 : Неприменимо

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.2. Химическая устойчивость

Стабилен при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Отсутствуют при обычных условиях применения.

10.4. Условия, которых следует избегать

Неклассифицировано.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Кислоты. Основания.

10.6. Опасные продукты разложения

Отсутствуют при обычных условиях применения.

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

: Не классифицируется Острая токсичность (пероральная) Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется Острая токсичность (при ингаляционном : Не классифицируется

воздействии)

Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
ЛД50, в/ж, крысы		720 мг/кг
ЛД50, н/к, кролики		> 2000 мг/кг
Разъедание/раздражение кожи :		Не классифицируется
Серьезное повреждение/раздражение глаз : 1		Не классифицируется
Респираторная или кожная сенсибилизация : 1		Не классифицируется

: Не классифицируется

: Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется Репродуктивная токсичность : Не классифицируется Специфическая избирательная токсичность, : Не классифицируется

поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

многократном воздействии

Мутагенность зародышевых клеток

2-(2-heptadec-8-en	.1 0 !! 1.	1) a4la a a1 ((DE 20 E)
Z-(Z-nebladec-8-en	VI=Z=IMIGAZOIIN=I:	-vijetnanoi (72-20-21

Специфическая избирательная токсичность,	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
поражающая отдельные органы-мишени при	
многократном воздействии	

: Не классифицируется Опасность при аспирации

CHAMPION OEM SPECIFIC ATF D/M ULV	
Вязкость, кинематическая	17.4 мм²/с @ 40°С

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной средыпри краткосрочном

воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

Опасность для водной средыпри долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)

: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

zesztariam (.pem renam renam meria)		
Thiophene, tetrahydro-, 1, 1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)		
СL50 (рыбы) [1]	2.4 мг/л Oncorhynchus mykiss	
СL50 (рыбы) [2]	3.3 мг/л Cyprinodon variegatus	
ЕС50 (ракообразные) [1]	4.6 мг/л Daphnia magna	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	63 мг/л Selenastrum capricornutum	
ЕС50 (72ч - водоросли) [2]	> 3 мг/л OECD testrichtlijn 201, Desmodesmus subspicatus	
КНЭ (хроническая)	1 мг/л @4 DY (Oncorhynchus mykiss)	
КНЭ хроническая ракообразных	0.63 мг/л 2 DY (Daphnia magna)	

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/14

12/12/2023 ()

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Thiophene, tetrahydro-, 1, 1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)		
КНЭ хроническая водорослей	0.313 мг/л 3 DY (Selenastrum capricornutum)	
Ацетамид, 2-гидрокси, N, N-дикокоалкил производные		
ЕС50 (ракообразные) [1]	180 мг/л Daphnia magna	
КНЭ хроническая ракообразных	100 мг/л @21DY (Daphnia magna)	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)		
CL50 (рыбы) [1]	0.1 мг/л Brachydanio rerio	
ЕС50 (ракообразные) [1]	0.043 мг/л Daphnia magna	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	0.0053 мг/л Pseudokirchneriella subcapitata	
КНЭ хроническая водорослей	0.0156 мг/л @3DY (Pseudokirchneriella subcapitata)	
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95	-38-5)	
CL50 (рыбы) [1]	0.3 мг/л Brachydanio rerio	
ЕС50 (ракообразные) [1]	0.163 мг/л Daphnia magna	
ЕС50 (ракообразные) [2]	0.34 мг/л	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	0.03 мг/л	
КНЭ хроническая водорослей	0.011 мг/л	
1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол (67124-09-8)		
СL50 (рыбы) [1]	0.75 мг/л Oncorhynchus mykiss	
ЕС50 (ракообразные) [1]	0.58 мг/л Daphnia magna	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Selenastrum capricomutum	
КНЭ хроническая рыб	0.56 мг/л	
КНЭ хроническая ракообразных	0.32 мг/л @2DY (Daphnia magna)	
КНЭ хроническая водорослей	100 мг/л @4DY (Selenastrum capricomutum)	
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid		
CL50 (рыбы) [1]	> 100 мг/л Oncorhynchus mykiss	
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 100 мг/л Daphnia magna	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 мг/л Selenastrum capricomutum	
КНЭ хроническая ракообразных	10 мг/л Daphnia magna	
Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
CL50 (рыбы) [1]	25.5 мг/л (Pimephales promelas)	
CL50 (рыбы) [2]	65 мг/л (Brachydanio rerio)	
CL50 (другие водные организмы) [1]	180 мг/л	
ЕС50 (ракообразные) [1]	87.4 мг/л (Daphnia magna)	
ЕС50 (ракообразные) [2]	55 мг/л (Daphnia magna)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	62 мг/л (Selenastrum capricomutum)	
ErC50, водоросли	75 мг/л	
КНЭ хроническая ракообразных	18.4 мг/л @21DY (Daphnia magna)	
КНЭ хроническая водорослей	30 мг/л	

