

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

Clax Build 1BL2 (RU)

Редакция: 2012-11-19 **Версия** 01

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Clax Build 1BL2 (RU)

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

Только для промышленного использования.

AISE-P110 - Вспомогательное средство для стирки (негазовыделяющее). Для стиральных машин автоматического типа **Не рекомендованные виды использования:** Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

ООО "Дайверси"

Контактная информация

141400, Россия, г. Химки ул. Ленинградская, вл. 39, стр.6, 7 этаж welcome.russia@sealedair.com

1.4 Экстренный номер телефона

M4C: 01

Мобильная связь: 112 Скорая помощь: 03

ООО "Дайверси". Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Средство классифицируется и маркируется согласно Директиве 1999/45/ЕС и соответствующему национальному законодательству.

Указание опасности

С - Коррозийный

Фразы риска:

R35 - Вызывает сильные ожоги.

R40 - Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.

2.2 Элементы этикетки



С - Коррозийный

Содержит тринатрия нитрилтриацетат, натрия гидроокись

Фразы риска:

R35 - Вызывает сильные ожоги.

R40 - Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.

Фразы безопасности:

S26 - В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

S28a - При попадании на кожу, немедленно промыть большим количеством воды.

S45 - При несчастном случае, или если Вы плохо себя чувствуете, немедленно обратиться к врачу (где возможно, показать этикетку). S36/37/39 - Носить соответствующую защитную одежду, перчатки и защиту для глаз/лица.

2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно. Средство не отвечает критериям РВТ 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	Классификация С358 (EC) 1272/2008	Приме- чание	Bec, %
натрия гидроокись	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	C; R35	Skin Corr. 1A (H314)		10-20
тринатрия нитрилтриацетат	225-768-6	5064-31-3	01-2119519239-36	Xn; R22-36-40	Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H302) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10

* Полимер.

Вдыхание

Полный текст фраз R, H и EUH, упомянутых в данном разделе, см. в разделе 16.

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

- [1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (EC) № 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 (EC) № 1907/2006.
- [3] Исключение: приложение V к Регламенту (EC) № 1907/2006.
- [4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (ЕС) № 1907/2006.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие сведения Если пациент находится в бессознательном состоянии, уложите его в горизонтальное

положение и обратитесь за медицинской помощью. Покинуть помещение. Немедленно вызвать врача.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды. Немедленно снять всю загрязненную

одежду. Обратиться к врачу.

Попадание в глаза Немедленно смыть большим количеством воды. Немедленно вызвать врача.

Попадание в желудок Удалить средство изо рта. Сразу же выпить 1-2 стакана воды или молока. Немедленно

вызвать врача.

Индивидуальная защита лица, Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в

оказывающего первую помощь: подразделе 8.2.

4.2 Наиболее серьёзные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Вдыхание Сильное раздражающее вещество, может вызывать раздражение дыхательных путей.

Попадание на кожу Вызывает сильные ожоги.

Попадание в глаза Вызывает тяжелые или необратимые повреждения.

Попадание в желудок Вызывает сильные ожоги. Проглатывание приведет к сильному разъедающему воздействию

в полости рта и горла, а также к риску перфорации пищевода и желудка.

Повышение чувствительности Известные эффекты отсутствуют.

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 соответствующую защитную одежду, перчатки и средства защиты глаз/лица.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Разбавить большим количеством воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Использовать нейтрализующий агент. Собирать в сухой песок или аналогичный инертный материал.

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

Информация о безопасном обращении

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey. См. общие привила гигиены труда в подразделе 8.2. См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

Предупредительные противопожарные и противовзрывные меры

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

Требования к складским помещениям / возможности:

В соответствии с местными и государственными ограничениями.

Комбинированное хранение в складских помещениях / возможности:

В соответствии с местными и государственными ограничениями. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

Основные условия хранения

Хранить в оригинальной упаковке. Держать контейнеры плотно закрытыми. См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4.

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:

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
I	натрия гидроокись	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
I	тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных	0.9	Нет данных	0.3

DNEL попадания на кожу - Работник

БПЕ Попадания на кожу - г аботник				
Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
натрия гидроокись	2 %	Нет данных	Нет данных	Нет данных
тетаненитин ристенист	Нет панных	Нет ланных	Нет ланных	Нет панных

DNEL попадании 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)
натрия гидроокись	2 %	Нет данных	Нет данных	Нет данных
тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)				
Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочные -
	Местные эффекты	Системные	Местные эффекты	Системные
		24h4havTLI		24h4haVTL1

натрия гидроокись	Нет данных	Нет данных	1	Нет данных
тринатрия нитрилтриацетат	3.2	9.6	Нет данных	Нет данных

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
натрия гидроокись	Нет данных	Нет данных	1	Нет данных
тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	0.8

Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNE

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
натрия гидроокись	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
тринатрия нитрилтриацетат	0.93	Нет данных	Нет данных	270

Возлействие на окружающую среду - РМЕС, продолжительное

воздействие на окружающую среду т тчео, продолжительно	<u> </u>			
Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
натрия гидроокись	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	0.8

8.2 Меры предосторожности

Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Информация ниже подлежит применению к видам использования, описанным в подразделе 1.2 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:

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. По возможности:

используйте автоматическую/закрытую систему и закройте открытые контейнеры.

