

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878 Дата выпуска: 31-1-2020 Дата пересмотра: 16-12-2024 Отменяет: 7-8-2023 Версия: 5.1

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси

: MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate Торговое наименование

UFI : 9HGQ-XG3K-F20W-2M9A

Код изделия : 87000A Вид продукта : Антифризы Группа продукта : Смесь

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

Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования : Профессиональное использование,Потребительское использование,Промышленное

использование

Спецификация для : Использование недисперсионным методом

промышленного/профессионального использования Используется в закрытых системах

Использование вещества/смеси : Антифризы

Функция или категория использования : Анти-замораживание средств

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Производитель

MPM International Oil Company BV

Cyclotronweg 1

NL 2629 HN Delft, Zuid Holland

Nederland

T +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

info@mpmoil.com, www.mpmoil.com

1.4. Телефон экстренной связи

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 (EC) № 1272/2008 [CLP]

Острая токсичность (пероральная) - класс 4 H302 Поражающее действие на органы-мишени (многократное H373

воздействие) - класс 2

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕИН в разделе 16

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

Информация отсутствует

Паспорт безопасности химической продукции

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

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)





GHS07

GHS08

 Сигнальное слово (СLР)
 : ОСТОРОЖНО.

 Содержит
 : 1,2 ethanediol

Краткая характеристика опасности (СLР) : Н302 - Вредно при проглатывании.

Н373 - Может наносить вред органам (почки) в результате длительного или многократного

воздействия (оральный).

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

Р260 - Не вдыхать пыль или туман.

Р264 - Тщательно вымыть немедленно промыть зону контакта большим количеством воды

после работы.

Р270 - Как не есть, не пить и не курить при использовании этого продукта.

Р301+Р312 - При проглатывании обратиться к врачу, если вы чувствуете недомогание.

Р330 - Прополоскать рот.

Р501 - Удалить содержимое-контейнер в в соответствии с местными и национальными

нормами.

2.3. Другие опасности

Не содержит ≥ 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]
1,2 ethanediol	САЅ №: 107-21-1 ЕС №: 203-473-3 Индексный № ЕС: 603-027-00-1 Регистрационный № REACH: 01-2119456816-28	≥ 80 - ≤ 94,5	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 STOT RE 2, H373
динатрия себацинат	CAS №: 17265-14-4 EC №: 241-300-3 Регистрационный № REACH: 01-2120762063-61	≥ 2,5 - < 5	Eye Irrit. 2, H319
Methyl-1H-benzotriazole	САЅ №: 29385-43-1 ЕС №: 249-596-6 Регистрационный № REACH: 01-2119979081-35	$\geq 0.1 - \leq 0.5$	Acute Tox. 4 (пероральная), H302 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411

Замечания

 Содержит небольшое количество битрекса (> 25 частей на миллион), также известного как бензоат денатония.

Дополнительная информация в разделе 11.

См. расшифровку характеристик опасности Н и ЕUH в разделе 16

Паспорт безопасности химической продукции

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Удалить жертвы от contamined области. Если человек находится без сознания, уложить его в

положение, способствующее восстановлению сил и обратиться к врачу.

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 поврежденную одежду и вымыть все открытые участки кожи с мягким мылом, а затем

прополоскать теплой водой. Если происходит раздражение кожи или появление сыпи:

обратиться к врачу.

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

При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза.

Обратиться к офтальмологу, если раздражение не проходит.

Первая помощь при проглатывании : НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Если человек находится в полном сознании, дать ему выпить

много воды. Никогда ничего не давать пить пострадавшему, находящемуся в бессознательном

состоянии. Немедленно обратиться к врачу.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Наносит вред при вдыхании.

Симптомы/последствия при попадании на кожу : Может вызывать раздражение кожи/дерматиты.

Симптомы/последствия при попадании в глаза : Вызывает раздражение глаз. Симптомы/последствия при проглатывании : Вредно при проглатывании.

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

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Адекватные средства пожаротушения : Водяной туман, порошок, пена и СО2. Сильные возгорания тушить тонкораспыленной водой

или спиртоустойчивыми пенообразователями.

