ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 1 из 16

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

Идентификатор продукта

ADDINOL Spruehfett W

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Аэрозоль - смазочные средства и Дополнительное вещество.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Изготовитель

Компания: ADDINOL Lube Oil GmbH

Gebдude 4609

Улица: Am Haupttor D-06237 Leuna Город:

Телефон: +49 (0) 3461 845-0 Телефакс: +49 (0) 3461 845-555

Электронная почта: info@addinol.de Контактное лицо: Application Technology Интернет:

www.addinol.de

ADDINOL Application Technology Ответственный Департамент:

Поставщик

OOO "ADDINOL" Компания:

Sedova, d.13 A, pom. 7-N Улица: RUS-192148 St. Petersburg Город:

Телефон: +7 812 334-15-27 Электронная почта: office@addinol.ru Интернет: http://www.addinol.ru

Аварийный номер телефона: +7 812 334-15-27 Этот номер занят только в рабочее время.

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Hydro carbons, C9-C10, < 2% aromates

Опасно Сигнальное слово:

Пиктограмма:





ADDINOL Spruehfett W Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 2 из 16

Указание на опасность

H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

P102	Хранить в недоступном для	летей месте.
	realities sineacci fillion asis	. дотои инсете.

Р210 Беречь от тепла. Не курить.

P211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P251 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

Р312 Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Р403+Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

P410+P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C.

Р501 Утилизируйте содержимое/контейнер на соответствующем предприятии по

переработке или утилизации отходов.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

EUH208 Содержит 4-Nonylphenoxyacetic acid. Может вызывать аллергические реакции.

При недостаточной вентиляции и/или при использовании, возможно образование

взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей.

огнеопасные материалы составляют 72% от массы содержимого.

Дополнительная рекомендация

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с Положениями ЕС или в соответствии с национальными законами.

Другие опасности

При недостаточной вентиляции и/или при использовании, возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 3 из 16

Опасные компоненты

Номер CAS	Название			Часть	
	Hoмер EC	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (Е	EC) № 1272/2008)	•		
106-97-8	бутан			25 - < 30 %	
	203-448-7	601-004-00-0			
	Flam. Gas 1; H220		•		
64742-82-1	Hydro carbons, C9-C10, < 2% aro	mates		25 - < 30 %	
	927-241-2		01-2119471843-32		
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox				
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreate	d heavy paraffinic; Baseoil	- unspecified	15 - < 20 %	
	265-157-1		01-2119484627-25		
	Asp. Tox. 1; H304				
74-98-6	пропан			15 - < 20 %	
	200-827-9	601-003-00-5			
	Flam. Gas 1; H220	•	·		
3115-49-9	4-Nonylphenoxyacetic acid			0,3 - < 0,5 %	
	221-486-2		01-2119982392-31		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H317 H400 H410				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, M-фактор и/или ATE

, q	00 1111111111111111					
Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть			
	SCL, М-фактор	р и/или АТЕ				
64742-82-1	927-241-2	Hydro carbons, C9-C10, < 2% aromates	25 - < 30 %			
	кожный: LD50	50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 15000 mg/kg				
64742-54-7	265-157-1	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	15 - < 20 %			
	кожный: LD50	кожный: LD50 = > 5000 mg/kg; оральный: LD50 = > 5000 mg/kg				
3115-49-9	221-486-2	4-Nonylphenoxyacetic acid	0,3 - < 0,5 %			
	оральный: LD50 = 1674 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1					
	Aquatic Chronic	c 1; H410: M=1				

Дополнительная информация

DMSO-Extrakt < 3 %, IP 346.

Система классификации: классификация соответствует актуальным спискам ЕС, тем не менее, дополнена данными из специальной литературы и данными фирмы.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Вынести пострадавшего из опасной зоны и уложить. Содержание и транспортировка поражённого в стабильном положении на боку, при удушье в положении полусидя. Самозащита человека, оказывающего первую помощь. Сменить контаминированную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

При вдыхании

Поражённых перенести на свежий воздух. Поражённых привести в положение покоя и содержать в тепле. При длительном недомогании посетить доктора. При затруднении дыхания подавать кислород.

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 4 из 16

При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. При раздражении кожи посетить доктора.

