

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

Taski Jontec Total F4k

Редакция: 2022-09-23 Версия: 07.0

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Taski Jontec Total F4k

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

Использование продукта: Средство для мытья полов.

Только для профессионального использования. 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 welcome.russia@diversey.com

1.4 Экстренный номер телефона

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

Тел.: (495) 970-1797

M4C: 101

Мобильная связь: 112 Скорая помощь: 103

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Поражение кожи, Категория 1В (Н314) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318)

2.2 Элементы этикетки



Сигнальное слово: Опасно.

Содержит алкилэтоксилат спирта (C9-11 Pareth-5-10), натрия гидроксид (Sodium Hydroxide), 2-диэтиламиноэтанол (Diethyl Ethanolamine)

Классификация опасностей:

Н314 - Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.

Меры предосторожности:

Р260 - Не вдыхать пары.

P280 - 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

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.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Приме- чание	Bec, %
алкилэтоксилат спирта	[4]	68439-46-3	[4]	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (Н302) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318)		3-10
натрия гидроксид	215-185-5	1310-73-2	01-2119457892-27	Поражение кожи, Категория 1А (Н314) Коррозия металла, Категория 1 (Н290)		1-3
2-диэтиламиноэтанол	202-845-2	100-37-8	01-2119488937-14	Воспламеняющиеся жидкости, Категория 3 (Н226) Острая токсичность, кожный покров, Категория 3 (Н311) Острая токсичность, при ингаляции, Категория 3 (Н331) Поражение кожи, Категория 1В (Н314) Острая токсичность, оральная, Категория 4 (Н302) Специфическая токсичность на органы (однократное воздействие), Категория 3 (Н335) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318)		1-3

Пределы удельная концентрация

натрия гидроксид:

- Серьезное поражение глаз, Категория 1 (Н318) >= 3% > Серьезное поражение глаз, Категория 2 (Н319) >= 0.5%
- Поражение кожи, Категория 1А (Н314) >= 5% > Поражение кожи, Категория 1В (Н314) >= 2% > Раздражение кожи, Категория 2 (Н315) >= 0.5% 2-диэтиламиноэтанол:
- Специфическая токсичность на органы (однократное воздействие), Категория 3 (Н335) >= 5%

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

АТЕ, если таковые имеется, перечислены в раздел 11.

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

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Попадание на кожу:

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

положение и обратитесь за медицинской помощью. Обеспечить доступ свежего воздуха. Если

дыхание прерывистое, а также в случае остановки дыхания, подключите аппарат искусственного дыхания. Не проводить реанимацию методом «рот в рот» или «изо рта в нос».

Использовать мешок Амбу или респиратор.

Переместить пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для Вдыхание:

дыхания положении. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды в течение не менее 30 минут.

Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. Немедленно снять всю

загрязненную одежду и постирать ее перед повторным использованием. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу. 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. НЕ вызывать рвоту. Держать в покое. Немедленно обратиться за профессиональной медицинской помощью или к врачу.

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: Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.

Попадание на кожу: Вызывает сильные ожоги.

Попадание в глаза: Вызывает тяжелые или необратимые повреждения.

Попадание в желудок: Проглатывание приведет к сильному 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 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

Обеспечить достаточную вентиляцию. Не вдыхать пыль или пары. Надевать соответствующую защитную одежду. Надевать средства защиты глаз/лица. Надевать соответствующие перчатки.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

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

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Обеспечить достаточную вентиляцию. Устроить преграду для сбора больших количеств пролитой жидкости. Использовать нейтрализующий агент. Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок). Не помещать пролитые материалы обратно в оригинальную упаковку. Собрать в подходящие закрывающиеся контейнеры для утилизации.

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. После применения тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, контактировавшие со средством. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Постирать загрязненную одежду перед последующим использованием. Избегать попадания на кожу и в глаза. Не вдыхать пары. Использовать только при соответствующей вентиляции. См. раздел 8.2, Меры контроля воздействия / средства индивидуальной защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы

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

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)	Максимальное предельное значение (значения)
2-диэтиламиноэтанол		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/DMEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
алкилэтоксилат спирта	-	-	-	-
натрия гидроксид	-	-	-	-
2-диэтиламиноэтанол	-	-	-	-

DNEL/DMEL попалания 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)
алкилэтоксилат спирта	-	-	-	-
натрия гидроксид	2 %	-	-	-
2-диэтиламиноэтанол	-	-	-	1

