

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

Suma Nova L6

Редакция: 2016-05-03 **Версия:** 06.0

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Suma Nova L6

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

Для профессионального и промышленного использования.

AISE-P202 - Средство для мытья посуды. Для автоматических машин

AISE-P801 - Моющее средство для пищеперерабатывающей промышленности. CIP мойка

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@sealedair.com

1.4 Экстренный номер телефона

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

M4C: 01

Мобильная связь: 112 Скорая помощь: 03

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Поражение кожи, Категория 1A (H314) Канцерогенность, Категория 2 (H351) Коррозия металла, Категория 1 (H290)

Классификация в соответствии с Директивой 1999/45/EC и соответствующим национальным законодательствам Указание опасности

С - Коррозийный

Фразы риска:

R35 - Вызывает сильные ожоги.

R40 - Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.

2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Опасно.

Содержит тринатрия нитрилтриацетат (Trisodium NTA), натрия гидроксид (Sodium Hydroxide).

Классификация опасностей:

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.

Н351 - Предположительно вызывает раковые заболевания.

Н290 - Может вызывать коррозию металлов.



Меры предосторожности:

Р280 - Использовать защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты органов зрения и лица.

Р303 + Р361 + Р353 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязнённую одежду, промыть кожу водой или под душем.

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.

Р310 - Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

2.3 Прочие опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация C358 (EC) 1272/2008	Классификация	Приме- чание	Bec, %
тринатрия нитрилтриацетат	225-768-6	5064-31-3	01-2119519239-36	Канцерогенность, Категория 2 (Н351) Острая токсичность, оральная, Категория 4 (Н302) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (Н319)	Xn;R22 Xi;R36 Carc.Cat.3;R40		10-20
натрия гидроксид	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Поражение кожи, Категория 1А (Н314) Коррозия металла, Категория 1 (Н290)	C;R35		3-10

* Полимер

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Общие сведения: При воздействии или опасениях: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Вдыхание:

Попадание на кожу: Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды в течение не менее 30 минут.

Немедленно снять всю загрязненную одежду и постирать ее перед повторным

использованием. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к

врачу

Попадание в глаза: Немедленно промыть глаза теплой водой в течение нескольких 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. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое.

Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

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

оказывающего первую помощь: подразделе 8.2.

4.2 Наиболее серьёзные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

Вдыхание: Предположительно вызывает раковые заболевания.

Вызывает сильные ожоги. Предположительно вызывает раковые заболевания. Попадание на кожу:

Вызывает тяжелые или необратимые повреждения. Попадание в глаза:

Предположительно вызывает раковые заболевания. Проглатывание приведет к сильному Попадание в желудок:

разъедающему воздействию в полости рта и горла, а также к риску перфорации пищевода и

желудка.

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

^[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 (EC) № 1907/2006.

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

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

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

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

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 Sealed Air. 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. Хранить использованные средства индивидуальной защиты отдельно. Использовать надлежащее индивидуальное защитное снаряжение. Избегать попадания на кожу и 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:

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
тринатрия нитрилтриацетат	-	0.9	-	0.3
натрия гидроксид	-	-	-	-

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)
тринатрия нитрилтриацетат	-	-	-	-
натрия гидроксид	2 %	-	-	-

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)
тринатрия нитрилтриацетат	-	-	-	-
натрия гидроксид	2 %	-	-	-

DNEL при влыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
тринатрия нитрилтриацетат	5.25	5.25	3.5	3.2
натрия гидроксид	-	-	1	-

DNEL при влыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
тринатрия нитрилтриацетат	1.75	1.75	1.75	0.8
натрия гидроксид	-	-	1	-

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)
тринатрия нитрилтриацетат	0.93	0.093	0.8	270
натрия гидроксид	-	-	-	-

Возлействие на окружающую среду - PNEC продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
тринатрия нитрилтриацетат	3.64	0.364	0.182	0.8
натрия гидроксид	-	-	-	-

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 <u>неразведённым</u> 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. 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.

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). Настоятельно рекомендуется использовать средства защиты во время применения средств, во избежание попадания средства или брызг.

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 (EN 14605).