При контакте с глазами

Незамедлительно открыть щель век и прополоскать глаза проточной водой от 10 до 15 минут. Затем посетить окулиста.

При попадании в желудок

НЕ вызывать рвоты.

Основательно прополоскать рот водой. Немедленно вызвать врача.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

после вдыхания: оцепенелость. Головные боли. Тошнота.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (СО2). Сухой порошок для тушения. Пена.

Неподходящие средства пожаротушения

Резкая струя воды.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (СО2). Окись углерода Оксиды азота (NOx). колоть

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат. Носить химическую защитную одежду.

Дополнительная рекомендация

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды. Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Не вдыхать газы от взрыва/пожара. Зараженную воду для тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Общие указания

Обеспечить хорошую вентиляцию. Пары продуктов тяжелее чем воздух и могут накапливаться в больших концентрациях на земле, в ямах, в каналах и подвалах. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы. Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Методы и материалы для локализации и очистки

Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту,

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 5 из 16

универсальный связущий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации. Загрязненные предметы и полы основательно очистить согласно инструкциям по экологии.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Раздел 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Утилизация: смотри раздел 13

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Во ибежание риска для людей и окружающей среды соблюдать руководство к применению.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечного излучения и температур выше 50 °C. Не вскрывать с применением силы и не сжигать также после применения. Нагревание приводит к повышению давления и опасности разрыва.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Сразу же снять загрязненную, пропитанную одежду. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, чтобы избежать загрязнения и абсорбции жидкости. Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном месте. Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

следует учесть: TRG 300, аэрозольная директива (75/324/EЭС).

Указания по совместному хранению

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Держать вдали от: Окислительное средство Материал, насыщенный [обогащённый] кислородом, способствующий распространению огня.

Дополнительная информация по условиям хранения

Рекомендуемая температура хранения: 5 - 40°C.

Не хранить при температуре выше: 50°C.

Особые конечные области применения

Подробные указания: смотри техническая памятка.

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

Параметры контроля

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 6 из 16

Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
106-97-8	Бутан		300	(среднесменная)	
			900	(максимальная)	

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества					
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение		
64742-82-1	Hydro carbons, C9-C10, < 2% aromates					
потребитель [DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	871 mg/m³		
потребитель І	DNEL, долговременный	кожный	системный	77 мг/кг масса тела/день		
рабочий DNEI	_, долговременный	ингаляционный	системный	185 mg/m³		
рабочий DNE	_, долговременный	кожный	системный	46 мг/кг масса тела/день		
рабочий DNE	_, долговременный	оральный	системный	46 мг/кг масса тела/день		
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Ba	seoil - unspecified				
потребитель (DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,73 mg/m³		
потребитель (DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	5,58 mg/m³		
потребитель І	DNEL, долговременный	кожный	системный	0,97 мг/кг масса тела/день		
рабочий DNEI	_, долговременный	ингаляционный	локальный	1,19 mg/m³		
рабочий DNE	_, долговременный	оральный	системный	0,74 мг/кг масса тела/день		
3115-49-9	4-Nonylphenoxyacetic acid					
потребитель (DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	1,76 mg/m³		
потребитель (DNEL, острый	ингаляционный	системный	17,6 mg/m³		
потребитель DNEL, долговременный		кожный	системный	0,5 мг/кг масса тела/день		
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	0,43 mg/m³		
рабочий DNEL, острый		ингаляционный	системный	4,3 mg/m³		
рабочий DNE	_, долговременный	кожный	системный	0,25 мг/кг масса тела/день		
рабочий DNE	_, долговременный	оральный	системный	0,25 мг/кг масса тела/день		

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 7 из 16

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества		
Отделение		Значение	
64742-54-7	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified		
Вторичное о	травление	9,33 mg/kg	
3115-49-9	4-Nonylphenoxyacetic acid		
пресная вод	a	0,001 mg/l	
пресная вод	а (нерегулярное попадание в окружающую среду)	0,009 mg/l	
морская вод	a	0 mg/l	
осадочное о	тложение, пресная вода	0,02 mg/kg	
осадочное отложение, морская вода 0,002			
Микроорганизмы на очистных сооружениях 1 mg/l			
почва 0,004 mg/			

Дополнительные указания к граничным значениям

Источник:

Регулирования воздействия





Подходящие технические устройства управления

Позаботиться о достаточной вентиляции и точечной вытяжке в критических точках.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки. DIN-/EN-нормы: EN 166

Защита рук

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки: DIN-/EN-нормы: EN ISO 374

Продолжительность ношения при непрерывном контакте: 480 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.7 mm.