DNEL/DMEL 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)
алкилэтоксилат спирта	-	-	-	-
натрия гидроксид	2 %	-	-	-
2-диэтиламиноэтанол	-	-	-	-

DNEL/DMEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочные -
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты
алкилэтоксилат спирта	-	-	-	-
натрия гидроксид	-	-	1	-
2-диэтиламиноэтанол	-	-	1.07	7.34

DNEL/DMEL EDIA DELLIZALIMA - FLOTOGRATORI (ME/M3)

<u>DNEL/DMEL при вдыхании - Потреоитель (мг/мз)</u>				
Ингредиент (ы)	Краткосрочное -	Краткосрочное -	Долгосрочное -	Долгосрочное -
	Местные эффекты	Системные эффекты	Местные эффекты	Системные эффекты
алкилэтоксилат спирта	-	-	-	-
натрия гидроксид	-	-	1	-
2-лиэтипаминоэтаноп	-	-	-	-

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)
алкилэтоксилат спирта	-	-	-	-
натрия гидроксид	-	-	-	-
2-диэтиламиноэтанол	0.044	0.0044	4.4	10

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжение

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная	Осадки, морская	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
	вода (мг / кг)	вода (мг / кг)		

алкилэтоксилат спирта	-		•	=
натрия гидроксид	-	-	-	-
2-диэтиламиноэтанол	0.475	0.0475	0.069	-

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 избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

Необходимый организационный

Средства защиты глаз / лица

Защита рук:

контроль:

Средства индивидуальной защиты 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

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

проникновения: ≥ 30 минут Толщина материала: ≥ 0,4 мм

По рекомендации поставщика защитных перчаток могут быть выбраны перчатки другого типа,

обеспечивающие аналогичную защиту.

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

попадание на кожу или разбрызгивание (EN 14605).

Обычно средств защиты органов дыхания не требуется. Однако следует избегать вдыхания Защита органов дыхания:

паров. тумана, газа и аэрозолей.

Ограничение воздействия на окружающую среду:

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с <u>разведённым</u> средством:

Рекомендованные максимальные концентрации (%): 5

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

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.

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

Защита тела: попадание на кожу или разбрызгивание (EN 14605)

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

Ограничение воздействия на

Защита органов дыхания:

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

окружающую среду:

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 , Зелёный **Запах:** Специфичный для средства Порог восприятия запаха: Не относится

Температура плавления / замерзания (°С): Не определено

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

Не относится к классификации данного средства

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
алкилэтоксилат спирта	> 232.2	Метод не указан	
натрия гидроксид	> 990	Метод не указан	
2-диэтиламиноэтанол	162.36	Метод не указан	1013

Метод / примечание

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

Горючесть (жидкость): Не огнеопасен.

Точка вспышки (°C): > 60 °C Устойчивое горение: Продукт не поддерживает горение (UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости (%): Не

определено

Совокупность доказательств Совокупность доказательств

Смотрите информацию по субстанции

данные по суостанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:					
Ингредиент (ы) Нижний предел Верхний предел					
	(% vol)	(% vol)			
2-пиатипаминоатаноп	0.7	10.1			

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено

Температура разложения: Не относится.

ISO 4316 **рН:** >= 11.5 (неразбавленный) рН в разведённом виде: > 11 (5 %) ISO 4316

Кинематическая вязкость: Не определено

Растворимость/Смешиваемость вода: Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
алкилэтоксилат спирта	100 Растворимое	Метод не указан	
натрия гидроксид	1000	Метод не указан	20
2-диэтиламиноэтанол	Растворимое	Метод не указан	20

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

Метод / примечание

Смотрите информацию по субстанции

Давление пара: Не определено Ланные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Ра)	Метод	Температура (°C)
алкилэтоксилат спирта	< 10	Метод не указан	37.8
натрия гидроксид	< 1330	Метод не указан	20
2-диэтиламиноэтанол	200	Метод не указан	20

Относительная плотность: ≈ 1.02 (20 °C)

Относительная плотность паров: Данные отсутствуют.

Характеристики частиц: Данные отсутствуют.

Метод / примечание OECD 109 (EU A.3)

Не относится к классификации данного средства

Не применяется для жидкостей.