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.2. Стойкость и разлагаемость			
CHAMPION OEM SPECIFIC ATF D/M ULV			
Стойкость и разлагаемость	Нерастворим в воде, поэтому практически не поддается биологическому разложению.		
Thiophene, tetrahydro-, 1, 1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)			
Стойкость и разлагаемость	Не легко разлагается живыми организмами.		
БПК (% ТПК)	9.6 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде 28DY OECD TG 301 F		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol (1218787-32-6)			
БПК (% ТПК)	63 % ТhOD, теоретическая потребность в кислороде		
1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол (67124-09-8)			
БПК (% ТПК)	5.9 % ThOD, теоретическая потребность в кислороде @28DY OECD TG 301 F		
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid			
Стойкость и разлагаемость	Не легко разлагается живыми организмами.		
Биоразложение	26.7 % @28d		
Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)	Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
Биоразложение	4 %		
12.3. Потенциал биоаккумуляции			
Thiophene, tetrahydro-, 1, 1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)			
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	27.54		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	4.1		

Thiophene, tetrahydro-, 1, 1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)			
Коэффициент биоконцентрации (КБК REACH)	27.54		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	4.1		
Потенциал биоаккумуляции	Potential to bioaccumulate.		
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alk	yl imino) diethanol (1218787-32-6)		
ВСF (рыбы) [1]	110.2 мг/кг		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	3.6		
2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)ethanol (95-38-5)			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	>7		
1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол (67124-09-8)	1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол (67124-09-8)		
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	5.7		
2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	9.4		
Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)			
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	$1.71 \ (\ge 1.079 - \le 1.083)$		
Потенциал биоаккумуляции	Нет данных.		

12/12/2023 (Дата пересмотра) 12/12/2023 () RU (русский) 9/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

12.4. Мобильность в почве

Thiophene, tetrahydro-, 1, 1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich (398141-87-2)		
Экология - грунт	Adsorbs into the soil.	
Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
Экология - грунт	Отсутствие имеющихся данных.	

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

Дополнительная информация : Утилизировать безопасным образом в соответствии с местными / национальными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

B соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер ООН или идентификационный номер

 N° ООН (ДОПОГ)
 : Неприменимо

 N° ООН (МКМПОГ)
 : Неприменимо

 N° ООН (ИАТА)
 : Неприменимо

 N° ООН (ВОПОГ)
 : Неприменимо

 N° ООН (МПОГ)
 : Неприменимо

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (ВОПОГ) : Неприменимо Надлежащее отгрузочное наименование (МПОГ) : Неприменимо

14.3. Транспорт класса опасности (а)

ADR

Класс(ы) опасности при транспортировании : Неприменимо

(ДОПОГ)

IMDG

Класс(ы) опасности при транспортировании : Неприменимо

(МКМПОГ)

IATA

Класс(ы) опасности при транспортировании (ИАТА) : Неприменимо

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/14

12/12/2023 (Дата пересмотра 12/12/2023 ()