Продолжительность ношения при случайном контакте (брызги): 30 min

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток: 0.4 mm

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду. Сменить контаминированную одежду. Не носить в карманах брюк чистящие тряпки, пропитанные продуктом.

Защита дыхательных путей

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания. Фильтрующие средства защиты органов дыхания от органических газов и паров тип A - температура кипения 65 °C: A1: < 1000 ч/млн; A2: < 5000 ч/млн; A3: < 10000 ч/млн.

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 8 из 16

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: газообразный Цвет: светло-коричневый Запах: характерный Порог запаха: не определено

Стандарт на метод

испытания

Точка плавления/точка замерзания: неприменимо Температура кипения или температура < -20 °C начала кипения и диапазон кипения:

 Горючесть:
 неприменимо

 Нижний предел экспозиции:
 0,8 объем. %

 Верхний предел экспозиции:
 15 объем. %

Точка вспышки: < -20 °C DIN ISO 2592 Температура воспламенения: >230 °C DIN 51794

 Температура разложения:
 Сведения не доступны

 рН:
 неприменимо

 Вязкость, кинематическая:
 неприменимо

 Растворимость в воде:
 нерастворимый

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

Сведения не доступны

Коэффициент распределения Сведения не доступны

п-октанол/вода:

Давление пара: Сведения не доступны

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,704 g/cm³ DIN 51757

Относительная плотность пара: Сведения не доступны

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

При недостаточной вентиляции и/или при использовании, возможно образование взрывоопасных/легковоспламеняющихся смесей.

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо

Окисляющие свойства Сведения не доступны

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: Сведения не доступны

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Воспламеняющийся аэрозоль.

Химическая устойчивость

При условии соблюдения рекомендованных правил хранения и использования, а также температурного режима вещество является химически стабильным .

Возможность опасных реакций

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 9 из 16

Опасность воспламенения.

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

Условия, которых следует избегать

Ёмкость находится под давлением. Защищать от солнечного излучения и температур выше 50 °C. Не вскрывать с применением силы и не сжигать также после применения. Не распылять в сторону огня или тлеющих предметов. Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Хранить в недосягаемом для детей месте. Принять меры против электростатического заряда. Смотреть в мерах по профилактике под пунктами 7и 8.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Окислительное средство. Материал, насыщенный [обогащённый] кислородом, способствующий распространению огня.

Опасные продукты разложения

В случае пожара могут образоваться: Двуокись углерода (СО2). Окись углерода Оксиды азота (NOx). копоть.

Горючий. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены. Не испытанная смесь.

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
64742-82-1	Hydro carbons, C9-C10,	< 2% aromat	tes			
	оральный	LD50 mg/kg	> 15000	Крыса	Study report (1977)	OECD Guideline 423
	кожный	LD50 mg/kg	> 5000	Кролик	Study report (1993)	OECD Guideline 402
64742-54-7	Distillates (petroleum), hy	/drotreated h	eavy paraffii	nic; Baseoil - unspecified		
	оральный	LD50 mg/kg	> 5000	Крыса	Study report (1982)	OECD Guideline 401
	кожный	LD50 mg/kg	> 5000	Кролик	Study report (1982)	OECD Guideline 402
3115-49-9	4-Nonylphenoxyacetic acid					
	оральный	LD50 mg/kg	1674	Крыса	Study report (1986)	OECD Guideline 401

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действие

Содержит 4-Nonylphenoxyacetic acid. Может вызывать аллергические реакции.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать сонливость или головокружение. (Hydro carbons, C9-C10, < 2% aromates)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 10 из 16

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

неприменимо

Дальнейшие указания

Продукт, согласно нашему опыту и имеющимся сведениям, не оказывает вредного действия на здоровье, при квалифицированном обращении и применении согласно предписанию.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 11 из 16