9.2 Прочая информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно. Пары могут образовывать

взрывчатые смеси с воздухом.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

Коррозия металла: Не коррозийный

9.2.2 Другие характеристики безопасности

Щелочной запас: ≈ 1.4 (g NaOH / 100g; pH=10)

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

ATE - Кожный (mg/kg): >2000

ATE - Ингаляционный, испарение (mg/l): >20

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

Острая токсичность

Острая оральная токсичност

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
алкилэтоксилат спирта	LD 50	1400	Крыса	Совокупность доказательств		10000
натрия гидроксид		Нет данных				Не установлено
2-диэтиламиноэтанол	LD 50	1320	Крыса	Нет рекомендованного теста		130000

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
алкилэтоксилат спирта	LD 50	2000 - 5000	Крыса	Совокупность доказательств		Не установлено
натрия гидроксид	LD 50	1350	Кролик	Метод не указан		Не установлено
2-диэтиламиноэтанол	LD 50	885	Морская свинка	Нет рекомендованного теста		30000

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
алкилэтоксилат спирта		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			
2-диэтиламиноэтанол	LC 50	4.6 (пар)	Крыса	Нет рекомендованного теста	4

Острая токсичность для органов дыхания, продолжение

Ингредиент (ы)	ATE - вдыхание - пыль (mg/l)	ATE - вдыхание - туман (mg/l)	ATE - вдыхание - пар (mg/l)	ATE - вдыхание, газ (mg/l)
алкилэтоксилат спирта	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
натрия гидроксид	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
2-диэтиламиноэтанол	Не установлено	Не установлено	300	Не установлено

Раздражение и коррозионная активность

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
алкилэтоксилат спирта	Раздражающим		Совокупность	
	веществом не		доказательств	
	является			
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	
2-диэтиламиноэтанол	Коррозийный	Крыса	OECD 404 (EU B.4)	_

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

аздражение и коррозионное воздействие на глаза				
Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
алкилэтоксилат спирта	Серьёзные повреждения	Кролик	Совокупность доказательств ОЕСD 437	
натрия гидроксид	Коррозийный	Кролик	Метод не указан	
2-диэтиламиноэтанол	Коррозийный	Кролик	OECD 405 (EU B.5)	

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
алкилэтоксилат спирта	Данные			
	отсутствуют			
натрия гидроксид	Данные			
	отсутствуют			
2-диэтиламиноэтанол	Данные			
	отсутствуют			

Неприятные ощущения

Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции (ч)
алкилэтоксилат спирта	Неприятных		Совокупность	
	ощущений не		доказательств	
	вызывает			
натрия гидроксид	Неприятных		Многократная кожная	
	ощущений не		проба на человеке	
	вызывает			
2-диэтиламиноэтанол	Неприятных		Метод не указан	
	ощущений не			
	вызывает			

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции
алкилэтоксилат спирта	Данные			
	отсутствуют			
натрия гидроксид	Данные			
	отсутствуют			
2-диэтиламиноэтанол	Данные			
	отсутствуют			

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

Мутагенная активность

мутагенная активность				
Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
алкилэтоксилат спирта	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 473	Данные отсутствуют	
натрия гидроксид	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	восстановлени	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11)
2-диэтиламиноэтанол	Никаких доказательств мутагенности,	OECD 471 (EU	Никаких доказательств мутагенности,	Метод не

отрицательные результаты испытаний	B.12/13)	отрицательные результаты испытаний	указан
---------------------------------------	----------	---------------------------------------	--------

Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
алкилэтоксилат спирта	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний
натрия гидроксид	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств
2-диэтиламиноэтанол	Нет доказательств канцерогенности, отрицательные результаты испытаний

Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологичес кий вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
алкилэтоксилат спирта	NOAEL		> 250	Крыса	Неизвестно		Влияние на фертильность отсутствует Развитие токсичности отсутствует
натрия гидроксид			Данные отсутствуют				Доказательства развития токсичности отсутствуют Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют
2-диэтиламиноэтанол			Данные отсутствуют			l .	Доказательства тератогенного эффекта отсутствуют

Токсичность повторными дозами

Полострая или субхроническая токсичность при приёме внутры

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
алкилэтоксилат спирта	NOAEL	80 - 400		OECD 408 (EU B.26)		
натрия гидроксид		Данные отсутствуют				
2-диэтиламиноэтанол		Данные отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

суохроническая кожная токсичность					_	
Ингредиент (ы)	конечная	значение	Биологически	Метод	Время	Специфические эффекты
	точка	(мг/кг массы	й вид		экспозици	и затрагиваемые органы
		тела/сутки)			и (дни)	
алкилэтоксилат спирта	NOAEL	80		OECD 411 (EU	90	
·				B.28)		
натрия гидроксид		Данные				
·		отсутствуют				
2-диэтиламиноэтанол		Данные				
		отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
алкилэтоксилат спирта		Данные отсутствуют				
натрия гидроксид		Данные отсутствуют				
2-диэтиламиноэтанол		Данные отсутствуют				