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

ADN

Класс(ы) опасности при транспортировании

(ВОПОГ)

: Неприменимо

RID

Класс(ы) опасности при транспортировании (МПОГ) : Неприменимо

14.4. Группа упаковки

 Группа упаковки (ДОПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (МКМПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (ИАТА)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (ВОПОГ)
 : Неприменимо

 Группа упаковки (МПОГ)
 : Неприменимо

14.5. Экологические опасности

Прочая информация : Дополнительная информация отсутствует

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Неприменимо

Транспортирование морским транспортом

Неприменимо

Транспортирование воздушным транспортом

Неприменимо

Транспортирование по внутренним водным путям

Неприменимо

Транспортирование железнодорожным транспортом

Неприменимо

14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

15.1.1. Регулирование ЕС

Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

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, регулируемых Регламентом 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):

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 11/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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)

15.1.2. Национальное регулирование

Германия

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 2, существенная опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV

(предписания по обращению с веществами, загрязняющими воду), приложение 1).

Класс хранения (LGK, TRGS 510) : LGK 10-13 - Прочие горючие и негорючие вещества.

Постановление об опасных инцидентах (12. : Не регулируется Постановление об опасных инцидентах (12. BImSchV)

BImSchV)

Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : 1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол имеется в перечне Перечень мутагенов SZW : 1-(трет-додецилтиол)-пропан-2-ол имеется в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ни одного из компонентов нет в перечне SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ни одного из компонентов нет в перечне SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ни одного из компонентов нет в перечне

Лания

Национальные законодательства Дании : Беременные/кормящие женщины, работающие с данным веществом, не должны находиться в

непосредственном контакте с ним

Швейцария

Класс хранения (LK) : LK 10/12 - Жидкости

15.2. Оценка химической безопасности веществ

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменения	азания по изменению		
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
	Дата пересмотра	Изменено	
	Отменяет	Изменено	

Аббревиатуры и акронимы:		
	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists	
	TWA: Time Weighted Average	
	TLV: Threshold Limit Value	
	ASTM: American Society for Testing and Materials	
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route	
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin	
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods	
	ICAO: International Civil Aviation Organization	
	IATA: International Air Transport Association	

12/12/2023 (Дата пересмотра) RU (русский) 12/14

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Аббревиатуры и акронимы:	
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

Прочая информация

: Информация, содержащаяся в настоящем Паспорте безопасности материала (SDS), получена из источников, которые по нашему мнению являются правдивыми. Тем не менее, информация предоставляется на условиях «как есть» без каких-либо явных или подразумевающихся гарантий её точности. Условия и способы обращения, хранения, использования или утилизации продукта находятся вне рамок нашей компетенции. По этой и иным причинам мы не несем ответственности и отвергаем любые претензии в отношении убытков, повреждений и потерь, каким бы то ни было образом связанных с обращением, хранением, использованием или утилизацией продукта. Паспорт безопасности материала составлен и касается исключительно для данного продукта. При использовании в качестве компонента для иного продукта, содержащаяся здесь информация не может быть применима к конечному продукту.

Полный текст фраз H и EUH:		
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4	
Aquatic Acute 1	Опасность для водной среды – острая токсичность – класс 1	
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 1	
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2	
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 3	
EUH208	Содержит N,N-dicocoalkyl 3-amino-propane-1,2-diol, 2-tetradecyloxirane, reaction products with boric acid. Может вызвать аллергическую реакцию.	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1	
H302	Вредно при проглатывании.	
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.	
Н317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.	
H361	Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.	
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.	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
Repr. 2	Репродуктивная токсичность - класс 2	
Skin Corr. 1C	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1С	
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	

Паспорт безопасности (SDS), EC

Паспорт безопасности химической продукции

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Информация основана на имеющихся в настоящее время данных и предназначена для описания продукта в рамках требований к безопасности, охране здоровья и окружающей среды. Таким образом, она не может быть использована в качестве гарантии какого-либо отдельного свойства продукта.