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

Ограничение воздействия на

окружающую среду: нейтрализованным.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с разведённым средством:

Рекомендованные максимальные концентрации (%): 0.5

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

Необходимый организационный

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Не должен попадать в сточные воды или канализацию неразведённым и не

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: Светлый, Прозрачный, Желтый Запах: Специфичный для средства Порог восприятия запаха: Не относится

рН: > 12 (неразбавленный)

Температура плавления / замерзания (°С): Не определено Исходная точка кипения и диапазон кипения (°С): Не определено

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
тринатрия нитрилтриацетат	100	Метод не указан	1013
натрия гидроксид	> 990	Метод не указан	

Метод / примечание

Точка вспышки (°C): Не применимо 93.4 Устойчивое горение: Не применимо Скорость испарения: Не определено

Горючесть (твердого тела, газа): Не применяется для жидкостей **Верхний / нижний предел воспламеняемости (%):** Не определено

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

Метод / примечание

Давление пара: Не определено

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Ра)	Метод	Температура (°C)
тринатрия нитрилтриацетат	2400	Метод не указан	20
натрия гидроксид	< 1330	Метод не указан	20

Метод / примечание

Плотность пара: Не определено

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

Растворимость/Смешиваемость Вода: Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
тринатрия нитрилтриацетат	Растворимое	Метод не указан	
натрия гидроксид	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 Температура разложения: Не относится.

Вязкость: Не определено

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно. Окислительные свойства: Окислителем не является

9.2 Прочая информация

Поверхностное натяжение (N/m): Не определено

Коррозия металла: Коррозийный Совокупность доказательств

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

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

Данные о смеси:.

Соответствующая калькуляция ATE(s):

ATE - Оральный (mg/kg): >2000

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

Острая токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
тринатрия нитрилтриацетат	LD 50	1740	Крыса	OECD 401 (EU B.1)	
натрия гидроксид		Данные отсутствуют			

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
тринатрия нитрилтриацетат	LD 50	> 10000	Крыса	Нет рекомендованного	
натрия гидроксид		Данные отсутствуют		теста	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время

	точка	(мг/л)	й вид		экспозици и (ч)
тринатрия нитрилтриацетат	LC 50	> 5	Крыса	Метод не указан	4
натрия гидроксид		Данные			
		отсутствуют			

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
тринатрия нитрилтриацетат	Раздражающим веществом не является	Кролик	Метод не указан	
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
тринатрия нитрилтриацетат	Раздражающий	Кролик	Метод не указан	
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
тринатрия нитрилтриацетат	Данные отсутствуют			
натрия гидроксид	Данные отсутствуют			

Неприятные ощущения

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции (ч)
тринатрия нитрилтриацетат	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
натрия гидроксид	Неприятных ощущений не вызывает		Многократная кожная проба на человеке	

Неприятные оппушения при влыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции
тринатрия нитрилтриацетат	Данные			
	отсутствуют			
натрия гидроксид	Данные			
	отсутствуют			

СМЯ эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
		(III-VILIO)		(111-4140)
тринатрия нитрилтриацетат	Никаких доказательств мутагенности,		Никаких доказательств мутагенности,	
	отрицательные результаты		отрицательные результаты	
	испытаний		испытаний	
натрия гидроксид	Никаких доказательств мутагенности,	Тест на	Никаких доказательств мутагенности,	OECD 474 (EU
	отрицательные результаты	восстановлени	отрицательные результаты	B.12) OECD
	испытаний	е ДНК на	испытаний	475 (EU B.11)
		гепатоцитах		
		крысы OECD		
		473		

Карценогенность

Ингредиент (ы)	ЈЭффект
тринатрия нитрилтриацетат	Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.
натрия гидроксид	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств

Репродуктивная токсичность

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

Токсичность повторными дозами

Подострая или субхроническая токсичность при приёме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
тринатрия нитрилтриацетат		Данные отсутствуют				
натрия гидроксид		Данные отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	•	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
тринатрия нитрилтриацетат		Данные				
		отсутствуют				
натрия гидроксид		Данные				
		отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы	Биологически й вид	 Время экспозици	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
	10 ma	тела/сутки)	изид	и (дни)	и затрагиваемые органы
тринатрия нитрилтриацетат		Данные			
		отсутствуют			
натрия гидроксид		Данные			
		отсутствуют			

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозици и	Конечная точка	Значение (мг/кг массы теле/сутки)	Биологиче ский вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
тринатрия нитрилтриацетат		NOAEL	0.231	Крыса	Нет рекомендо ванного теста	W , ,	<u> </u>	
натрия гидроксид			Данные отсутствуют					