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь	Конечная	Значение	Биологиче	Метод	Время	Специфические	Замечание
	экспозици	точка	(мг/кг массы	ский вид		экспозици	эффекты и	
	И		теле/сутки)			и (дни)	затрагиваемые органы	
алкилэтоксилат			Данные					
спирта			отсутствуют					
натрия гидроксид			Данные					
			отсутствуют					
2-диэтиламиноэтанол			Данные					
			отсутствуют					

STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
алкилэтоксилат спирта	Данные отсутствуют
натрия гидроксид	Данные отсутствуют
2-диэтиламиноэтанол	Данные отсутствуют

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
алкилэтоксилат спирта	Данные отсутствуют
натрия гидроксид	Данные отсутствуют
2-диэтиламиноэтанол	Данные отсутствуют

Опасность при аспирации

Вещества с опасности при вдыхании (Н304), если таковые имеются, приведенны в разделе 3.

Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

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

11.2 Информация о других опасностях

11.2.1 Эндокринные разрушающие свойства

Эндокринные разрушающие свойства - Данные по человеку, если они есть:

11.2.2 Прочая информация

Никакой другой информации нет.

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)
алкилэтоксилат спирта	LC 50	5 - 7	Рыба	92/69/EEC, С1, полустатическое	96
натрия гидроксид	LC 50	35	Различные виды	Метод не указан	96
2-диэтиламиноэтанол	LC 50	> 100	Рыба	Метод	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
алкилэтоксилат спирта	EC 50	5.3	Дафния	92/69/EEC	48
натрия гидроксид	EC 50	40.4	Ceriodaphnia sp.	Метод не указан	48
2-диэтиламиноэтанол	EC 50	83.6	Daphnia magna Straus	Метод не указан	48

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
EC 50	1.4 - 47	Не указано	92/69/EEC	72
EC 50	22	Photobacteriu	Метод не указан	0.25
		m		
		phosphoreum		
EC 50	30	Desmodesmus	Метод не указан	72
	ТОЧКА EC 50 EC 50	точка (мг/л) EC 50 1.4 - 47 EC 50 22	TOЧКа (мг/л) й вид EC 50 1.4 - 47 Не указано EC 50 22 Photobacteriu m phosphoreum	точка (мг/л) й вид EC 50 1.4 - 47 Не указано 92/69/EEC EC 50 22 Photobacteriu m phosphoreum Метод не указан EC 50 30 Desmodesmus Метод не указан

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)		Значение (мг/л)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)
алкилэтоксилат спирта		Нет данных		
натрия гидроксид		Нет данных		
2-диэтиламиноэтанол		Нет данных		

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
алкилэтоксилат спирта	EC 50	> 140	Bacteria	DIN EN ISO 8192-OECD	3 час (ы)

				209-88/302/EEC	
натрия гидроксид		Нет данных			
2-диэтиламиноэтанол	EC 10	> 1995	Activated	Метод не указан	30 минута
			sludge		(ы)

Долгосрочная токсичность для воды Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
					И	
алкилэтоксилат спирта	LC 10	8.983	Не указано	Метод не	21 день	
·			-	указан	(дни)	
натрия гидроксид		Нет данных				
2-диэтиламиноэтанол		Нет данных		•		

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици	Наблюдавшиеся эффекты
					И	
алкилэтоксилат спирта	EC 10	2.579	Daphnia sp.	Метод не указан	21 день (дни)	
натрия гидроксид		Нет данных				
2-диэтиламиноэтанол		Нет данных				

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw sediment)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
алкилэтоксилат спирта		Нет данных			
натрия гидроксид		Нет данных			
2-диэтиламиноэтанол		Нет данных			

Токсичность для почвы

terrent interio Anni tre ibbi. Hendebbie tekoni, estin tarrebbie militari eni.							
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты	
	точка	(mg/kg dw	й вид		экспозици		
		soil)			и (дни)		
натрия гидроксид		Нет данных					

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

OKON INCOME AND THE IBBI PACTORIUM, COMM TAKOBBIO MINICIOTOM.							
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты	
	точка	(mg/kg dw	й вид		экспозици		
		soil)			и (дни)		
натрия гидроксид		Нет данных					

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологически й вид	Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
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	й вид		экспозици	
		веса почвы)			и (дни)	
натрия гидроксид		Нет данных				

