

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси
 Наименование материала : Mida CHRIOX 15
 Код продукта : 527
 Вид продукта : моющее средство
 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 : Промышленное использование, Профессиональное использование
 Использование вещества/смеси : Дезиницирующее средство на основе надуксусной кислоты

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Нет дополнительной информации

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Производитель

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

1.4. Телефон экстренной связи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефон для экстренной связи	Комментарий
Россия	Информационно-консультативный центр по токсикологии (RTIAC) Министерство здравоохранения Российской Федерации	3 Сухареvская 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]

Org. Perox. F H242
 Met. Corr. 1 H290
 Acute Tox. 4 (Oral) H302
 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) H332
 Skin Corr. 1A H314
 STOT SE 3 H335
 Aquatic Chronic 1 H410

Полный текст категорий классификации и формулировок об опасности: см. раздел 16

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

Нет дополнительной информации

2.2. Элементы маркировки

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

Пиктограммы опасности (CLP) :



Сигнальное слово (CLP) : Опасно
 Опасные компоненты : гидроперекись ацетила; Перекись водорода
 Указания об опасности (CLP) : H242 - При нагревании может возникнуть пожарпожарпожар.
 H290 - Может вызывать коррозию металлов.

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Советы по технике безопасности (CLP)	: H302+H332 - Вреден при проглатывании или при вдыхании. H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. H410 - Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. : P210 - Беречь от открытого огня, искр, тепла, горячих поверхностей. - Не курить. P220 - Не допускать соприкосновения/хранить отдельно от горючие. P261 - Избегать вдыхания пары, туман, аэрозоли. P280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, средствами защиты лица. P301+P330+P331+P310 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. НЕ вызывать рвоты. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/принять душ. P305+P351+P338+P310 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут осторожно промыть глаза водой. При наличии контактных линз, по возможности, снять их. Продолжить промывать глаза Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.
Фразы EUN	: EUN071 - Разъедает дыхательные пути.

2.3. Другие опасности

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

3.1. Вещества

Не применяется

3.2. Смеси

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Перекись водорода	(Номер CAS) 7722-84-1 (EC №) 231-765-0 (Индекс № EC) 008-003-00-9 (Регистрационный № REACH) 01-2119485845-22	10 - 30	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412
гидроперекись ацетила	(Номер CAS) 79-21-0 (EC №) 201-186-8 (Индекс № EC) 607-094-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119531330-56	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
уксусная кислота	(Номер CAS) 64-19-7 (EC №) 200-580-7 (Индекс № EC) 607-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119475328-30	10 - 30	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1A, H314

Предельная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
Перекись водорода	(Номер CAS) 7722-84-1 (EC №) 231-765-0 (Индекс № EC) 008-003-00-9 (Регистрационный № REACH) 01-2119485845-22	(5 =<C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 =<C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 =<C < 100) STOT SE 3, H335 (35 =<C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 =<C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 =<C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (63 =<C < 100) Aquatic Chronic 3, H412 (70 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314 (70 =<C < 100) Ox. Liq. 1, H271
гидроперекись ацетила	(Номер CAS) 79-21-0 (EC №) 201-186-8 (Индекс № EC) 607-094-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119531330-56	(1 =<C < 100) STOT SE 3, H335

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Предельная удельная концентрация:

Наименование	Идентификация химической продукции	Предельная удельная концентрация
уксусная кислота	(Номер CAS) 64-19-7 (ЕС №) 200-580-7 (Индекс № ЕС) 607-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119475328-30	(10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 =<C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314

Полный текст H-фраз: смотрите раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения	: При любом сомнении или при сохранении симптомов следует обратиться к врачу.
Первая помощь при вдыхании	: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Подать кислород или искусственное дыхание в случае необходимости.
Первая помощь при попадании на кожу	: Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть кожу большим количеством воды.
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленное и тщательное промывание водой, сохраняя глаза широко открытыми.
Заглатывание	: Прополоскать рот водой. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Акутовое вдыхание влияний	: Разъедает дыхательные пути.
Акутовая кожа влияний	: Ожоги.
Акутовые глаза влияний	: Разъедает глаза.
Трасса акутовых влияний устно	: Ожоги желудочно-кишечного тракта и верхних дыхательных путей.

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

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : вода в больших объемах.