STOT- при однократном воздействии

етет при однократном воодолотвии	
Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
тринатрия нитрилтриацетат	Данные отсутствуют
натрия гидроксид	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
тринатрия нитрилтриацетат	Данные отсутствуют
натрия гидроксид	Данные отсутствуют

Опасность при аспирации

Вещества с опасности при вдыхании (Н304), если таковые имеются, приведенны 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)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
тринатрия нитрилтриацетат	LC 50	> 100	Pimephales promelas	APHA 1995	-
натрия гидроксид	LC 50	35	Различные виды	Метод не указан	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

праткосрочная токсичность для воды - ракоооразные					
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время
	Точка І	(мг/л)	й вид		экспозици

					и (ч)
тринатрия нитрилтриацетат	EC 50	98	Не указано	Метод не указан	96
натрия гидроксид	EC 50	40.4	Ceriodaphnia	Метод не указан	48
			sp.		

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
тринатрия нитрилтриацетат	Er C 50	91.5	Pseudokirchner iella	OECD 201	72
			subcapitata		
натрия гидроксид	EC 50	22	Photobacteriu	Метод не указан	0.25
			m		
			phosphoreum		

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных		-
натрия гидроксид		Нет данных		-

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

	Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
Γ	тринатрия нитрилтриацетат	EC 50	3200 - 5600	Pseudomonas	Метод не указан	8 час (ы)
	натрия гидроксид		Нет данных	·		

Долгосрочная токсичность для воды Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	 Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	 Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			

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)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных		-	
натрия гидроксид		Нет данных		-	

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных			-	
натрия гидроксид		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных			-	
натрия гидроксид		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологически й вид	Метод	экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных			и (дни) -	
натрия гидроксид		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
----------------	----------	----------	--------------	-------	-------	-----------------------

	точка	(мг/кг сухого веса почвы)	й вид	экспозици и (дни)	
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных		-	
натрия гидроксид		Нет данных		-	

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	 Метод	Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
тринатрия нитрилтриацетат		Нет данных		-	
натрия гидроксид		Нет данных		-	

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Инг	гредиент (ь	ol)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
натр	рия гидрокс	ид	13 секунда (ы)	Метод не указан	Быстро фоторазлагаемое	

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Биодеградация

Пегко биоразпагаемое - аэробные усповиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
тринатрия нитрилтриацетат		BOD удаление	90 - 100 % в 28 день (дни)	OECD 301B	Легко разлагаемый
натрия гидроксид					Неприменимо (неорганические вещества)

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

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения п-октанол/вода (график Коw

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
тринатрия нитрилтриацетат	-13.2	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
натрия гидроксид	Нет данных		Не релевантно, биоаккумуляция	
			отсутствует	

<u>Фактор биоконцентрации (BCF)</u>

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
тринатрия нитрилтриацетат	< 3		Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
натрия гидроксид	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
тринатрия нитрилтриацетат	Нет данных				Абсорбция в твёрдую фазу почвы не ожидается
натрия гидроксид	Нет данных				Мобильное в почве

12.5 Результаты оценки РВТ 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 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)



Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 Homep UN: 1824

14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН):

Гидроокись натрия Sodium hydroxide solution

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:

Класс: 8

Этикетка (этикетки): 8 14.4 Группа упаковки: II

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

Регламенты EU:

- Постановление (EC) № 1272/2008 CLP
- Постановление (ЕС) № 1907/2006 REACH

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

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

NTA (нитрилтрёхуксусная кислота) и её соли 5 - 15 % фосфонаты < 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:
 MSDS1462
 Версия:
 06.0
 Редакция:
 2016-05-03

Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с неспользованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступены 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 информации.

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

- Н290 Может вызывать коррозию металлов.
 Н302 Опасно при проглатывании.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.
- Н319 Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- Н351 Предположительно вызывает раковые заболевания.
- R22 Вреден при проглатывании.
- R35 Вызывает сильные ожоги.
- R36 Раздражает глаза.
- R40 Ограниченные данные о канцерогенных свойствах.

Сокращения:

- AISE Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
 DNEL Производный безопасный уровень
- EUH 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
- АТЕ Оценка острой токсичности

Окончание Листа Данных по Безопасности