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

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

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

ноиотическое разложение - фоторазложение	в воздухе, если таковое	имеется.		
Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
натрия гидроксид	13 секунда (ы)	Метод не указан	Быстро фоторазлагаемое	

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

	Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание

в пресной воде			
натрия гидроксид	Нет данных		

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Тип	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
натрия гидроксид		Нет данных			

Биодеградация

емое - аэробные усповиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
алкилэтоксилат спирта				OECD 301B	Легко разлагаемый
натрия гидроксид					Неприменимо (неорганические вещества)
2-диэтиламиноэтанол			90-100% в 22 день (дни)	OECD 301A	Легко разлагаемый

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

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
натрия гидроксид					Нет данных

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
натрия гидроксид					Нет данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

ганоп/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
алкилэтоксилат спирта	3.11 - 4.19	Метод не указан	Высокий потенциал	
		·	биоаккумуляции	
натрия гидроксид	Нет данных		Не релевантно, биоаккумуляция	
			отсутствует	
2-диэтиламиноэтанол	0.21	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконцентрации (ВСЕ)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
алкилэтоксилат спирта	< 500		'''	Высокий потенциал биоаккумуляции	
натрия гидроксид	Нет данных				
2-диэтиламиноэтанол	< 6.1		Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	

12.4 Мобильность в почве

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Koc(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
алкилэтоксилат спирта	Нет данных				Потенциал для мобильности в почве, растворимое в воде
натрия гидроксид	Нет данных				Мобильное в почве
2-диэтиламиноэтанол	1.86		Метод не указан		

12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

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

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Эндокринные разрушающие свойства - Воздействие на окружающую среду, если они есть:

12.7 Другие неблагоприятные эффекты

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов

13.1 Методы обращения с отходами

Остаточные отходы/ Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию неиспользованные средства:

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 Номер UN: Безопасный груз 1760

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

Коррозионно-активное вещество жидкое, другое не указано (натрия гидроксид , 2-диэтиламиноэтанол)

Corrosive liquid, n.o.s. (sodium hydroxide, 2-diethylaminoethanol)

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз

Класс опасности при транспортировке (и дополнительные риски): 8

14.4 Группа упаковки: Безопасный груз III

14.5 Опасность для окружающей среды: Безопасный груз

Опасно для окружающей среды: Нет

Морской загрязнитель: Нет

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

Другая соответствующая информация:

Классификационный код: С9

Код ограничения проезда через туннели: Е Идентификационный номер опасности: 80

IMO/IMDG

EmS: F-A, S-B

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) № 1907/2006 REACH
- Постановление (EC) № 1272/2008 CLP
- Постановление (EC) № 648/2004 Постановление по моющим средствам
- вещества, определенные как обладающие эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Делегированном Регламенте (EC) 2017/2100 или Регламенте (EC) 2018/605
- Соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам (ADR)
- Кодекс опасных грузов международной морской организации (IMDG)

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

Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004

неионные поверхностно-активные вещества мыло 5 - 15 %

< 5 %

парфюмерные продукты

Поверхностно-активное вещество (а), содержащиеся в этом препарате соответствует (соответствуют) критериям биоразлагаемости, изложенным в Постановлении (EC) 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.

Seveso - Классификация: Не классифицировано

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

Kog SDS: MSDS4749 Версия: 07.0 Редакция: 2022-09-23

Причина пересмотра:

Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 2020/878, приложение II Регламента (EC) № 1907/2006, Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16

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 Н (опасность) и ЕИН (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар. Н290 Может вызывать коррозию металлов. Н302 Опасно при проглатывании.

- Н311 Токсично при контакте с кожей.
- Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения органов зрения.
- Н318 Вызывает серьезные повреждения органов зрения
- H331 Токсично при вдыхании.
- Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Сокращения:

- AISE Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- АТЕ Оценка острой токсичности
- DNEL Производный безопасный уровень
- ЕС50 эффективная концентрация, 50%
- ERC Категории выбросов в окружающую среду EUH Отчёт CLP о специфических рисках
- LC50 летальная концентрация, 50%
- LCS Стадия жизненного цикла
- LD50 летальная доза, 50%
- NOAEL Уровень отсутствия наблюдаемых неблагоприятных последствий
- NOEL Уровень отсутствия наблюдаемых последствий
- ОЭСР Организация экономического сотрудничества и развития
- РВТ Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное
- PNEC Прогнозируемая безопасная концентрация
- PROC Категории процессов
- Homep REACH Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное

Окончание Листа Данных по Безопасности