

Паспорт безопасности химической продукции

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

Ссылочный номер: 36143

Дата выпуска: 13-09-17 Дата пересмотра: 24-01-24 Заменяет версию: 07-12-20 Версия: 1.4

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь

 Наименование материала
 : XTS 0W40 BARDAHL

 Код изделия
 : 36143 # 7333614VR5

Вид продукта : Смазочные материалы и присадки

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Предназначено для широкого употребления

Основная категория использования : Потребительское использование Функция или категория использования : Смазочные материалы и присадки

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Дистрибьютор

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3

7522 TOURNAI BELGIQUE

T +32 (0).69.59.03.60, F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahlfrance.com, www.bardahl.be

Поставшик

SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants

ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3

7522 TOURNAI BELGIQUE

T +32 (0).69.59.03.60, F +32 (0).69.59.03.61 msds@bardahlfrance.com, www.bardahl.be

1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : +32(0)70.245.245/+33(0)1.45.42.59.59

Country/Area	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

Информация отсутствует

2.2. Элементы маркировки

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

Меры предосторожности (ССР) : Р101 - Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P280 - Использовать защитными перчатками.

РЗ01+РЗ10 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ : Немедленно обратиться за медицинской помощью в

24-01-24 (Дата пересмотра) RU (русский) 1/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, к врачу.

Р501 - Утилизировать содержимое/упаковку в пункт сбора опасных или специальных отходов

•

Фразы EUH : EUH208 - Содержит Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs, calcium

salts. Может вызвать аллергическую реакцию.

Предохранительный замок для детей : Неприменимо Tactile warning : Неприменимо

2.3. Другие опасности

Не содержит ≥ 0.1 % устойчивых/очень устойчивых биоаккумулятивных токсических 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

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated	CAS №: 68037-01-4 EC №: 500-183-1 Регистрационный № REACH: 01-2119486452-34	25 – 50	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (Примечание L)	CAS №: 64741-88-4 EC №: 265-090-8 Индексный № EC: 649-454-00-7 Регистрационный № REACH: 01-2119488706-23	10 – 20	Asp. Tox. 1, H304
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	CAS №: 68784-31-6 EC №: 272-238-5 Регистрационный № REACH: 01-2119657973-23	0,3 – 2,5	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411
bis(nonylphenyl)amine	CAS №: 36878-20-3 EC №: 253-249-4 Регистрационный № REACH: 01-2119488911-28	0,3 – 2,5	Aquatic Chronic 4, H413
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	CAS №: 722503-68-6	0,1 – 1	Skin Sens. 1B, H317

Тредельная удельная концентрация:		
Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	CAS №: 68784-31-6 EC №: 272-238-5 Регистрационный № REACH: 01-2119657973-23	$(10 < C \le 100)$ Eye Dam. 1, H318 $(10 < C \le 100)$ Eye Irrit. 2, H319

Паспорт безопасности химической продукции

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

Предельная удельная концентрация:		
	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация (%)
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	CAS №: 722503-68-6	(2 ≤ C < 100) Skin Sens. 1B, H317

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 Н и ЕUH в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Никогда не давать ничего орально человеку в бессознательном состоянии. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак.

Первая помощь при вдыхании : В случае затруднения дыхания вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему

полный покой в удобном для дыхания положении.

Первая помощь при попадании на кожу : Снять загрязненную одежду. Промыть кожу большим количеством воды. Постирать

загрязненную одежду перед последующим использованием.

Первая помощь при попадании в глаза : ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут.

Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить

Первая помощь при проглатывании : НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

или к врачу-специалисту/ терапевту.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Может вызвать аллергическую реакцию.

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

Антидот. Этанол. Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения Углекислый газ. Водораспыление. Сухой порошок. Пена.

Неприемлемые средства пожаротушения Не использовать сильный поток воды

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в : В результате неполного сгорания образуется опасная одноокись углерода, двуокись углерода случае пожара и прочие токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Инструкция по пожаротушению : Соблюдайте осторожность при борьбе с любым пожаром с участием химических веществ.

Средства защиты при пожаротушении : Не входить в зоны пожара без надлежащего защитного оборудования, включая средства

защиты органов дыхания.

Прочая информация : Предотвратить попадания жидкости в сточные воды, водоемы, подземные или районах с

низким уровнем.

24-01-24 (Дата пересмотра) RU (русский) 3/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Обшие меры предосторожности

: Покинуть опасную зону. Устранить все возможные источники возгорания. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Не допускать присутствия людей вблизи от опасной зоны. Обеспечить уборщиков адекватной защитной экипировкой. Зона разлива может быть скользкой.

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Информация отсутствует

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Обваловать вещество с целью сбора или его абсорбции соответствующим материалом. Не допускать попадания в канализацию и питьевую воду. Уведомить власти, если жидкость попала в канализацию или общественные воды.

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

Для ограничения распространения

: Собрать вещество при помощи абсорбента.

Методы очистки Прочая информация : Очистить как можно скорее любой разлив, собрав его с помощью абсорбента.

: Зона разлива может быть скользкой.

6.4. Ссылка на другие разделы

Для получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты ". Для удаления твердых материалов и отходов см. раздел 13: "Рекомендации по удалению отходов".

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом

: Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта.

Гигиенические меры

: Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Всегда мойте руки

после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия

: Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения.

Условия хранения

: Хранить в закрытом контейнере. При хранении оберегать от мороза.

Нагревание и источники воспламенения

Держать вдали от открытого огня/тепла. Хранить вдали от источников возгорания.

Информация при смешанном способе хранения

: Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

Место хранения

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в сухом месте.

Специальные указания по упаковке

: Хранить в фабричной упаковке.

Швейцария

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

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

24-01-24 (Дата пересмотра) RU (русский) 4/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует

8.1.4. DNEL и PNEC

Информация отсутствует

8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует

8.2. Применимые меры технического контроля

8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:







8.2.2.1. Защита глаз и лица

Зашита глаз:

Зашитные очки

Защита глаз				
вид	Область применения	Характеристики	Стандарт	
Защитные очки	Капельки	прозрачный	EN 166	

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела:

Носить соответствующую защитную одежду

Защита рук:

Используйте защитные перчатки

Защита рук					
вид	Material	Permeation	Толщина (mm)	Penetration	Стандарт
Многоразовые перчатки	Нитрильный каучук (NBR)	6 (> 480 минут)	≥0.35		EN ISO 374

Прочая защита кожи

Материалы для защитной одежды:

Носить соответствующую защитную одежду

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания:

Необходима хорошая вентиляция на рабочем месте. В случае недостаточной вентиляции носить соответствующий прибор защиты органов дыхания

8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое

 Цвет
 : коричневый.

 Внешний вид
 : Маслянистый.

 Запах
 : характерный.

 Порог запаха
 : Отсутствует

 Температура плавления
 : Отсутствует

Температура замерзания : -45 °C ASTM D5950 (point d'écoulement)

Точка кипения : Отсутствует Воспламеняемость : Отсутствует

Взрывчатые свойства : Не представляет особой опасности пожара или взрыва.

: Отсутствует

 Нижний предел взрываемости
 : Отсутствует

 Верхний предел взрываемости
 : Отсутствует

Температура вспышки : 232 °C ASTM D92 (СОС)

 Температура самовозгорания
 : Отсутствует

 Температура разложения
 : Отсутствует

 pH
 : Отсутствует

Вязкость, кинематическая : 83,7 мм²/с (40 °C) - ASTM D7279
Растворимость : Не растворяющееся в воде вещество.

Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log

Kow)

 Давление пара
 : Отсутствует

 Давление паров при 50°C
 : Отсутствует

Плотность : 0,846 кг/л (15 °C) - ASTM D4052

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

Содержание ЛОС : 0 %

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

Не определено.

10.4. Условия, которых следует избегать

Тепло. Открытый огонь. Искры. Вода, влажность. Мороз.

10.5. Несовместимые материалы

Информация отсутствует

10.6. Опасные продукты разложения

В результате неполного сгорания образуется опасная одноокись углерода, двуокись углерода и прочие токсичные газы.

24-01-24 (Дата пересмотра) RU (русский) 6/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

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

воздействии)

Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraf	stillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (64741-88-4)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 (≤) M _Г /k _Γ		
ЛД50, н/к, кролики	> 5000 мг/кг		
CL50, инг., крысы (туман/пыль)	> 5 мг/л/4 ч		

hosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68/84-31-6)		
ЛД50, в/ж, крысы	2900 мг/кг	

ЛД50, н/к, кролики > 5000 мг/кг

is(nonylphenyl)amine (36878-20-3)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела (méthode OCDE 401)	
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела (méthode OCDE 402)	

: Не классифицируется Разъедание/раздражение кожи Серьезное повреждение/раздражение глаз : Не классифицируется Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется Мутагенность зародышевых клеток : 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

: Не классифицируется

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and	hosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)		
NOAEL 90 men b/w which	125 ME/KE BEC TERRICUT		

Опасность при аспирации	: не классифицируется		
XTS 0W40 BARDAHL			

XTS 0W40 BARDAHL		
Вязкость, кинематическая	83,7 мм²/c (40 °C) - ASTM D7279	

11.2. Информация о других опасностях

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)

: Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном

: Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

D	vistillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (64741-88-4)	
	CL50 (рыбы) [1]	> 100 mg/m

24-01-24 (Дата пересмотра) RU (русский) 7/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

	7	
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (64741-88-4)		
ЕС50 (ракообразные) [1]	$> 10000 \ \mathrm{MT/M}$	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 MT/J	
КНЭ хроническая ракообразных	$> 10 \ {\rm M} {\rm F}/{\rm J}$	
КНЭ хроническая водорослей	> 10 мг/л (Water flea (Daphnia magna), 21 d)	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)		
CL50 (рыбы) [1]	46 мг/л Cyprinodon variegatus	
ЕС50 (ракообразные) [1]	75 мг/л Daphnia magna	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	240 мг/л Scenedesmus subspicatus	
КНЭ хроническая ракообразных	0,8 мг/л	
bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)		
CL50 (рыбы) [1]	> 100 мг/л Brachydanio rerio (poisson zèbre)	
ЕС50 (ракообразные) [1]	> 100 мг/л (méthode OCDE 202)	
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	> 100 Mp/m	
КНЭ хроническая ракообразных	$> 10 \ \mathrm{M} \Gamma / \mathrm{\pi}$	
КНЭ хроническая водорослей	> 10 мг/л	

12.2. Стойкость и разлагаемость

XTS 0W40 BARDAHL		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated (68037-01-4)		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	
Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (64741-88-4)		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	
bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	
Биоразложение	1 % (test concentration 20,1 mg/l)	
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts (722503-68-6)		
Стойкость и разлагаемость	Rapidly degradable	

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Информация отсутствует

12.4. Мобильность в почве

Информация отсутствует

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

Информация отсутствует

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

Методы обращения с отходами

: Удалить этот материал и его контейнер в пункте сбора опасных или специальных отходов.

Рекомендации по очистке сточных вод

: Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки

: Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в

соответствии с местными правилами.

Дополнительная информация

: Полностью опорожнить упаковку перед удалением. Не использовать повторно пустые

контейнеры.

Экологическая информация

: Не сбрасывать вещество в окружающую среду.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW)

: 07 07 01* - водные промывочные жидкости и маточные жидкости 07 06 01* - водные промывочные жидкости и маточные жидкости

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

B соответствии с ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID	
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	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 железнодорожным транспортом

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

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 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):

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 0 %

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (2019/1148)

Не 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)

15.1.2. Национальное регулирование

Франция

Профессиональные болезн	рофессиональные болезни	
Код	Описание	
RG 36	Заболевания, вызываемые маслами и жирами минерального или синтетического происхождения	
RG 65	Экзематозные поражения аллергического характера	

Германия

Ограничения по рабочей занятости : Соблюдать ограничения согласно Закон о защите работающих матерей (MuSchG).

Соблюдать ограничения согласно Закон о защите молодежи в сфере занятости (JArbSchG).

Класс опасности загрязнения воды (WGK) : WGK 3, Высокая опасность для водной среды (Классификация согласно AwSV (предписания

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

Постановление об опасных инцидентах (12.

BImSchV)

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

Нидерланды

Перечень канцерогенов SZW : Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic ,Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-

Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts имеются в перечне

Перечень мутагенов SZW : Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic ,Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-

Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts имеются в перечне

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

: Ни одного из компонентов нет в перечне : Ни одного из компонентов нет в перечне

24-01-24 (Дата пересмотра) RU (русский) 10/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Полный текст фраз H и EUH:		
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2	
Aquatic Chronic 4	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 4	
Asp. Tox. 1	Опасность при аспирациии - класс 1	
EUH208	Содержит Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs, calcium salts. Может вызвать аллергическую реакцию.	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1	
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2	
H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.	
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.	
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.	
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.	
H413	Может вызывать долгосрочные вредные последствия для водных организмов.	
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация кожная - класс 1В	

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