

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

1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смесь
Наименование материала : MIDA FOAM AX
Вид продукта : Очиститель, моющее средство

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 : Щелочное пенное моющее средство

1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Нет дополнительной информации

1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

Christeyns s.r.o.
Vítovská 453/7
742 35 Odry - Czech Rep
T +420 556 731 111
petra.vyskocilova@christeyns.cz - 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 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]

Met. Corr. 1 H290
Skin Corr. 1A H314

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)



GHS05

Сигнальное слово (CLP) : Опасно
Опасные компоненты : Гидроксид натрия
Указания об опасности (CLP) : H290 - Может вызывать коррозию металлов.
H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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

Советы по технике безопасности (CLP)

: P234 - Хранить только в контейнере завода-изготовителя.
P280 - Пользоваться средствами защиты глаз, средствами защиты лица, защитной одеждой, защитными перчатками.
P301+P330+P331 - ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.
P303+P361+P353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем.
P304+P340 - ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
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.
P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. к врачу, в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР.
P390 - Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.
P501 - Удалить содержимое/контейнер в служба сбора опасных или специальных отходов, в соответствии с местными, региональными, государственными и/или международными нормативами.

2.3. Другие опасности

Нет дополнительной информации

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]
Sodium cumenesulphonate	(Номер CAS) 15763-76-5 (EC №) 239-854-6 (Индексный № EC) / (Регистрационный № REACH) 01-2119489411-37	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Гидроксид натрия	(Номер CAS) 1310-73-2 (EC №) 215-185-5 (Индексный № EC) 011-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119457892-27	5 - 10	Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate	(Номер CAS) 64-02-8 (EC №) 200-573-9 (Индексный № EC) 607-428-00-2 (Регистрационный № REACH) 01-2119486762-27	3 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373
Diethylene glycol monobutyl ether	(Номер CAS) 112-34-5 (EC №) 203-961-6 (Индексный № EC) 603-096-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119475104-44	3 - 5	Eye Irrit. 2, H319
Гидроксид калия	(Номер CAS) 1310-58-3 (EC №) 215-181-3 (Индексный № EC) 019-002-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119487136-33	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290
Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified	(Номер CAS) 68188-18-1 (Регистрационный № REACH) 01-2119517577-32	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Coco alkylamine ethoxylate	(Номер CAS) 61791-14-8 (EC №) 500-152-2	1 - 3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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
Гидроксид натрия	(Номер CAS) 1310-73-2 (EC №) 215-185-5 (Индексный № EC) 011-002-00-6 (Регистрационный № REACH) 01-2119457892-27	(0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<C < 100) Skin Corr. 1A, H314
Гидроксид калия	(Номер CAS) 1310-58-3 (EC №) 215-181-3 (Индексный № EC) 019-002-00-8 (Регистрационный № REACH) 01-2119487136-33	(0,5 =<C < 2) Eye Irrit. 2, H319 (0,5 =<C < 2) Skin Irrit. 2, H315 (2 =<C < 5) Skin Corr. 1B, H314 (5 =<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 : В случае недомогания проконсультироваться с врачом. См. Раздел 11.
- Первая помощь при вдыхании : Свежий воздух, отдых.
- Первая помощь при попадании на кожу : Промыть кожу большим количеством воды. В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.
- Первая помощь при попадании в глаза : Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками.
- Заглатывание : Незамедлительно вызвать врача. НЕ вызывать рвоту. Разъедание. Прополоскать рот водой.

4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

- Акутовое вдыхание влияний : Вдыхание может вызвать раздражение (кашель, одышку, затруднение дыхания).
- Акутовая кожа влияний : Продукт вызывает тяжелые ожоги.
- Акутовые глаза влияний : Серьезное поражение глаз.
- Трасса акутовых влияний устно : Жжение или раздражение тканей полости рта, горла и желудочно-кишечного тракта.

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 : Можно использовать все средства пожаротушения.

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/сборе

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

6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Нет дополнительной информации

6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Нет дополнительной информации

6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Остановить утечку, если это возможно, избегая риска.

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

Методы очистки : Абсорбировать утечку песком или землей. Смести или убрать лопатой, поместить в закрытый контейнер для уничтожения.

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 : Никогда не смешивать с другими материалами. 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.

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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. При хранении оберегать от мороза. Хранить плотно закрытым в сухом прохладном месте.

Избегать веществ : Никаких известных.