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
106-97-8	бутан						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
64742-82-1	Hydro carbons, C9-C10,	< 2% aroma	ates				
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	50,9	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1995)	OECD Guideline 203
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	0,182	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,317	21 d	Daphnia magna	Company report (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
64742-54-7	Distillates (petroleum), hy	drotreated l	heavy paraffir	nic; Base	oil - unspecified		
	Острая токсичность для рыб	LL50 mg/l	> 100	96 h	Pimephales promelas	Study report (1995)	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>100	72 h			
	Токсичность для рыб	NOEC mg/l	>= 1000	14 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
74-98-6	пропан						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
3115-49-9	4-Nonylphenoxyacetic ac	id					
	Острая токсичность для рыб	LC50	9 mg/l	96 h	Danio rerio	Study report (1985)	OECD Guideline 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	27,21	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (2012)	OECD Guideline 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	0,88	48 h	Daphnia magna	Study report (2012)	OECD Guideline 202

Стойкость и разлагаемость

биологически нелегко разщепляется (по ОЕСD-критериям). Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Потенциал биоаккумуляции

Сведения не доступны

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 12 из 16

Коеффициент распределения (н-октанол/вода)

CAS-Номер	название	Log Pow
106-97-8	бутан	1,09
74-98-6	пропан	1,09
3115-49-9	4-Nonylphenoxyacetic acid	5,8

Биоконцентрационный фактор

CAS-Номер	название	Биоконцентр	Виды	Источник
		ационный		
		фактор		
64742-82-1	Hydro carbons, C9-C10, < 2% aromates	144,3	расчетный	Other company data (
3115-49-9	4-Nonylphenoxyacetic acid	23,63		Calculation (2012)

Мобильность в почве

Продукт является легколетучий. Продукт в воде трудно растворим.

<u>Результаты оценки РВТ и vPvB</u>

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

Эндокринные разрушающие свойства

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

Другие вредные воздействия

Сведения не доступны

Дополнительная рекомендация

Смесь пропан/бутан: бесхлорный газ-носитель, не содержит озоноразрушающих компонентов.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

160504

WASTES NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THE LIST; gases in pressure containers and discarded chemicals; gases in pressure containers (including halons) containing hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Homep OOH или</u> UN 1950

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное АЭРОЗОЛИ

наименование:

Категория опасности при 2

транспортировке: Упаковочная группа:Лист опасности:

2.1

ADDINOL Spruehfett W

 Дата ревизии: 07.07.2023
 Код продукта: 717303
 страница 13 из 16



Классификационный код: 5F

Особо оговоренные условия: 190 327 344 625

Ограниченное количество (LQ): 1 L
Освобожденные количества: E0
Категория транспортировки: 2
Код ограничения проезда через D

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или UN 1950

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное АЭРОЗОЛИ

наименование:

Категория опасности при 2

транспортировке:

Упаковочная группа: -

Лист опасности: 2.1



Классификационный код: 5F

Особо оговоренные условия: 190 327 344 625

Ограниченное количество (LQ): 1 L Освобожденные количества: E0

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или UN 1950

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное AEROSOLS

наименование:

транспортировке:

Категория опасности при 2.1

Упаковочная группа: - Лист опасности: 2.1



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

Особо оговоренные условия: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Ограниченное количество (LQ): 1000 mL Освобожденные количества: E0 EmS: F-D, S-U

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>Номер ООН или</u> UN 1950

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное AEROSOLS, flammable

наименование:

Категория опасности при 2.1

транспортировке:

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 14 из 16

Упаковочная группа:

Лист опасности: 2 1



Особо оговоренные условия: A145 A167 A802

Ограниченное количество (LQ) 30 kg G

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ: Y203 Освобожденные количества: E0

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 203

самолет):

75 ka Максимальное количество (Пассажирский самолет): Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 203 Максимальное количество (Грузовой самолет): 150 kg

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: воспламеняемые газы.

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 28, Запись 29, Запись 40

64,78 % (456,051 g/l)

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС):

Закон о льготном налоге на летучие

64,98 % (457,459 g/l)

органические соединения (ЛОС):

Данные по директиве 2012/18/ЕС P3a FLAMMABLE AEROSOLS

(SEVESO III):

Дополнительная рекомендация

Следует учесть: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC, 2008/47/EC Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

Национальные предписания

Указания об ограничении Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: согласно Закону по охране труда несовершенолетних.

