

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь
Наименование материала : PHAGO'RUB GEL SPS
Код продукта : 1592
Группа продукта : Смесь

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

1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Основная категория использования : Профессиональное использование
Использование вещества/смеси : Водно-спиртовой гель

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Нет дополнительной информации

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Производитель

UAB Christeysn Baltic
Šeimyniškių g. 21
LT-09236 Vilnius - Lithuania
T + 370 52 462 454 - F + 370 5 246 2454
info.baltic@christeysn.com - www.christeysn.com

Дистрибьютор

UAB Christeysn Baltic
Šeimyniškių g. 21
LT-09236 Vilnius - Lithuania
T + 370 52 462 454 - F + 370 5 246 2454
info.baltic@christeysn.com - www.christeysn.com

1.4. Телефон экстренной связи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (РТИАС) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухаревская Площадь Блок 7 129090 г. 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 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319
Aquatic Chronic 3 H412
Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар. Вызывает серьезное раздражение глаз. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP)



Сигнальное слово (CLP)

: Опасно

Краткая характеристика опасности (CLP)

: H225 - Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.
H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности (CLP)

: P210 - Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить.
P273 - Не допускать попадания в окружающую среду.
P305+P351+P338 - 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 промывание глаз.
P337+P313 - Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
P403+P235 - Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте.

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

2.3. Другие опасности

Компонент	
Ethanol	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
tetradecanol (112-72-1)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

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]
Ethanol (Actieve substantie (<tx : _T_00250>)) вещество с пределом воздействия на рабочем месте	(ЕС №) 200-578-6 (Индексный № ЕС) 603-002-00-5 (Регистрационный № REACH) 01-2119457610-43	≥ 60	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
tetradecanol	(Номер CAS) 112-72-1 (ЕС №) 204-000-3 (Регистрационный № REACH) 01-2119485910-33	0,1 – 1	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: В случае сомнений и стойких симптомов, обратитесь к врачу. См. Раздел 11.
Первая помощь при вдыхании	: Перенести на свежий воздух.
Первая помощь при попадании на кожу	: Промыть водой.
Первая помощь при попадании в глаза	: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.
Заглатывание	: Прополоскать рот водой. Не вызывать рвоту. Обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/ терапевту в случае плохого самочувствия.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Акутовое вдыхание влияний	: Нет данных.
Акутовая кожа влияний	: Нет данных.
Акутовые глаза влияний	: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Трасса акутовых влияний устно	: Данные отсутствуют.

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

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	: Пена, порошок, уголь Диоксид (CO ₂), распыление воды.
-----------------------------------	--

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания	: Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	: Могут выделяться токсичные газы.

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении	: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор.
-----------------------------------	--

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

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 : Что касается использования индивидуальной защиты см.п.8.
Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать открытого пламени, искр и не курить. Избегать контакта с глазами.

6.1.2. 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".

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водотоки.

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

Методы очистки : Собрать пролитую жидкость в абсорбирующий материал. Смыть остаток большим количеством воды. Сообщить властям при попадании вещества в канализацию или общественный водопровод.

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

Меры предосторожности при работе с продуктом : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Необходимо наличие душа, ближайшего пункта водоснабжения и возможности промывки глаз. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Использовать только неискрящие приборы. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать контакта с глазами.

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

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Технические мероприятия : Заземлить/Электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

Условия хранения : Хранить в фабричной упаковке. Беречь от солнечных лучей. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Температура хранения : 5 – 30 °C

Избегать веществ : Не определено.

Место хранения : Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Ethanol	
EU - Ориентировочное предельно допустимое значение воздействия на рабочем месте (IOEL)	
IOEL TWA	1900 мг/м ³
IOEL TWA [ppm]	1000 млн ⁻¹
IOEL STEL	9500 мг/м ³
IOEL STEL [ppm]	5000 млн ⁻¹

8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Нет дополнительной информации

8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Нет дополнительной информации

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

8.1.4. DNEL и PNEC

tetradecanol (112-72-1)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - системные эффекты, дермальная	125 мг/кг вес тела/сут
Острая - системные эффекты, ингаляционная	220 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	125 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	220 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острая - системные эффекты, дермальная	75 мг/кг вес тела
Острая - системные эффекты, ингаляционная	65
Острая - системные эффекты, оральная	75 мг/кг вес тела
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	75 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	65 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	75 мг/кг вес тела/сут
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,00032 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,000032 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	0,36 mg/kg dwt
PNEC осадок (морская вода)	0,036 mg/kg dwt
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,28 mg/kg dwt

Ethanol	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	1900 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	343 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	950 мг/м ³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острая - локальные эффекты, вдыхание	950 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, оральная	87 мг/кг вес тела/сут
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	114 мг/м ³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	206 мг/кг вес тела/сут
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,96 мг/л
PNEC вода (морская вода)	0,79 мг/л
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	3,6 mg/kg dwt
PNEC осадок (морская вода)	2,9 mg/kg dwt
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,63 mg/kg dwt
PNEC (Оральный)	
PNEC оральный (вторичное отравление)	0,72 мг/кг пищи
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	580 мг/л

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

8.1.5. Контрольная группа

Нет дополнительной информации

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

8.2.2.1. Защита глаз и лица

Предохранение от глаза:

Неприменимо

8.2.2.2. Предохранение кожи

Защитное оборудование:

Не требуется

Предохранение от руки:

Не требуется

8.2.2.3. Защита органов дыхания

Дыхательное предохранение:

Не требуется

8.2.2.4. Термические опасности

Нет дополнительной информации

8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое положение	: Жидкость
Цвет	: Бесцветный.
Физическое состояние / форма	: visceuze vloeistof.
Запах	: запах алкоголя.
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Неприменимо
Температура затвердевания	: Отсутствует
Кипя пункт/ Кипя ряд	: > 35 °C
Воспламеняемость	: Неприменимо
Граница взрывоопасности	: Отсутствует
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: Отсутствует
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: Отсутствует
Горячая точка	: = 20 °C
Температура самовозгорания	: Отсутствует
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: 7,5 – 8,5
Вязкость, кинематическая	: Отсутствует
Вязкость, динамическая	: ≈ 2500 сП
Растворимость	: Вода: 100 % 20°C
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Давление пара	: Отсутствует
Давление паров при 50 °C	: Отсутствует
Плотность	: Отсутствует
Относительная плотность	: 0,863 – 0,873 (20°C)
Относительная плотность пара при 20 °C	: Отсутствует
Размер частицы	: Неприменимо
Распределение частиц по размерам	: Неприменимо
Форма частиц	: Неприменимо
Соотношение сторон частиц	: Неприменимо
Состояние агрегации частиц	: Неприменимо
Состояние агломерации частиц	: Неприменимо
Удельная поверхность частиц	: Неприменимо
Запыленность частиц	: Неприменимо

9.2. Прочая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Нет дополнительной информации

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС : 72 %

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

10.2. Химическая устойчивость

При нормальных условиях продукт остается стабильным.

10.3. Возможность опасных реакций

При нормальных условиях использования опасные реакции не наблюдаются.

10.4. Условия, которых следует избегать

Тепло. Прямые солнечные лучи. Избегать контакта с горячими поверхностями. Избегать огня и искр. Удалить все источники возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами. Окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

При длительном нагревании могут выделяться такие продукты распада как дым, диоксид и монооксид углерода, оксиды азота (NOx). Оксиды азота.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

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

Ethanol	
ЛД50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг
ЛД50, н/к, кролики	> 2000 мг/кг
CL50, инг., крысы (пары)	> 20 мг/л/4 ч

Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется pH: 7,5 – 8,5
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Вызывает серьезное раздражение глаз. pH: 7,5 – 8,5
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется
Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется
Канцерогенность	: Не классифицируется

Ethanol	
Группа МАИР	1 - Является канцерогеном для человека

Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется
----------------------------	-----------------------

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии : Не классифицируется

Опасность при аспирации : Не классифицируется

11.2. Информация о других опасностях

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Экология - общее : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность) : Не классифицируется

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) : Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

tetradecanol (112-72-1)	
КНЭ (хроническая)	> 0,001 ($\leq 0,01$) мг/л

Ethanol	
CL50 (рыбы) [1]	11200 мг/л
ErC50, водоросли	275 мг/л

12.2. Стойкость и разлагаемость

Ethanol	
Биохимическая потребность в кислороде (БПК)	0,1 г O ₂ /г вещество
Химическая потребность в кислороде (ХПК)	1,9 г O ₂ /г вещество

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Ethanol	
Коэффициент распределения n-октанола/вода (Log Kow)	-0,3

12.4. Мобильность в почве

Нет дополнительной информации

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

Компонент	
Ethanol	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII
tetradecanol (112-72-1)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Нет дополнительной информации

12.7. Другие неблагоприятные воздействия

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

13.1. Методы обращения с отходами

Региональное законодательство (отходы) : Соблюдайте местные правила.