7.3. Специфические виды конечного использования

Нет дополнительной информации

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

8.1. Параметры контроля

Нет дополнительной информации

8.2. Применимые меры технического контроля

Предохранение от руки:

Защитные перчатки

Предохранение от глаза:

Использовать защитные очки, оберегающие от брызг

Защитное оборудование:

Носить соответствующую защитную одежду

Дыхательное предохранение:

Носить респиратор при повседневном использовании данного вещества не обязательно

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Основные физико-химические свойства

Физическое положение	: Жидкость
Цвет	: светло-желтый.
Запах	: характерный.
Порог запаха	: Нет данных
pH	: 13 ± 0.5 (100%)
Относительная скорость испарения (бутилацетат=1)	: Нет данных
Температура плавления	: Нет данных
Температура затвердевания	: Нет данных
Кипя пункт/ Кипя ряд	: Нет данных
Горячая точка	: Нет данных
Температура самовозгорания	: Нет данных
Температура разложения	: Нет данных
Горючесть (твердых тел, газа)	: Нет данных
Давление пара	: Нет данных
Относительная плотность пара при 20 °C	: Нет данных
Относительная плотность	: Нет данных
Плотность	: 1,124 ± 0.020 g/cm ³
Растворимость	: Soluble in water.
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

Вещество стабильно при нормальных условиях работы и хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Бурно реагирует с сильными окислителями и кислотами.

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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

10.4. Условия, которых следует избегать

Прямые солнечные лучи.

10.5. Несовместимые материалы

Никогда не смешивать с другими материалами.

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада, такие как дым, угарный газ или диоксид углерода могут быть освобождены в случае длительного нагревания.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется

Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется

Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) : Не классифицируется

Гидроксид калия (1310-58-3)

DL50, в/ж, крысы	333 мг/кг
------------------	-----------

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate (64-02-8)

DL50, в/ж, крысы	1780 мг/кг
------------------	------------

CL50, инг., крысы (туман/пыль - мг/л/4ч)	> 1 мг/л/4 ч
--	--------------

Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified (68188-18-1)

DL50, в/ж, крысы	1271 мг/кг
------------------	------------

DL50, н/к, крысы	> 5000 мг/кг
------------------	--------------

Coco alkylamine ethoxylate (61791-14-8)

DL50, в/ж, крысы	500 - 2000
------------------	------------

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

DL50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг
------------------	--------------

DL50, в/ж	5660 мг/кг вес тела
-----------	---------------------

DL50, н/к	2764 мг/кг вес тела
-----------	---------------------

CL50, инг., крысы (туман/пыль - мг/л/4ч)	> 196 мг/л
--	------------

Sodium cumenesulphonate (15763-76-5)

DL50, в/ж, крысы	> 2000 мг/кг
------------------	--------------

DL50, н/к, кролики	>= 2000 мг/кг вес тела
--------------------	------------------------

Разъедание/раздражение кожи : Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

pH: 13 ± 0.5 (100%)

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Предполагается, что при попадании в глаза вызывает необратимые последствия

pH: 13 ± 0.5 (100%)

Респираторная или кожная сенсibilизация : Не классифицируется

Мутагенность зародышевых клеток : Не классифицируется

Канцерогенность : Не классифицируется

Triethanolamine (102-71-6)

Группа МАИР	3 - Не классифицируется
-------------	-------------------------

Sodium cumenesulphonate (15763-76-5)

NOAEL продолжит., 2 года, в/ж, жив./жен.	>= 60 мг/кг вес тела Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies), Remarks on results: other:
--	---

Репродуктивная токсичность : Не классифицируется

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

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

Sodium cumenesulphonate (15763-76-5)

NOAEL 90 дней, в/ж, крысы	763 - 3534 мг/кг вес тела Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
---------------------------	--

Опасность при аспирации : Не классифицируется

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

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

Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность) : Не классифицируется

Гидроксид натрия (1310-73-2)

CL50, рыбы (1)	> 35 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	40,4 мг/л (Ceriodaphnia)
ЕС50, другие водные организмы (1)	> 33 мг/л waterflea

Гидроксид калия (1310-58-3)

CL50, рыбы (1)	80 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	30 - 1000 мг/л (OECD 202)

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate (64-02-8)

CL50, рыбы (1)	> 100 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	140 мг/л
ЕС50, 72ч, водоросли 1	> 100 мг/л
ЭсК 50 (морские водоросли)	> 100 мг/л
КНЭ хроническая рыб	> 25,7 мг/л (Danio rerio)
КНЭ хроническая ракообразных	> 25 мг/л (Daphnia magna)

Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified (68188-18-1)

CL50, рыбы (1)	4,16 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	4,72 мг/л
ЕС50, 72ч, водоросли 1	246,89 мг/л
КНЭ хроническая ракообразных	1 мг/л

Coco alkylamine ethoxylate (61791-14-8)

CL50, рыбы (1)	1 - 10 мг/л Leuciscus idus (DIN 38412)
ЕС50, дафнии (1)	10 - 100

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

CL50, рыбы (1)	> 100 мг/л
ЕС50, дафнии (1)	> 1000 мг/л
ЕС50, другие водные организмы (1)	> 1000 мг/л waterflea
ЕС50, другие водные организмы (2)	> 100 мг/л
ЭсК 50 (морские водоросли)	> 100 мг/л

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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