5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Нет дополнительной информации

5.3. Советы для пожарных

Средства защиты при пожаротушении : Использовать автономный дыхательный аппарат и химически стойкую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

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 : Эвакуировать персонал, не являющийся необходимым.

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Нет дополнительной информации

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

Нет дополнительной информации

6.4. Ссылка на другие разделы

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Меры предосторожности при работе с продуктом : Избегать контакта с кожей и глазами. После использования контейнер должен быть совершенно пуст и закрыт. Никогда не переливать/пересыпать неиспользованный материал назад в фабричную тару.
Гигиенические меры : Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Немедленно снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием. Мыть руки перед уходом на перерыв и после работы.

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Условия хранения : Хранить только в контейнере завода-изготовителя. Хранить плотно закрытым в сухом прохладном месте.

Избегать веществ : металлы. Восстановители. Щелочи.

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

уксусная кислота (64-19-7)		
EU	Наименование вещества	Acetic acid
EU	IOELV TWA (мг/м³)	25 мг/м³
EU	IOELV TWA (млн ⁻¹)	10 млн ⁻¹
EU	IOELV STEL (мг/м³)	50 мг/м³
EU	IOELV STEL (млн ⁻¹)	20 млн ⁻¹
EU	Ссылка на нормативную документацию	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Перекись водорода (7722-84-1)		
EU	Наименование вещества	Hydrogen peroxide
EU	Замечания	SCOEL Recommendations (Ongoing)
EU	Ссылка на нормативную документацию	SCOEL Recommendations

гидроперекись ацетила (79-21-0)	
DNEL/DMEL (Рабочие)	
Острая - системные эффекты, дермальная	High health hazard.
Острая - системные эффекты, ингаляционная	0,6 мг/м³
Острая - локальные эффекты, кожная	0,12 % в смеси
Острая - локальные эффекты, вдыхание	0,6 мг/м³
Долгосрочная - системные эффекты, кожная	High health hazard.
Долгосрочная - локальные эффекты, кожная	High health hazard.
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	0,6 мг/м³
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	0,6 мг/м³
DNEL/DMEL (Население в целом)	
Острая - системные эффекты, ингаляционная	0,6
Острая - локальные эффекты, вдыхание	0,3 мг/м³
Долгосрочная - системные эффекты, вдыхание	0,6 мг/м³
Долгосрочная - локальные эффекты, вдыхание	0,6 мг/м³
PNEC (Вода)	
PNEC вода (пресная вода)	0,000224 мг/л
PNEC вода (морская вода)	Testing technically not feasible
PNEC вода (периодический, пресная вода)	Testing technically not feasible
PNEC вода (периодический, морская вода)	Testing technically not feasible
PNEC (Осадок)	
PNEC осадок (пресная вода)	0,00018 mg/kg dwt
PNEC осадок (морская вода)	Testing technically not feasible
PNEC (Почва)	
PNEC почва	0,32 mg/kg dwt
PNEC (Оральный)	
PNEC оральный (вторичное отравление)	Не является потенциально биоразлагаемым
PNEC (STP)	
PNEC очистное сооружение	0,051 мг/л

8.2. Применимые меры технического контроля

Предохранение от руки:

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Перчатки из ПВХ, химически стойкие (в соответствии с Европейской нормой EN 374 или ее эквивалентом)

Предохранение от глаза:

Щиток-маска

Защитное оборудование:

Защитная одежда с длинными рукавами. Носить соответствующую защитную одежду (EN 14605)

Дыхательное предохранение:

При отсутствии надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Средства индивидуальной защиты: респиратор с фильтром для органических паров и вредной пыли A/P2

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое положение	: Жидкость
Физическое состояние / форма	: Жидкость.
Цвет	: Бесцветный.
Запах	: едкий и острый.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: 0,5 ± 0.5 (100%)
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Кипя пункт/ Кипя ряд	: > 100 °C
Горячая точка	: 80°C (closed cup)
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: >= 60 °C (SADT for <=1000L and 26m3 non-insulated tank)
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 1,144 кг/л
Растворимость	: Вода: полностью растворим
Log Pow	: Нет данных
Вязкость, кинематическая	: Нет данных
Вязкость, динамическая	: Нет данных
Взрывчатые свойства	: Нет данных
Окислительные свойства	: Нет данных
Граница взрывоопасности	: Нет данных

9.2. Прочая информация

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Нет дополнительной информации

10.2. Химическая устойчивость

Разложения не происходит при надлежащем использовании. Contact with alkaline products gives exothermic reaction. Avoid contamination with organic substances.

