



Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

Редакция: 2019-12-11

Версия: 14.1

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

1.2 Соответствующие выявленные виды использования вещества или смеси и нерекомендованные виды использования

Выявленные виды использования:

Для профессионального и промышленного использования.

AISE-P101 - Моющее средство для стирки. Для стиральных машин автоматического типа

AISE-P113 - Средства для обработки/удаления пятен. Для ручной обработки

Не рекомендованные виды использования: Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Контактная информация

ООО "Дайверси"

Российская Федерация, 125445

г. Москва, ул. Смольная, 24Д, 2-й этаж

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

welcome.russia@diversey.com

1.4 Экстренный номер телефона

Получить консультацию у врача (если возможно, показать этикетку или паспорт безопасности)

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

МЧС: 101

Мобильная связь: 112

Скорая помощь: 103

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Раздражение кожи, Категория 2 (H315)

Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318)

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (H412)

2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Опасно.

Содержит бензолсульфоновая кислота, моно-C10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином (MEA-Dodecylbenzenesulfonate), алкилового спирта этоксилат (C13-15 Pareth-7).

Классификация опасностей:

H315 - Вызывает раздражение кожи.

H318 - Вызывает серьезные повреждения органов зрения.

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности:

P280 - Использовать средства защиты органов зрения и лица.

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Аккуратно промывать водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.

P310 - Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно. Средство не попадает под критерии PBT или vPvB в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2 Смеси**

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Примечание	Вес, %
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	287-335-8	85480-55-3	[1]	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318)		10-20
мочевина	200-315-5	57-13-6	01-2119463277-33	Не классифицировано		3-10
алкилового спирта этоксилат	[4]	64425-86-1	[4]	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400)		3-10
пропан-1,2-диол	200-338-0	57-55-6	01-2119456809-23	Не классифицировано		3-10
алкилового спирта этоксилат	[4]	64425-86-1	[4]	Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 (H411)		1-3
2-аминоэтанол	205-483-3	141-43-5	01-2119486455-28	Поражение кожи, Категория 1B (H314) Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Острая токсичность, кожный покров, Категория 4 (H312) Острая токсичность, при ингаляции, Категория 4 (H332) Специфическая токсичность на органы (однократное воздействие), Категория 3 (H335) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (H412)		1-3

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеются, перечислены в подразделе 8.1.

[1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (ЕС) № 1907/2006, приложение V, пункт 3 и 4. Согласно расчёту эта соль потенциально присутствует и включена только для классификации и маркировки. Каждый исходный материал ионной смеси при необходимости регистрируется.

[2] Исключение: входящие в Приложение IV Регламента (ЕС) № 1907/2006.

[3] Исключение: приложение V к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.

[4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (ЕС) № 1907/2006.

Полный текст фраз H и EUN, упомянутых в данном разделе, см. В разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой помощи****Вдыхание:**

Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Попадание на кожу:

Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием. При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

Попадание в глаза:

Удерживая веки промыть глаза большим количеством теплой воды в течение, как минимум, 15 минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

Попадание в желудок:

Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Индивидуальная защита лица,

Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

оказывающего первую помощь: подразделе 8.2.

4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Вдыхание: Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
Попадание на кожу: Вызывает раздражение.
Попадание в глаза: Вызывает тяжелые или необратимые повреждения.
Попадание в желудок: Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.

4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимость в специальном лечении

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет. Специальную токсикологическую информацию о веществах, если таковая имеется, можно найти в разделе 11.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1 Средства пожаротушения**

Двуокись углерода. Сухой порошок. Водная струя. Борьба с крупными пожарами с помощью водяной струи или спиртоустойчивой пены.

5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

5.3 Советы для пожарных

При любом пожаре необходимо надеть автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз / лица.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях**

Надевать средства защиты глаз/лица.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Не допускать попадания в грунт / почву. Разбавить большим количеством воды. Информировать ответственные органы в случае попадания неразбавленного средства в канализацию, поверхностные или подземные воды или грунт/почву.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок).

6.4 Ссылки на другие разделы

Средства индивидуальной защиты см. в подразделе 8.2. Правила ликвидации см. в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению****Меры по предотвращению пожаров и взрывов:**

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

Меры, необходимые для защиты окружающей среды:

См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2.

Советы по профессиональной гигиене:

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. После применения тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, контактировавшие со средством. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Использовать надлежащее индивидуальное защитное снаряжение. Избегать попадания в глаза. Использовать только при соответствующей вентиляции.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Хранить в соответствии с местными и национальными правилами. Хранить только в заводской упаковке. Хранить в закрытом контейнере.