Sodium cumenesulphonate (15763-76-5)

CL50, рыбы (1)	> 100 мг/л
EC50, дафнии (1)	> 100 мг/л
EC50, 96ч, водоросли (1)	>= 758 мг/л Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
ЭСК 50 (морские водоросли)	> 100 мг/л

12.2. Стойкость и разлагаемость

MIDA FOAM AX

Стойкость и разлагаемость	ПАВ, содержащиеся в данном препарате, соответствует (соответствуют) критериям биологического разложения, указанным в Положении (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Данные в поддержку этого утверждения приводятся в распоряжение компетентных органов государств-членов и будут доступны для них, по их просьбе или по просьбе производителя стиральных средств.
---------------------------	---

Гидроксид натрия (1310-73-2)

Стойкость и разлагаемость	Неприменимо.
---------------------------	--------------

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate (64-02-8)

Стойкость и разлагаемость	С трудом поддается биологическому разложению.
---------------------------	---

Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified (68188-18-1)

Стойкость и разлагаемость	Легко биоразлагаемо, согласно соответствующим испытаниям ОЭСР.
---------------------------	--

Coco alkylamine ethoxylate (61791-14-8)

Биоразложение	≥ 60 %
---------------	--------

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.
---------------------------	--------------------------------------

12.3. Потенциал биоаккумуляции

MIDA FOAM AX

Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.
--------------------------	-------------------------

Гидроксид натрия (1310-73-2)

Log Pow	-3,88
Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.

Гидроксид калия (1310-58-3)

Log Pow	0,75
---------	------

Tetrasodium Ethylene Diamine Tetraacetate (64-02-8)

Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.
--------------------------	-------------------------

Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified (68188-18-1)

Потенциал биоаккумуляции	Не определено.
--------------------------	----------------

Diethylene glycol monobutyl ether (112-34-5)

Log Pow	0,56
Потенциал биоаккумуляции	Никакой биоаккумуляции.

12.4. Мобильность в почве

Нет дополнительной информации

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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

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

Компонент	
Paraffin oils, sulfochlorinated, saponified (68188-18-1)	Данное вещество/смесь не отвечает критериям СБТ Регламента REACH, Приложение XIII Данное вещество/смесь не отвечает критериям оСоБ Регламента REACH, Приложение XIII

12.6. 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 HP

: HP8 - "Агрессивные отходы": отходы, применение которых может вызвать повреждение кожи.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ДОПОГ/МПОГ/МКМПОГ/ИАТА/ВОПОГ

ADR	IMDG	IATA
14.1. Номер ООН		
UN 3266	UN 3266	UN 3266
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН		
КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	КОРРОЗИОННАЯ/ЕДКАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К.	Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s.
Описание транспортного документа		
UN 3266 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (Kaliumhydroxide Натрия гидроксид), 8, II, (E)	UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide; Sodium hydroxide), 8, II	UN 3266 Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Kaliumhydroxide Натрия гидроксид), 8, II
14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке		
8 	8 	8 
14.4. Группа упаковки		
II	II	II
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)	: C5
Специальные положения (ДОПОГ)	: 274
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 1л
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P001, IBC02
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP15
Инструкции по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: T11
Специальные положения по переносным цистернам и контейнерам для массовых грузов (ДОПОГ)	: TP2, TP27
Код цистерны (ДОПОГ)	: L4BN

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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

Транспортное средство для перевозки цистернах : АТ

Транспортная категория (ДОПОГ) : 2

Идентификационный номер опасности (номер Кемлер) : 80

Оранжевая табличка :



Код ограничения проезда через туннели : E

Транспортирование морским транспортом

Специальное положение (МКМПОГ) : 274

Ограниченные количества (МКМПОГ) : 1 L

Инструкции по упаковке (МКМПОГ) : P001

Инструкции IBC (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) по упаковке (МКМПОГ) : IBC02

Транспортирование воздушным транспортом

Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : Y840

Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 0.5L

Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 851

Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА) : 1L

Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 855

Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА) : 30L

Специальное положение (ИАТА) : A3

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

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

Нормы, касающиеся моющих средств : Маркировка содержимого:	
Компонент	%
Анионные поверхностно-активные вещества	5-15%
Фосфонаты, ЭДТА и ее соли, Неионные поверхностно-активные вещества	<5%

15.1.2. Национальное регулирование

Нет дополнительной информации

15.2. Оценка химической безопасности веществ

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

MIDA FOAM AX

Паспорт безопасности химической продукции

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

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 Christeyns 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 (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 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
Met. Corr. 1	Вещества, вызывающие коррозию металлов, Класс 1
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 RE 2	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии, Класс 2
H290	Может вызывать коррозию металлов
H302	Вредно при проглатывании
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
H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями

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

Met. Corr. 1	H290	Метод вычисления
Skin Corr. 1A	H314	Метод вычисления

ПБВ ЕС (Приложение II REACH)

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