10.3. Возможность опасных реакций

Нет дополнительной информации

10.4. Условия, которых следует избегать

Heating. Прямые солнечные лучи.

10.5. Несовместимые материалы

Щелочи. Органические вещества. металлы.

10.6. Опасные продукты разложения

Уксусная кислота.

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Вредно при проглатывании.
Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется.
Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) : Наносит вред при вдыхании.

ATE CLP (орально)	441,123 мг/кг вес тела
ATE CLP (пыль, туман)	3,695 мг/л/4 ч

гидроперекись ацетила (79-21-0)

DL50, в/ж	85 мг/кг
DL50, н/к	56,1 мг/кг
CL50, инг., крысы (туман/пыль - мг/л/4ч)	1,5 мг/л/4 ч

уксусная кислота (64-19-7)

DL50, в/ж, крысы	3320 мг/кг
DL50, н/к, кролики	1060 мг/кг
CL50, инг., крысы (пары - мг/л/4ч)	> 40000 мг/л/4 ч

Перекись водорода (7722-84-1)

DL50, в/ж, крысы	431 мг/кг
DL50, н/к, кролики	6440 мг/кг
CL50, инг., крысы (туман/пыль - мг/л/4ч)	1,5 мг/л/4 ч
CL50, инг., крысы (пары - мг/л/4ч)	> 0,17 мг/л/4 ч

Разъедание/раздражение кожи : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
pH: 0,5 ± 0,5 (100%)

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Предполагается, что при попадании в глаза вызывает необратимые последствия
pH: 0,5 ± 0,5 (100%)

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии : Может вызывать раздражение дыхательных путей.

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

Опасность при аспирации : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

Острая водная токсичность : Не классифицируется.
Хроническая токсичность в водной среде : Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

уксусная кислота (64-19-7)

CL50, рыбы (1)	> 300 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	> 300 мг/л
ЕС50, другие водные организмы (1)	> 300 мг/л
ЭСК 50 (морские водоросли)	> 300 мг/л

Перекись водорода (7722-84-1)

CL50, рыбы (1)	16,4 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	2,4 мг/л
ЕС50, 72ч, водоросли 1	2,62 мг/л
ЭСК 50 (морские водоросли)	1,38 мг/л
КНЭ хроническая ракообразных	0,63 мг/л

12.2. Стойкость и разлагаемость

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

гидроперекись ацетила (79-21-0)	
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемое. метод ОЭСР 301E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test).
уксусная кислота (64-19-7)	
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагается живыми организмами.
Перекись водорода (7722-84-1)	
Стойкость и разлагаемость	Биоразлагаемое.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Mida CHRIOX 15	
Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.
гидроперекись ацетила (79-21-0)	
Log Kow	-0,26 (20°C)
Потенциал биоаккумуляции	Не определено.
уксусная кислота (64-19-7)	
Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.
Перекись водорода (7722-84-1)	
Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.

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)

Нет дополнительной информации

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении




13.1. Методы обращения с отходами

Экология - отходы : Собрать все отходы в специальные, снабженные этикеткой контейнеры и утилизировать в соответствии с местными правилами.

Код в Европейском каталоге отходов (LoW) : 20 01 14* - Кислоты

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IATA / IMDG

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер ООН		
3109	3109	3109
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН		
ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ	Organic peroxide type f, liquid
Описание транспортного документа		
UN 3109 ОРГАНИЧЕСКИЙ ПЕРОКСИД ТИПА F ЖИДКИЙ (peroxy acetic acid, stabilised), 5.2 (8), (D), ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ	UN 3109 ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (peroxy acetic acid, stabilised), 5.2, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3109 Organic peroxide type f, liquid (peroxy acetic acid, stabilised), 5.2, ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировании		
5.2 (8)	5.2	5.2
		
14.4. Группа упаковки (если применимо)		
Не применяется	Не применяется	Не применяется
14.5. Экологические опасности		
Опасно для окружающей среды : Да	Опасно для окружающей среды : Да Морской поллютант : Да	Опасно для окружающей среды : Да
Дополнительная информация отсутствует		