Неприемлемые средства пожаротушения : Не применяйте интенсивный поток воды.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Может разлагаться при высоких температурах с выделением токсичных паров.

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в : Монооксид углерода (СО). Углекислый газ (СО2). Оксиды азота (NOx).

случае пожара

5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Не входить в зону возгорания без надлежащей защиты, в том числе средств защиты органов

дыхания.

Прочая информация : Если это возможно, охладить контейнеры / баки / цистерны путем пульверизации воды.

Использовать водные струи для охлаждения открытых поверхностей и защиты пожарных.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

 Общие меры предосторожности
 : Хорошо проветрить. Используйте защитную одежду. Обозначить загрязненную зону предупреждающими знаками и закрыть доступ посторонним лицам.

Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носите соответствующую защитную одежду и защитные очки / маску.

Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Носите соответствующую защитную одежду и защитные очки / маску. Респиратор.

16-12-2024 (Дата пересмотра) RU - ru 3/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Развести в большом количестве воды. Не допускать попадания в окружающую среду.

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

Для ограничения распространения

: Сдержать разлившийся материал путем обваловки или с помощью абсорбирующего материала

для предотвращения попадания в канализацию и водотоки.

Методы очистки

другие сведения

: Небольшие количества пролитой жидкости: возьмите в негорючим абсорбирующим

веществом и собрать лопатой в контейнер для утилизации.

Обеспечить адекватную вентиляцию.

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация по безопасному обращению - смотрите раздел 7. Информация о индивидуальной защиты - в главе 8. Дополнительную информацию об обращении с отходами см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности для обеспечения

безопасного обращения

: Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения. Избегать образования аэрозолей.

Гигиенические меры

Как не есть, не пить и не курить при использовании этого продукта. Всегда мойте руки после обращения с продуктом.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Хранить в герметичной непротекаемой таре. Храните в прохладном, хорошо проветриваемом месте, влали от тепла.

Условия хранения

Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Несовместимые продукты

Упаковочные материалы

Сильные основания. Окислитель.

Информация при смешанном способе хранения

Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте вдали от кислот.

Место хранения

Хранить в холодном, хорошо вентилируемом месте. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и корма для животных.

Хранить исключительно в фирменной упаковке в холодном, хорошо вентилируемом месте

вдали от горючих материалов.

7.3. Специфические виды конечного использования

Антифризы.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

1,2 ethanediol (107-21-1)		
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)		
IOELV TWA (MI/M³) 52 MI/M³		
IOELV TWA (млн-¹) 20 млн-¹		
EU - Предел производственного воздействия связующего вещества (BOEL)		
BOEL TWA	104 мг/м³ TGG 15 min.	
	40 млн-1	

Паспорт безопасности химической продукции

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

8.2. Применимые меры технического контроля

Надлежащий инженерный контроль

Подходящие технические устройства управления:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты

Средства индивидуальной защиты:

Перчатки. Хорошо пригнанные защитные очки.

Средства индивидуальной защиты - знаки(и) безопасности:





Зашита глаз и лица

Защита глаз:

Никакого специального оборудования защиты глаз рекомендуются при нормальных условиях использования. Защита глаз необходимо делать только в горячую жидкость, где можно было бы плеснул или опрыскивают.

Предохранение кожи

Зашита кожи и тела:

При нормальных условиях эксплуатации специальной одежды / оборудования для защиты кожи не требуются

Защита рук:

защитными перчатками

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.

Прочая информация:

Как не есть, не пить и не курить при использовании этого продукта. Избегать контакта с кожей.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

 Агрегатное состояние
 : Жидкое.

 Цвет
 : Розовый.

 Внешний вид
 : Гигроскопичен.

 Запах
 : Незначительный.

 Порог запаха
 : Отсутствует

 Температура плавления
 : Отсутствует

 Температура замерзания
 : Не определено.

Точка кипения : > 197 °C ETHAANDIOL

 Горючесть (твердых тел, газа)
 : Отсутствует

 Нижний предел взрываемости
 : 3 об. %

 Верхний предел взрываемости
 : 28 об. %

 Температура вспышки
 : 111 °C ETHAANDIOL

 Температура самовозгорания
 : 398 °C ETHAANDIOL

 Температура разложения
 : Отсутствует

 pH
 : Отсутствует

 Вязкость, кинематическая
 : Не определено.