Методы обращения с отходами : Уничтожить в соответствии с применяемыми местными предписаниями.

Дополнительная информация : Горючие пары могут накапливаться в контейнере.

Экология - отходы : Не сбрасывать в канализацию или окружающую среду.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер ООН или идентификационный номер		
UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН		
ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.	Flammable liquid, n.o.s.
Описание транспортного документа		
UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Ethanol), 3, III, (D/E)	UN 1993 ВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (Ethanol), 3, III	UN 1993 Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol), 3, III
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке		
3	3	3
		
14.4. Группа упаковки		
III	III	III
14.5. Экологические опасности		
Опасно для окружающей среды : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет Морской поллютант : Нет	Опасно для окружающей среды : Нет
Дополнительная информация отсутствует		

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Транспортирование автомобильным транспортом

Классификационный код (ДОПОГ)	: F1
Специальные положения (ДОПОГ)	: 274, 601
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 5л
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P001, IBC03, LP01, R001
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP19
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: T4
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: TP1, TP29
Код цистерны (ДОПОГ)	: LGBF
Транспортное средство для перевозки цистернах	: FL
Транспортная категория (ДОПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ)	: V12
Специальные положения по перевозке - Эксплуатация (ДОПОГ)	: S2
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 30
Оранжевая табличка	:



Код ограничения проезда через туннели : D/E

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ)	: 223, 274, 955
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: 5 L
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: LP01, P001

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

Инструкции ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ) : IBC03

Транспортирование воздушным транспортом

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y344

Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 10L

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 355

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 60L

Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 366

Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 220L

Специальное положение (ИАТА) : A3

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

Не содержит веществ, подпадающих под ограничения Приложения XVII REACH

Не содержит вещество из Списка кандидатов по REACH

Не содержит веществ, указанных в Приложении XIV REACH

Не содержит веществ, на которые распространяется Регламентом (ЕС) Европейского Парламента и Совета Европейского Союза 649/2012/ес от 4 июля 2012 г. об экспорте и импорте опасных химикатов.

Не содержит веществ, подлежащих регулированию Постановлением (ЕС) № 2019/1021 Европейского Парламента и Совета от 20 июня 2019 О Стойких органических загрязнителях

Содержание ЛОС : 72 %

Прочие предписания, ограничения и постановления : Не зависит от условий рестрикции _ пристройке XVII.

15.1.2. Национальное регулирование

Нет дополнительной информации

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению:			
Раздел	Измененный пункт	Модификация	Замечания
2.2	Советы по технике безопасности (CLP)	Изменено	
16	Аббревиатуры и акронимы	Добавлено	
	в соответствии с Регламентом (ЕС) No 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878	Добавлено	

Аббревиатуры и акронимы:	
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
АТЕ	Оценка острой токсичности
КБК	Фактор биоконцентрирования
Биологическое предельное значение	Биологическое предельное значение
БПК	Биохимическая потребность в кислороде (БПК)

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

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

Прочая информация

: Рекомендуется передать пользователям информацию настоящего паспорта безопасности в надлежащей форме. Настоящая информация, по нашему мнению, является полной, точной и достоверной. Настоящая информация описывает конкретное вещество и может быть неприменима в отношении сочетания с другими веществами и материалами.
Настоящий паспорт безопасности отвечает требованиям директивы 1907/2006/ЕС. Пользователи обязаны предпринять меры для того, чтобы соблюдать требования и правила местного законодательства. «Христейнс» не несет ответственности за любой ущерб или потери вследствие использования информации, указанной в настоящем паспорте безопасности.
. . . Регламент ЕС 1272/2008 и поправки к нему.

Полный текст фраз H и EUN:	
Aquatic Chronic 1	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 1
Aquatic Chronic 3	Опасность для водной среды - долгосрочная токсичность - класс 3
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
Flam. Liq. 2	Воспламеняющиеся жидкости - класс 2
H225	Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

PHAGO'RUB GEL SPS

Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2020/878

H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
------	---

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 2	H225	На основе испытательных данных
Eye Irrit. 2	H319	Метод вычисления
Aquatic Chronic 3	H412	Метод вычисления

Паспорт безопасности (SDS), ЕС

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