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

- Транспортирование автомобильным транспортом

Код классификации (ДОПОГ)	: P1
Специальное положение (ДОПОГ)	: 122, 274
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 125мл
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P520, IBC520
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP4
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: T23
Код цистерны (ДОПОГ)	: L4BN(+)
Специальные положения по цистернам (ДОПОГ)	: TU3, TU13, TU30, TE12, TA2, TM4
Транспортное средство для перевозки цистерн	: AT
Категория транспортировки (ДОПОГ)	: 2
Специальные положения по перевозке - Пакеты (ДОПОГ)	: V1
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)	: CV15, CV22, CV24
Идентификационный номер опасности (номер Кемлер)	: 539
Код ограничения проезда через туннели	: D

- Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ)	: 122, 274
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P520
Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ)	: IBC520

- Транспортирование воздушным транспортом

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Запрещен
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Запрещен
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 570
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 10L
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 570
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 25L
Специальное положение (ИАТА)	: A20, A150, A802

14.7. Бестарная перевозка груза согласно Приложению II Конвенции МАРПОЛ и согласно Международному кодексу перевозок опасных химических грузов наливом IBC Code

Не применяется

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

Нормы, касающиеся моющих средств : Маркировка содержимого:

Компонент	%
Отбеливатель на базе кислорода	>=30%

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

Фосфонаты	<5%
-----------	-----

15.1.2. Национальное регулирование

Нет дополнительной информации

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Для следующих веществ этой смеси была выполнена химическая оценка безопасности
гидроперекись ацетила

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Прочая информация : Рекомендуется передавать сведения из данного паспорта безопасности в соответствующей форме всем пользователям. Эта информация действительно является наиболее полным и точным изложением сведений, которыми мы располагаем в настоящее время. Данная информация относится только к тому материалу, который указан в ней, и не может распространяться на комбинации с любыми другими продуктами. Настоящий паспорт безопасности материала соответствует требованиям 2006/1907/ЕЕС. Вся ответственность за надлежащее исполнение мер, необходимых согласно действующим юридическим нормам и требованиям, возлагается на пользователя. Компания Christeys не несет ответственности за любой ущерб или убытки, возникшие в результате использования информации, приведенной в данном паспорте безопасности материала.

Полный текст фраз H и EUN:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при попадании на кожу), Класс 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при вдыхании), Класс 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при вдыхании пыли/тумана), Класс 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм (при проглатывании), Класс 4
Aquatic Acute 1	Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды, Класс 1
Aquatic Chronic 1	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 1
Aquatic Chronic 3	Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, Класс 3
Eye Dam. 1	Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз, Класс 1
Eye Irrit. 2	Серьезное повреждение/раздражение глаз, Класс 2
Flam. Liq. 3	Воспламеняющиеся жидкости, Класс 3
Met. Corr. 1	Вещества, вызывающие коррозию металлов, Класс 1
Org. Perox. D	Органические пероксиды, Класс D
Org. Perox. F	Органические пероксиды, Класс F
Ox. Liq. 1	Окисляющие жидкости, Класс 1
Ox. Liq. 2	Окисляющие жидкости, Класс 2
Skin Corr. 1A	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1A
Skin Corr. 1B	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 1B
Skin Irrit. 2	Химическая продукция, вызывающая поражение (некроз)/раздражение кожи, Класс 2
STOT SE 3	Химическая продукция, обладающая раздражающим действием на дыхательные пути, Класс 3
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар
H242	При нагревании может возникнуть пожар/пожароопасно
H271	Может вызвать горение или взрыв; сильный окислитель
H272	Может усилить горение; окислитель
H290	Может вызывать коррозию металлов
H302	Вредно при проглатывании
H312	Наносит вред при контакте с кожей
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз
H315	Вызывает раздражение кожи
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз
H332	Наносит вред при вдыхании
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей
H400	Весьма токсично для водных организмов
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

Mida CHRIOX 15

Паспорт безопасности

в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 (REACH) и внесенной в Регламент (Евросоюз) поправкой 2015/830

EUH071	Разъедает дыхательные пути
--------	----------------------------

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

Org. Perox. F	H242	
Met. Corr. 1	H290	
Acute Tox. 4 (Oral)	H302	
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332	
Skin Corr. 1A	H314	
STOT SE 3	H335	
Aquatic Chronic 1	H410	

SDS Christeyns (EC 2015/830)

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 гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта