

Паспорт безопасности

В соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006

Suma Inox Classic D7

Редакция: 2021-06-14 **Версия:** 06.0

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

1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Suma Inox Classic D7

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

Использование продукта: Средство для полировки нержавеющей стали. Только для профессионального использования

Не рекомендованные виды

Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы.

использования:

1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

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

Контактная информация

OOO "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

Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (Н412)

2.2 Элементы этикетки

Классификация опасностей:

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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, %
минеральное масло	232-455-8	8042-47-5	01-2119487078-27	Не классифицировано		>= 75
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	265-149-8	64742-47-8	01-2119457736-27	Токсичность при аспирации, Категория 1 (Н304) Специфическая токсичность на органы (однократное воздействие), Категория 3 (Н336) ЕUН066 Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 (Н411)		3-10

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

АТЕ, если таковые имеется, перечислены в раздел 11.

Полный текст фраз Н и ЕИН, упомянутых в данном разделе, см. В разделе 16...

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

Вдыхание: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Попадание на кожу: Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. При возникновении

раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

Попадание в глаза: Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. При возникновении раздражения

обратиться к врачу.

Попадание в желудок: Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать что-либо

пероральным путем человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью при

плохом самочувствии.

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

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

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

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

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

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

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Двуокись углерода. Сухой порошок. Песок. Спиртостойкая пена. Не использовать воду.

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

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

6.2 Меры для защиты окружающей среды

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

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Устроить преграду для сбора больших количеств пролитой жидкости. 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. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. 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)	Краткосрочное значение (значения)
минеральное масло	5 mg/m ³	(61111111111111111111111111111111111111
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	100 mg/m ³	300 mg/m ³

Предельные биологические значения, если таковые имеются:

Рекомендуемые процедуры мониторинга, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

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

Воздействие на человека

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

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
минеральное масло	-	-	-	40
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

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)
минеральное масло	Нет данных	-	Нет данных	220
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

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)
минеральное масло	Нет данных	-	Нет данных	93
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
минеральное масло	-	-	-	160
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
минеральное масло	-	-	-	35
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Воздействие на окружающую среду

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
минеральное масло	-	-	-	-
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжение

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (mg/m³)
минеральное масло	-	-	-	-
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

8.2 Меры предосторожности

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

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с неразведённым средством:

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

Необходимый организационный

контроль:

Пользователям рекомендуется принять в рассмотрение национальные пределы воздействия на производстве или иные эквивалентные значения, если они есть. В нормальных условиях

использования никаких специальных требований нет.

Средства индивидуальной защиты

Средства защиты глаз / лица

Обычно требуется надевать защитные очки. Однако их использование рекомендовано, если

при обращении со средством могут возникать брызги (EN 166).

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет. Защита рук: 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 , Бесцветный 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)
минеральное масло	> 315	Метод не указан	
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные отсутствуют		

Метод / примечание

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

Горючесть (жидкость): Не огнеопасен. Точка вспышки (°С): Не относится. Устойчивое горение: Не применимо

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

Смотрите информацию по субстанции Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости (%): Не

определено

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

Ингредиент (ы)	Нижний предел (% vol)	Верхний предел (% vol)
минеральное масло	-	-

Метод / примечание

Температура самовозгорания: Не определено Температура разложения: Не относится.

рН: Не относится. Информация отсутствует. **Кинематическая вязкость:** Не определено

Растворимость/Смешиваемость Вода: Не смешиваемое или смешиваемое с трудом

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
минеральное масло	Нерастворимо	Метод не указан	
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные отсутствуют		

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

Метод / примечание

Смотрите информацию по субстанции

Давление пара: Не определено

Данные по субстанции, давление пара						
Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Температура			
	(Pa)		(°C)			
минеральное масло	< 1.3	Метод не указан	37.8			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные отсутствуют					

Метод / примечание

OECD 109 (EU A.3)

Не относится к классификации данного средства

Не применяется для жидкостей.

Относительная плотность: ≈ 0.85 (20 °C)

Относительная плотность паров: Данные отсутствуют.

Характеристики частиц: Данные отсутствуют.

9.2 Прочая информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

Взрывоопасные свойства: Невзрывоопасно.

Окислительные свойства: Окислителем не является.

Коррозия металла: Не коррозийный

9.2.2 Другие характеристики безопасности

Никакой другой информации нет.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая активность

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Данные о смеси:.

Соответствующая калькуляция ATE(s):

ATE - Оральный (mg/kg): >2000

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

Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид	• •	Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
минеральное масло	LD 50	> 5000	Крыса	OECD 401 (EU B.1)		He
						установлено
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Нет данных				He
						установлено

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)	АТЕ (мг/кг)
минеральное масло	LD 50	> 2000	Кролик	Свинья		He
						установлено
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Данные				He
		отсутствуют				установлено

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
минеральное масло	LC 50	> 5	Крыса	OECD 403 (EU B.2)	4
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Нет данных			

Острая токсичность для органов дыхания, продолжение

Ингредиент (ы)	АТЕ - вдыхание - пыль (mg/l)	ATE - вдыхание - туман (mg/l)	АТЕ - вдыхание - пар (mg/l)	ATE - вдыхание, газ (mg/l)
минеральное масло	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Не установлено	Не установлено	Не установлено	Не установлено

Раздражение и коррозионная активность Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
минеральное масло	Раздражающим			
	веществом не			
	является			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные			
	отсутствуют			

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
минеральное масло	Коррозионно-			
	активным или			
	раздражающим			
	веществом не			
	является			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные			
	отсутствуют			

Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Выдержка
минеральное масло	Данные			
	отсутствуют			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные			
	отсутствуют			