Растворимость : В воде растворимы материала.

Log Kow : Отсутствует

Давление пара : 0,1 гПа(а) @ 25°С (CAS: 107-21-1, ethaandiol; ethyleenglycol)

Давление паров при 50°C : Отсутствует Плотность : $\approx 1125 \ \mbox{кг/м}^3$

16-12-2024 (Дата пересмотра) RU - ru 5/11

Паспорт безопасности химической продукции

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

 Относительная плотность
 : Отсутствует

 Относительная плотность пара при 20°C
 : Отсутствует

 Характеристики частиц
 : Неприменимо

9.2. Прочая информация

Прочие характеристики безопасности

Смешиваемость : water,acetone,alcohol

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Отсутствие доступной информации.

10.2. Химическая устойчивость

Информация отсутствует

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

Контакт с несовместимыми материалами.

10.5. Несовместимые материалы

Отсутствие доступной информации.

10.6. Опасные продукты разложения

Нет при нормальных условиях.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

Острая токсичность (пероральная) : Вредно при проглатывании.

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

соблюдаются.)

Острая токсичность (при ингаляционном : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не

воздействии) соблюдаются.)

воздеиствии)	соолюдаются.)	
MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate		
ATE CLP (орально) 529,101 мг/кг вес тела		
Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
ATE CLP (орально) 720 мг/кг вес тела		
динатрия себацинат (17265-14-4)		
ЛД50, в/ж, крысы	> 5000 мг/кг вес тела @ OECD Guideline 401	
ЛД50, н/к, крысы	> 2000 мг/кг вес тела @ OECD Guideline 402	
1,2 ethanediol (107-21-1)		
ЛД50, н/к	> 3500 мг/кг (Mouse)	
СL50, инг., крысы (мг/л)	> 2,5 мг/л 6h	
ATE CLP (орально)	500 мг/кг вес тела	
Разъедание/раздражение кожи : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не		

16-12-2024 (Дата пересмотра) RU - ru 6/11

соблюдаются.)

Паспорт безопасности химической продукции

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

в соответствии с Регламентом КЕАСН (ЕС) 1907/2000 в редакции Регламента (ЕС) 2020/878			
1,2 ethanediol (107-21-1)			
pH	≈ 8,7		
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется		
1,2 ethanediol (107-21-1)			
pH	≈ 8,7		
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.)		
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	: Может наносить вред органам (почки) в результате длительного или многократного воздействия (оральный).		
1,2 ethanediol (107-21-1)			
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.)		
MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ C	oncentrate		
Вязкость, кинематическая	Не определено.		
1,2 ethanediol (107-21-1)			
Вязкость, кинематическая	14,505 mm ² /c		
11.2. Информация о других опасностях			
Эндокринные разрушающие свойства			
Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами	: Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статы 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%.		
Прочая информация			

Прочая информация

: Смесь содержит небольшое количество битрекса, который является горьким веществом и представляет собой общее описание химических добавок, которые добавляют к опасным продуктам для придания им горького вкуса, что вызывает сильное отвращение и тем самым предотвращает случайные отравления у молодых людей в особенно детей и домашних животных. Существует ряд возможных химических веществ, которые можно использовать, но наиболее известным из них является бензоат денатония (CAS 3734-33-6).

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Общий

: Согласно критериям дерективы ЕС по классификации и маркировке «веществ, опасных для окружающей среды" (93/21 / ЕЕС) материал / продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды.

Паспорт безопасности химической продукции

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

Опасность для водной среды при краткосрочном

: Не классифицируется

воздействии (острая токсичность)

Опасность для водной среды при долгосрочном

: Не классифицируется

воздействии (хроническая токсичность)

Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)			
ЛК50, рыбы (1)	25,5 мг/л (Pimephales promelas)		
ЛК50, рыбы (2)	65 мг/л (Brachydanio rerio)		
ЭК50, дафнии (1)	87,4 мг/л (Daphnia magna)		
ЭК50, дафнии (2)	8,58 мг/л (Daphnia magna)		
ЕС50 (72ч - водоросли) [1]	62 мг/л (Selenastrum capricomutum)		
ЭсК50 (морские водоросли)	75 мг/л @ OECD Guideline 201, Pseudokirchnerielle subcapitata		
КНЭ хроническая ракообразных	184 мг/л @21DY (Daphnia magna)		
динатрия себацинат (17265-14-4)	динатрия себацинат (17265-14-4)		
ЛК50, рыбы (1)	> 100 мг/л @ EOCD Guideline 203, Danio rerio		
ЭК50, дафнии (1)	> 100 мг/л @ OECD Guideline 202, Daphnia magna		
КНЭ хроническая водорослей 3 мг/л @ ISO 10253, Skeletonrma costatum			
1,2 ethanediol (107-21-1)			
ЛК50, рыбы (1)	72860 мг/л @96h Dikkop witvis (Pimephales promelas)		
ЭК50, дафнии (1)	> 100 мг/л OECD 202 (Daphnia magna)		
ЕС50 (96ч - водоросли) [1]	6500 — 13000 мг/л (ЕРА 600/9-78-018)		
КНЭ (хроническая)	≥ 1000 мг/л Mysidopsis bahia (Duration: 23 d)		
КНЭ хроническая рыб	15380 мг/л (EPA EPA 600/4-89/001 (7d), Pimephales promelas) semi-static		
КНЭ хроническая ракообразных	8590 мг/л (EPA 600/4-89/001, Ceriodaphnia dubia)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
Стойкость и разлагаемость Быстроразлагаемое		
динатрия себацинат (17265-14-4)		
Стойкость и разлагаемость	Быстроразлагаемое	
иоразложение 89 % @ 28d, OECD Guideline 306		
1,2 ethanediol (107-21-1)		
ойкость и разлагаемость Легко разлагаемо живыми организмами.		

12.3. Потенциал биоаккумуляции

MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate		
Потенциал биоаккумуляции Нет соответствующей информации.		
Methyl-1H-benzotriazole (29385-43-1)		
Log Kow 1,71		

Паспорт безопасности химической продукции

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

динатрия себацинат (17265-14-4)		
Log Pow -4,9 @ (20 °C, 7,8pH, OECD Guideline 105)		
1,2 ethanediol (107-21-1)		
Log Pow	-1,36	

12.4. Мобильность в почве

MPM Antifreeze Premium Longlife G12++ Concentrate		
Rрунт Информация отсутствует.		
динатрия себацинат (17265-14-4)		
Log Koc 2,429 @ 25°C, QSAR		

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

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами : Продукт не содержит веществ с эндокринными разрушающими свойствами.

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Другие неблагоприятные воздействия

: Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональный регламент по обращению с отходами

Дополнительная информация

: Удалить в соответствии с местными нормативами.

: Данный материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом, и в соответствии

с местным законодательством.

Европейский перечень отходов (LoW, EC 2000/532)

: 16 01 14* - незамерзающие жидкости, содержащие опасные вещества

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG

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

Паспорт безопасности химической продукции

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

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Не регулируется

Транспортирование морским транспортом

Не регулируется

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

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 ингредиентов веществ REACH кандидата (кандидатов) список

Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

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

Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

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

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

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

Регламент о продукции двойного назначения (428/2009)

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

Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (EU 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)

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению		
Раздел Измененный пункт Замечания		Замечания
	дата обработки	Изменено
	Отменяет	Изменено
2.2	Советы по технике безопасности (CLP)	Изменено
11.1	ATE CLP (орально)	Добавлено

Паспорт безопасности химической продукции

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

Полный текст фраз H и EUH:	
Acute Tox. 4 (пероральная)	Острая токсичность (пероральная) - класс 4
Aquatic Chronic 2	Опасность для водной среды – долгосрочная токсичность – класс 2
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
H302	Вредно при проглатывании.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H361d	Предположительно может нанести вред плоду.
H373	Может наносить вред органам (почки) в результате длительного или многократного воздействия (оральный).
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
Repr. 2	Репродуктивная токсичность - класс 2
STOT RE 2	Поражающее действие на органы-мишени (многократное воздействие) - класс 2

Классификация соответствует

: ATP 12

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