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

Абсорбция кожи / Сенсибилизация: Вызывает реакции повышенной чувствительности аллергического

характера.

Оценка химической безопасност

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в

ADDINOL Spruehfett W

Дата ревизии: 07.07.2023 Код продукта: 717303 страница 15 из 16

разделе(ах): 4,5,6,7,9,10,11,12,16.

Сокращения и акронимы

Сокращения и аббревиатуры см. ЕСНА (Европейское химическое агентство): Рекомендации к информационным требованиям и заключению о безопасности материала, глава R.20 (Список терминов и сокращений).

ADR/ДОПОГ - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов: ADN/BOПОГ - Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям: ASTM - Американское общество по испытанию материалов: ATE - Оценка острой токсичности; bw - масса тела; CAO - Только грузовым воздушным судном; CAS - Служба подготовки аналитических обзоров по химии; CIV/ЦИВ - Единые правовые предписания к договору о международной железнодорожной перевозке пассажиров; CMR - Канцероген, мутаген или репродуктивный токсикант; DIN - стандарт Немецкого института стандартизации; DNEL - Производный безопасный уровень; DOT - Министерство транспорта США; DSL - Список бытовых химикатов (Канада); EC - Европейский Союз; EN - Европейские стандарты; GHS/CГС- Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции; GLP - Надлежащая лабораторная практика; HMIS - Система идентификации опасных веществ; IARC/МАИР -Международное агентство по изучению раковых заболеваний; ИАТА - Международная ассоциация воздушного транспорта; ІС50 - концентрация полумаксимального ингибирования; ИКАО -Международная организация гражданской авиации; ІМDG/ММОГ - Международный морской кодекс по опасным грузам; ИМО - Международная морская организация; ISO - Международная организация по стандартизации; LC50 - Летальная концентрация, вызывающая гибель половины членов испытуемой группы (медианная летальная концентрация): LD50 - Летальная доза, вызывающая гибель половины членов испытуемой группы (медианная летальная доза): MARPOL/MAPПОЛ - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов: МSHA - Управление по безопасности и охране труда при добыче полезных ископаемых (США); н.у.к. - не указанные конкретно; NFPA - Национальная ассоциация противопожарной защиты (США); NO(A)EC - Концентрация, не вызывающая видимых нежелательных явлений; NO(A)EL - Уровень, не вызывающий видимых нежелательных явлений; NOELR - Уровень, не вызывающая видимых эффектов; NTP - Национальная программа по токсикологии (США); ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития; РВТ - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное вещество; (Q)SAR - (Количественная) структурно-функциональная зависимость; RCRA - Закон о сохранении и восстановлении ресурсов (США); REACH - Регламент Европейского Парламента и Совета ЕС 1907/2006 от 18 декабря 2006 г. относительно регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ; RID/МПОГ - Международные правила перевозки опасных грузов по железным дорогам; RQ - Подотчетное количество; SADT/TCУР -Температура самоускоряющегося разложения; SARA - Закон об улучшении финансирования и перераспределении полномочий (США); SDS - Паспорт безопасности; TSCA - Закон о контроле за токсичными веществами (США); ООН - Организация Объединенных Наций; vPvB - Высокая устойчивость и высокая биоаккумулятивность

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС

Классификация	Процедура классификации		
Aerosol 1; H222-H229			
STOT SE 3; H336	Принцип переноса "Аэрозоли"		
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета		

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H220	Чрезвычайно легковоспламеняющийся газ.
H222	Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H229	Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в
	дыхательные пути.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

ADDINOL Spruehfett W			
Дата ревизии: 07.07.2023	Код продукта: 717303	страница 16 из 16	
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.		
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.		
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.		
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствия	ми.	
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.		
EUH066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.		
EUH208	Содержит 4-Nonylphenoxyacetic acid. Может вызывать аллергические реакции.		

Дополнительная информация

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 [CLP].

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

Действующие законы и постановления должны соблюдаться получателем наших продуктов под собственную ответственность.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)