Неприятные ощущения

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически	Метод	Время
		й вид		экспозиции (ч)
минеральное масло	Неприятных			
·	ощущений не			
	вызывает			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные			
	отсутствуют			

Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологически й вид	Метод	Время экспозиции
минеральное масло	Данные			
	отсутствуют			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные			

отсутствуют		

CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции) Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
минеральное масло	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	

Карценогенность

Ингредиент (ы)		Эффект
	минеральное масло	Данные отсутствуют
	дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные отсутствуют

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
минеральное масло			Данные				
			отсутствуют				
дистилляты (нефть),			Данные				
гидроочищенные лёгкие			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
минеральное масло		Данные				
		отсутствуют				
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Данные				
		отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
минеральное масло		Данные				
		отсутствуют				
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Данные				
		отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная	значение	Биологически	Метод	Время	Специфические эффекты
	точка	(мг/кг массы	й вид		экспозици	и затрагиваемые органы
		тела/сутки)			и (дни)	
минеральное масло		Данные				
		отсутствуют				
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Данные				
		отсутствуют				

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозици и	Конечная точка	Значение (мг/кг массы теле/сутки)	 Метод	Время экспозици и (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
минеральное масло			Данные отсутствуют		, , ,		
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие			Данные отсутствуют				

STOT- при однократном воздействии

or or inprogramment besignments	
Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
минеральное масло	Данные отсутствуют
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
минеральное масло	Данные отсутствуют
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	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		Время экспозици и (ч)
минеральное масло	LC 50	> 10000	Leuciscus idus	OECD 203 (EU C.1)	96
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	LC 50	Нет данных	Oncorhynchus mykiss	OECD 203, полустатический	96

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид		Время экспозици и (ч)
минеральное масло	EC 50	> 100	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48
			magna Straus		
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	EC 50	1.4	Daphnia	OECD 202,	48
			magna Straus	статический	

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Метод	Время экспозици и (ч)
минеральное масло	Er C 50	> 100	Pseudokirchner iella subcapitata	OECD 201 (EU C.3)	72
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	EC 50	Нет данных	Pseudokirchner iella subspicatata	OECD 201, статический	72

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	Время экспозици и (дни)
минеральное масло		Нет данных		
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Нет данных		

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозици и
минеральное масло		Нет данных			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологически й вид	 Время экспозици и	Наблюдавшиеся эффекты
минеральное масло		Нет данных			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные						
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка	(мг/л)	й вид		экспозици	
					И	
минеральное масло		Нет данных				
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие		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	Метод	Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
	минеральное масло		Нет данных				
	листиплаты (нефть) гилроочишенные пёгкие		Нет ланных				

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологически й вид	 Время экспозици и (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
минеральное масло		Нет данных			

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

оком чность для почьы - растепия, соли таковые инистоя.							
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты	
	точка	(mg/kg dw	й вид		экспозици		
		soil)			и (дни)		
минеральное масло		Нет данных					

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

TORON INCOME AND THE IDEA THINGS, CONTINUED INCOME	71.					
Ингредиент (ы)	Конечная	Значение	Биологически	Метод	Время	Наблюдавшиеся эффекты
	точка		й вид		экспозици	
					и (дни)	
минеральное масло		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)	
минеральное масло		Нет данных				

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

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

12.2 Устойчивость и разложение

Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется.							
	Ингредиент (ы)	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание		
	минеральное масло	Нет данных					

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада в пресной воде	Метод	Оценка	Замечание
минеральное масло	Нет данных			

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

	Ингредиент (ы)	Тип	Время полураспада	Метод	Оценка	Замечание
ſ	минеральное масло		Нет данных			

Биодеградация

петко биоразлагаемое - аэробные условиях					
Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический	DT 50	Метод	Оценка
		метод			
минеральное масло			> 31 % в 28 день	OECD 301F	Не является быстро
			(дни)		разлагающимся.
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие					Целиком разлагается

				микроорганизмами.
1	I	I	I	микроорганизмами.

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

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
минеральное масло					Нет данных

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT 50	Метод	Оценка
минеральное масло					Нет данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения п-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
минеральное масло	> 4			
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных			

Фактор биоконцентрации (ВСF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
минеральное масло	Нет данных				
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	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
минеральное масло	Нет данных				
дистилляты (нефть), гидроочищенные лёгкие	Нет данных				

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/ 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 16 03 06 - органические отходы, отличные от указанных в 16 03 05.

Пустая упаковка

Рекомендация: Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

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

14.1 Homep UN: Безопасный груз

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

14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз

14.4 Группа упаковки: Безопасный груз

14.5 Опасность для окружающей среды: Безопасный груз

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Безопасный груз

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

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Регламенты EU:

- Постановление (EC) № 1907/2006 REACH
- Постановление (EC) № 1272/2008 CLP
- вещества, определе́нные как обладающие эндокринными разрушающими свойствами в соответствии с критериями, установленными в Делегированном Регламенте (ЕС) 2017/2100 или Регламенте (ЕС) 2018/605

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

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

Код MSDS: MSDS1979 Версия: 06.0 Редакция: 2021-06-14

Причина пересмотра:

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 2, 3, 4, 8, 11, 12, 15, 16, Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 2020/878, приложение II Регламента (EC) № 1907/2006

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 ЕUH (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- Н304 Может быть смертельным при проглатывании, попадает в дыхательные пути.
- Н336 Может вызывать сонливость и головокружение.
- Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- ЕUH066 Повторное воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи.

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
- Номер REACH Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное

Окончание Листа Данных по Безопасности