Транспортировка по трубопроводам. Заправка с помощью автоматической системы. Для ручного обращения со средством используйте соответствующие инструменты. По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

Необходимый организационный контроль:

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: Надевайте одежду и обувь, устойчивые к химическим веществам, если возможно прямое

попадание на кожу или разбрызгивание.

Защита органов дыхания: В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на

окружающую среду:

Не должен попадать в сточные воды или канализацию неразведённым и не

нейтрализованным.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с разведённым средством:

Рекомендованные максимальные концентрации (%): 2

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

контроль:

Средства индивидуальной защиты .

 Средства защиты глаз / лица
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

 Защита рук:
 В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

 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

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.

Метод / Примечание

Физическое состояние: Жидкость

Цвет Светло - Бесцветный

Запах Специфичный для средства Порог восприятия запаха: Не относится

рН: > 12 (неразбавленный)

Температура плавления / замерзания (°С): Не определено

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

Точка вспышки (°C): Не применимо Устойчивое горение: Не определено Скорость испарения: Не определено

Горючесть (твердого тела, газа): Не определено

Верхний / нижний предел воспламеняемости (%): Не определено

Давление пара: Не определено

Плотность пара: Не определено

Относительная плотность: 1.27 g/cm³ (20°C)

Растворимость/Смешиваемость Вода Полностью смешиваемое

Температура самовозгорания: Не определено **Температура разложения:** Не определено

Вязкость: Не определено

Взрывоопасные свойства Невзрывоопасно.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

Коррозия металла

(в соответствии с IMDG/ADR регулирования): Не определено

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

Реагирует с кислотами.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Смеси

Экспериментальных данных о смеси нет

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

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологическ ий вид		Время экспозици и (ч)
натрия гидроокись	LD ₅₀	1350	Крыса	Метод не указан	
тринатрия нитрилтриацетат	LD ₅₀	1740	Крыса	OECD 401 (EU B.1)	

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологическ ий вид	Метод	Время экспозици и (ч)
натрия гидроокись	LD ₅₀	1350	Кролик	Метод не указан	
тринатрия нитрилтриацетат	LD ₅₀	> 10000	Крыса	Нет рекомендованного теста	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологическ ий вид	Метод	Время экспозици и (ч)
натрия гидроокись	LC	4800	Мышь	Метод не указан	1
тринатрия нитрилтриацетат	LCຶ	5		Метод не указан	4

Раздражение и коррозионная активность

Ингредиент (ы)	Результат	Биологическ ий вид	Метод	Выдержка
натрия гидроокись	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	
тринатрия нитрилтриацетат	Раздражающим веществом не является	Кролик	Метод не указан	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологическ ий вид	Метод	Выдержка
натрия гидроокись	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	
тринатрия нитрилтриацетат	Серьёзные	Кролик	Метод не указан	
	повреждения			

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологическ ий вид	Метод	Выдержка
натрия гидроокись	Данные			
	отсутствуют			
тринатрия нитрилтриацетат	Данные			
	отсутствуют			

Неприятные ощущения

Ингредиент (ы)	Результат	Биологическ	Метод	Время
		ий вид		экспозиции (ч)
натрия гидроокись	Неприятных		Многократная кожная	
	ощущений не		проба на человеке	
	вызывает			
тринатрия нитрилтриацетат	Неприятных	Морская	Метод не указано	
	ощущений не	свинка	·	
	вызывает			

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологическ ий вид	Метод	Время экспозиции
натрия гидроокись	Данные отсутствуют			
тринатрия нитрилтриацетат	Данные отсутствуют			

Токсичность повторными дозами

Г	Іолострая или с	убхроническая	TOKCMAHOCTP	при приёме внутрь	
	одострал или с	уолропинсская	IORCHITHOCIB	TIDM TIDMENIE BULLIDE	

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологическ ий вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
натрия гидроокись		Данные				
		отсутствуют				
тринатрия нитрилтриацетат		Данные				_
		отсутствуют				ļ

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологическ ий вид		Специфические эффекты и затрагиваемые органы
натрия гидроокись		Данные отсутствуют			
тринатрия нитрилтриацетат		Данные отсутствуют			

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологическ ий вид		Специфические эффекты и затрагиваемые органы
натрия гидроокись		Данные отсутствуют			
тринатрия нитрилтриацетат		Данные отсутствуют			

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь	Конечная точка		Биологиче ский вид		Время	Специфические эффекты и	Замечание
	экспозици и	ТОЧКА	(мг/кг массы теле/сутки)	скии вид		экспозици и (дни)	затрагиваемые органы	
натрия гидроокись			Данные отсутствуют			(円)		
тринатрия нитрилтриацетат		NOAEL	0.231	Крыса	Нет рекомендо ванного теста			

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.

данные о веществе, если они релевантны и доступны

Карценогенность

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Ингредиент (ы)	Эффект						
натрия гидроокись	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств						
тринатрия	Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.						
нитрилтриацетат							

Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
1 ' ' '	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний		отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
1 ' '	Никаких доказательств мутагенности,		Никаких доказательств мутагенности,	
нитрилтриацетат	отрицательные результаты испытаний		отрицательные результаты испытаний	

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологичес кий вид		Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроокись			Данные отсутствуют				Доказательства развития токсичности отсутствуют Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют
тринатрия нитрилтриацетат	УННЭ	Развитие токсичности	90	Крыса	OECD 416, (EU B.35), oral		Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют

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

Смеси

Экспериментальные данные о смеси отсутствуют.

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)	Биологическ ий вид		Время экспозици и (ч)
натрия гидроокись	LC ₅₀	35	Различные виды	Метод не указан	96
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных			

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологическ ий вид		Время экспозици и (ч)
натрия гидроокись	EC ₅₀	40.4	Ceriodaphnia sp.	Метод не указан	48
тринатрия нитрилтриацетат	EC ₅₀	560 - 1000	Daphnia magna Straus	Метод не указан	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологическ ий вид	Метод	Время экспозици и (ч)
натрия гидроокись	EC ₅₀	22	Photobacteriu	Метод не указан	0.25
	00		m		
			phosphoreum		
тринатрия нитрилтриацетат	E C	91.5	Pseudokirchner	OECD 201	72
	r 50		iella		
			subcapitata		

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологическ ий вид	 Время экспозици и (дни)
натрия гидроокись		Нет данных		
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных		

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
натрия гидроокись		Нет данных			
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды

Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологическ ий вид	Метод	Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроокись		Нет данных				
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологическ ий вид	Метод	Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
натрия гидроокись		Нет данных				
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных				

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

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется

	Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
Ī	натрия гидроокись	13 секунда (ы)	Метод не указан	Быстро фоторазлагаемое	

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT ₅₀	Метод	Оценка
натрия гидроокись					Неприменимо (неорганические вещества)
тринатрия нитрилтриацетат					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
натрия гидроокись	Нет данных		Не релевантно, биоаккумуляция	
			отсутствует	
тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных			

Фактор биоконцентрации (ВСF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
натрия гидроокись	Нет данных				
тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных				

12.4 Мобильность в почве

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Koc(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
натрия гидроокись	Нет данных				Мобильное в почве
тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных				

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества, которые отвечают критериям РВТ / 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/ Утилизировать согласно федеральным законам и нормам, законам и нормам штата,

неиспользованные средства провинции, местным законам и нормам.

Европейский каталог отходов 20 01 15* - щёлочи.

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)



ADR, RID, AND, IMO / IMDG, ICAO / IATA

14.1 Homep UN: 1824

14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (OOH):

Гидроокись натрия

Sodium hydroxide solution

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:

Класс: 8

Этикетка (этикетки): 8

14.4 Группа упаковки: ||

14.5 Опасность для окружающей среды:

Опасно для окружающей среды: Нет

Морской загрязнитель Нет

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Не известны.

14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению ІІ к МАРПОЛ 73/78 и Кодексу ІВС: Средство не перевозится на танкерах наливным способом.

Другая соответствующая информация:

ADR

Классификационный код С5

Код ограничения проезда через туннели Е

Идентификационный номер опасности: 80

IMO/IMDG

EmS F-A, S-B

Средство классифицируется, маркируется и упаковывается в соответствии с требованиями ADR и положениями кодекса IMDG. Правила перевозки включают специальные положения, касающиеся некоторых классов опасных грузов, упакованных в ограниченном количестве.

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

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

NTA (нитрилтрёхуксусная кислота) и её соли фосфонаты, поликарбоксилаты

5 - 15% < 5%

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: MS1000319 Версия 01 Редакция: 2012-11-19

Причина пересмотра:

Общий дизайн приведён в соответствие с Регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Полный текст фраз R (риск), H (опасность) и EUH (дополнительная информация) приведён в разделе 3

- R35 Вызывает сильные ожоги.
- R40 Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.
- R36 Раздражает глаза. R22 Вреден при проглатывании.
- Н302 Вредно при проглатывании.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Н351 Предположительно вызывает рак при вдыхании.

- Сокращения:

 AISE Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода

 DNEL Производный безопасный уровень

 EUH Отчёт СLP о специфических рисках

 PBT Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное

 PNEC Прогнозируемая безопасная концентрация

 Hoмер REACH Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика

 vPvB Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное

Окончание Листа Данных по Безопасности