См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

7.3 Специфические области применения

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Контролируемые параметры

Пределы экспозиции на рабочем месте

Предельные значения для воздуха, если они есть:

Ингредиент (ы)	Долгосрочное значение (значения)	Краткосрочное значение (значения)
мочевина	10 mg/m ³	
пропан-1,2-диол	7 mg/m ³	
2-аминоэтанол	0.5 mg/m ³	

Предельные биологические значения, если таковые имеются:

Рекомендуемые процедуры мониторинга, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

Значения безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL) и прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)

Воздействие на человека

DNEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мочевина	-	42	-	42
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	-	-	-	-
алкилового спирта этоксилат	-	-	-	-
2-аминоэтанол	-	-	-	3.75

DNEL попадания на кожу - Работник

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мочевина	-	580	-	580
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	Нет данных	-	Нет данных	-
алкилового спирта этоксилат	-	-	-	-
2-аминоэтанол	Нет данных	-	Нет данных	1

DNEL попадания на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мочевина	-	580	-	580
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	Нет данных	-	Нет данных	-
алкилового спирта этоксилат	-	-	-	-
2-аминоэтанол	Нет данных	-	Нет данных	0.24

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м³)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мочевина	-	292	-	292
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	-	-	10	168
алкилового спирта этоксилат	-	-	-	-
2-аминоэтанол	-	-	3.3	Нет данных

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м³)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мочевина	-	125	-	125
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	-	-	10	50
алкилового спирта этоксилат	-	-	-	-
2-аминоэтанол	-	-	2	Нет данных

Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мочевина	0.047	-	-	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	260	26	183	20000
алкилового спирта этоксилат	-	-	-	-
2-аминоэтанол	0.085	0.0085	0.025	100

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (мг/м ³)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
мочевина	-	-	-	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
пропан-1,2-диол	572	57.2	50	-
алкилового спирта этоксилат	-	-	-	-
2-аминоэтанол	0.434	0.0434	0.035	Нет данных

8.2 Меры предосторожности

Следующая информация относится к областям применения, указанных в пункте 1.2 Паспорта Безопасности. См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется. Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с неразведённым средством:
Передача средства путем заполнения в колбах или ведрах на применяемое оборудование

Необходимый технический контроль: Если средство разводится с помощью специальной дозирующей системы, исключающей риск разбрызгивания или прямого попадания на кожу, то в использовании средств индивидуальной защиты, описанных в этом разделе, нет необходимости.

Необходимый организационный контроль: По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз / лица

Защита рук:

Защитные очки (EN 166).

Защитные перчатки, устойчивые к химическим веществам. Проверьте данные о проницаемости и времени проницаемости, которые должны быть предоставлены поставщиком перчаток. Принять меры с учётом специфических местных условий использования, например, риска разбрызгивания, порезов, продолжительности контакта и температуры.

Рекомендованные перчатки в случае длительного контакта: Материал: бутилкаучук
Время проникновения: ≥ 480 минут Толщина материала: ≥ 0,7 мм

Рекомендованные перчатки для защиты от брызг: Материал: нитрилкаучук
Время проникновения: ≥ 30 минут Толщина материала: ≥ 0,4 мм

По рекомендации поставщика защитных перчаток могут быть выбраны перчатки другого типа, обеспечивающие аналогичную защиту.

Защита тела:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Защита органов дыхания:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на окружающую среду:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с разведённым средством:

Рекомендованные максимальные концентрации (%): 0.4

Необходимый технический контроль: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Обеспечить соответствие принятому стандарту общей вентиляции.

Необходимый организационный контроль: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз / лица

Защита рук:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Помойте и высушите руки после использования. Для длительного контакта могут потребоваться средства для защиты кожи.

Защита тела:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Защита органов дыхания:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на окружающую среду:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Информация в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.

Физическое состояние: Жидкость

Цвет: Непрозрачный, Medium Синий

Запах: Слегка ароматный

Порог восприятия запаха: Не относится

pH ≈ 9 (неразбавленный)

Температура плавления / заморзания (°C): Не определено

Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C): Не определено

Метод / примечание

ISO 4316

Не относится к классификации данного средства

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют		
мочевина	Средство разлагается до кипения		1013
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
пропан-1,2-диол	185-190	Метод не указан	1013
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
2-аминоэтанол	169-171	Метод не указан	1013

Метод / примечание

Горючесть (жидкость): Не огнеопасен.

Точка вспышки (°C): ≈ 70 °C

Устойчивое горение: Не применимо

(UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

Скорость испарения: Не определено

Горючесть (твердого тела, газа): Не применяется для жидкостей

Верхний / нижний предел воспламеняемости (%): Не определено

закрытая чаша

Не относится к классификации данного средства

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Нижний предел (% vol)	Верхний предел (% vol)
пропан-1,2-диол	2.6	12.6
2-аминоэтанол	3.4	27

Метод / примечание

Давление пара: Не определено

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Pa)	Метод	Температура (°C)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют		
мочевина	Незначительный		
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
пропан-1,2-диол	18.6	Метод не указан	20
алкилового спирта этоксилат	< 10		20
2-аминоэтанол	50	Метод не указан	20

Метод / примечание

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность: ≈ 1.07 (20 °C)

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

Не относится к классификации данного средства
OECD 109 (EU A.3)

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют		
мочевина	1080	Метод не указан	20
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
пропан-1,2-диол	Растворимое	Метод не указан	
алкилового спирта этоксилат	Нерастворимо	Метод не указан	
2-аминоэтанол	1000	Метод не указан	20

Данные по субстанции, коэффициент разделения н-октанол/вода (log Kow): см. п. 12.3

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

Температура разложения: Не относится.
Вязкость: $\approx 200 \text{ mPa}\cdot\text{s}$ (20 °C)
Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно.
Окислительные свойства: Окислителем не является.

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено
Коррозия металла: Не коррозионный

Не относится к классификации данного средства

Данные по субстанции, константа диссоциации, если таковые имеются:

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**10.1 Химическая активность**

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**11.1 Информация о токсикологических эффектах**

Данные о смеси:

Соответствующая калькуляция АТЕ(s):

АТЕ - Оральный (mg/kg): >2000
 АТЕ - Кожный (mg/kg): >5000
 АТЕ - Ингаляционный, испарение (mg/l): >50

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных			
мочевина	LD ₅₀	11500	Мышь	Метод не указан	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
пропан-1,2-диол	LD ₅₀	> 10000	Крыса	Метод не указан	
алкилового спирта этоксилат	LD ₅₀	> 2000	Крыса	Метод не указан	
2-аминоэтанол	LD ₅₀	500	Крыса	OECD 401 (EU B.1)	

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Данные отсутствуют			
мочевина		Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	LD ₅₀	> 2000	Кролик	Метод не указан	
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют			
2-аминоэтанол	LD ₅₀	1025	Кролик	Метод не указан	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
----------------	----------------	-----------------	-------------------	-------	------------------

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

					и (ч)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных			
мочевина		Нет данных			
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
пропан-1,2-диол	LC ₅₀	> 317 (туман) Летального исхода не наблюдалось	Кролик	Нет рекомендованного теста	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
2-аминоэтанол	LC ₅₀	11	Крыса	Метод не указан	4

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют			
мочевина	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	
алкилового спирта этоксилат	Раздражающий	Кролик	Метод не указан	
2-аминоэтанол	Коррозионный	Кролик	OECD 404 (EU B.4)	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют			
мочевина	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Коррозионно-активным или раздражающим веществом не является	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	
алкилового спирта этоксилат	Серьезные повреждения	Кролик	Метод не указан	
2-аминоэтанол	Серьезные повреждения	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют			
мочевина	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
2-аминоэтанол	Раздражает дыхательные пути		Метод не указан	

Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют			
мочевина	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
пропан-1,2-диол	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
2-аминоэтанол	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически	Метод	Время
----------------	-----------	--------------	-------	-------

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

		й вид	экспозиции
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют		
мочевина	Данные отсутствуют		
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют		
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
2-аминоэтанол	Данные отсутствуют		

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
мочевина	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
пропан-1,2-диол	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	Метод не указан	Данные отсутствуют	
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
2-аминоэтанол	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 (Mouse lymphoma)	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12)

Карцерогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют
мочевина	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
пропан-1,2-диол	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
2-аминоэтанол	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином			Данные отсутствуют				
мочевина			Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол			Данные отсутствуют				Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют				
2-аминоэтанол	NOAEL	Развитие токсичности	> 75	Кролик	OECD 414 (EU B.31), oral	6 - 15 день (дни)	Доказательства развития токсичности отсутствуют Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют

Токсичность повторными дозами

Подострая или субхроническая токсичность при приеме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Данные отсутствуют				
мочевина		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
2-аминоэтанол	NOAEL	300	Крыса		75	

субхроническая кожная токсичность

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Данные отсутствуют				
мочевина		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
2-аминоэтанол		Данные отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Данные отсутствуют				
мочевина		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
пропан-1,2-диол		Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
2-аминоэтанол		Данные отсутствуют				

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозиции	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином			Данные отсутствуют					
мочевина			Данные отсутствуют					
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют					
пропан-1,2-диол			Данные отсутствуют					
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют					
2-аминоэтанол			Данные отсутствуют					

STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют
мочевина	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
2-аминоэтанол	Дыхательные пути

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Данные отсутствуют
мочевина	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
пропан-1,2-диол	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
2-аминоэтанол	Данные отсутствуют

Опасность при аспирации

Вещества с опасности при вдыхании (H304), если таковые имеются, приведены в разделе 3. Если это необходимо, см. раздел 9 по динамической вязкости и относительной плотности продукта.

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

Эффекты и симптомы, связанные со средством, если таковые имеются, перечислены в подразделе 4.2.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Нет доступных данных по смесям.

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:

Краткосрочная токсичность для воды

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных			
мочевина	LC ₅₀	> 6810	<i>Leuciscus idus</i>	Метод не указан	96
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
пропан-1,2-диол	LC ₅₀	> 1000	Рыба	Метод не указан	24
алкилового спирта этоксилат	LC ₅₀	1 - 10	<i>Brachydanio rerio</i>	Метод не указан	96
2-аминоэтанол	LC ₅₀	349	<i>Cyprinus carpio</i>	OECD 203 (EU C.1)	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных			
мочевина	EC ₅₀	> 10000	<i>Daphnia magna Straus</i>	Метод не указан	24
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
пропан-1,2-диол	EC ₅₀	> 100	Дафния	Метод не указан	48
алкилового спирта этоксилат	EC ₅₀	0.1 - 1	Не указано	Метод не указан	48
2-аминоэтанол	EC ₅₀	65	<i>Daphnia magna Straus</i>	OECD 202, статический	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных			
мочевина		> 10000	<i>Scenedesmus quadricauda</i>	Метод не указан	-
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
пропан-1,2-диол	EC ₅₀	24200	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
алкилового спирта этоксилат	EC ₅₀	0.1 - 1	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	Метод не указан	72
2-аминоэтанол	EC ₅₀	22		OECD 201 (EU C.3)	72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных			
мочевина		Нет данных			-
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
пропан-1,2-диол		Нет данных			-
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			-
2-аминоэтанол		Нет данных			-

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных			
мочевина		> 10000	<i>Pseudomonas</i>	Метод не указан	16 час (ы)
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
пропан-1,2-диол	EC ₀	> 20000	<i>Pseudomonas</i>	Метод не указан	18 час (ы)
алкилового спирта этоксилат	EC ₁₀	> 10000	<i>Pseudomonas</i>	Метод не указан	16 час (ы)
2-аминоэтанол	EC ₅₀	> 1000	Activated sludge	DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC	3 час (ы)

Долгосрочная токсичность для воды

Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
----------------	----------------	-----------------	-------------------	-------	------------------	-----------------------

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных				
мочевина		Нет данных				
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				
пропан-1,2-диол		Нет данных				
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				
2-аминоэтанол	NOEC	1.2	<i>Oryzias latipes</i>	OECD 210	30 день (дни)	

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных				
мочевина		Нет данных				
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				
пропан-1,2-диол	NOEC	13020	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Метод не указан	7 день (дни)	
алкилового спирта этоксилат	NOEC	> 0.1-<1	<i>Не указано</i>	Совокупность доказательств		
2-аминоэтанол	NOEC	0.85	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	21 день (дни)	

Водная токсичность для других водных донных организмов, в том числе обитающих в осадочных отложениях организмах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw sediment)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином		Нет данных				
мочевина		Нет данных			-	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			-	
2-аминоэтанол		Нет данных			-	

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
мочевина		Нет данных			-	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			-	
2-аминоэтанол		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
мочевина		Нет данных			-	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			-	
2-аминоэтанол		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
мочевина		Нет данных			-	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			-	
2-аминоэтанол		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
мочевина		Нет данных			-	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			-	
2-аминоэтанол		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
мочевина		Нет данных			-	
пропан-1,2-диол		Нет данных			-	

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

алкилового спирта этоксилат		Нет данных			-
2-аминоэтанол		Нет данных			-

12.2 Устойчивость и разложение**Абиотическое разложение**

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условия

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT ₅₀	Метод	Оценка
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Активированный ил, аэробный			OECD 301D	Не является быстро разлагающимся.
мочевина					Легко разлагаемый
алкилового спирта этоксилат				OECD 301B	Легко разлагаемый
пропан-1,2-диол			> 70 % в 28 день (дни)	OECD 301A	Легко разлагаемый
алкилового спирта этоксилат	Активированный ил, аэробный	DOC снижение	90 - 100%	OECD 301A	Легко разлагаемый
2-аминоэтанол		DOC снижение	> 90 % в 21 день (дни)	OECD 301A	Легко разлагаемый

Легко биоразлагаемое - анаэробные и морские условия, если таковые имеются:

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения n-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных			
мочевина	-1.09		Биоаккумуляция не ожидается	
алкилового спирта этоксилат	-		Биоаккумуляция не ожидается	
пропан-1,2-диол	-1.07	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
алкилового спирта этоксилат	-		Биоаккумуляция не ожидается	
2-аминоэтанол	- 1.91	OECD 107	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных				
мочевина	Нет данных				
алкилового спирта этоксилат	Нет данных				
пропан-1,2-диол	Нет данных				
алкилового спирта этоксилат	Нет данных				
2-аминоэтанол	Нет данных				

12.4 Мобильность в почве

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Кос(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
бензолсульфоновая кислота, моно-С10-13-алкил производная, соединенная с этаноламином	Нет данных				
мочевина	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
алкилового спирта этоксилат	Нет данных				
пропан-1,2-диол	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
алкилового спирта этоксилат	Нет данных				Потенциал для абсорбции в почву
2-аминоэтанол	0.067		Расчёт по модели		Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде Абсорбция в твёрдую фазу почвы не ожидается

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Вещества, которые отвечают критериям PBT / vPvB, если таковые имеются, перечислены в разделе 3.

12.6 Другие неблагоприятные эффекты

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов**13.1 Методы обращения с отходами****Остаточные отходы/****неиспользованные средства:**

Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию не рекомендуется. Очищенный упаковочный материал подходит для возврата или рециркуляции в соответствии с местным законодательством.

Европейский каталог отходов

20 01 29* - моющие средства, содержащие опасные вещества.

Пустая упаковка**Рекомендация:**

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

Подходящие моющие средства:

Вода, при необходимости с моющим средством.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**

14.1 Номер UN: Безопасный груз

14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН): Безопасный груз

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз

14.4 Группа упаковки: Безопасный груз

14.5 Опасность для окружающей среды: Безопасный груз

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Безопасный груз

14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению II к МАРПОЛ и Кодексу IBC: Безопасный груз

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Нормативные/законодательные акты о технике безопасности, охране труда и защите окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси

Регламенты EU:

- Постановление (ЕС) № 1907/2006 - REACH
- Постановление (ЕС) № 1272/2008 - CLP
- Постановление (ЕС) № 648/2004 - Постановление по моющим средствам

Разрешение или ограничение (Постановление (ЕС) № 1907/2006, разделы VII, VIII): Не относится.

UFI: NXX3-J0YH-600K-X7X5

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

анионные поверхностно-активные вещества, мыло, неионные поверхностно-активные вещества 5 - 15 %

фосфонаты < 5 %

парфюмерные продукты, Limonene, ферменты, Benzyl Salicylate, Linalool

Поверхностно-активное вещество (а), содержащиеся в этом препарате соответствует (соответствуют) критериям биоразлагаемости, изложенным в Постановлении (ЕС) No.648/2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут доступны для всех, по прямой просьбе пользователя или по просьбе изготовителя моющего средства.

15.2 Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом

Код MSDS: MSDS1592

Версия: 14.1

Редакция: 2019-12-11

Причина пересмотра:

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 2, 3, 16

Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с использованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступны или принципы экстраполирования или вес, доказательства могут быть использованы для классификации, это будет указано в соответствующих разделах Паспорте безопасности. См. раздел 9 для физико-химических свойств, в разделе 11 токсикологической информации и раздела 12 для экологической

Clax Elegant 30A1 (Clax Elegant 3CL2)

информации.

Полный текст фраз H (опасность) и EУН (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- H302 - Опасно при проглатывании.
- H312 - Опасно при контакте с кожей.
- H314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.
- H315 - Вызывает раздражение кожи.
- H318 - Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- H332 - Вредно при вдыхании.
- H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- H400 - Очень токсично для водных организмов.
- H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Сокращения:

- AISE - Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- DNEL - Производный безопасный уровень
- EУН - Отчёт CLP о специфических рисках
- PBT - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное
- PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация
- Номер REACH - Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB - Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное
- ATE - Оценка острой токсичности

Окончание Листа Данных по Безопасности