Телефакс: + 49 (0) 5281 9829860



Паспорт безопасности

DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 1 из 13

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

поставщике

Идентификатор продукта

DINITROL 4942

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Korrosionsschutzmittel

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: DINOL GmbH

Улица:Pyrmonter Strasse 76Город:D-32676 LuegdeТелефон:+ 49 (0) 5281 982980

Электронная почта: msds@dinol.com

Контактное лицо: Labor

Ответственный Департамент: msds@dinol.com

Аварийный номер телефона: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 (Beratung in Deutsch und Englisch)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (€С) № 1272/2008

Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (€С) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Предупреждения

P210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить. P280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушей.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду, кожу промыть водой или под душем.

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

ЕUH066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 2 из 13

Только для профессионального использования.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

Сигнальное слово:

Осторожно

Пиктограмма:





Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название					
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация (Регламентом (Є	C) № 1272/2008)				
	Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических					
	919-857-5		01-2119463258-33			
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1; H226 H336 H304 EUH066					
64-17-5	Ethanol					
	200-578-6		01-2119457610-43			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319					
7429-90-5	алюминий			1 - < 3 %		
	231-072-3	013-002-00-1	01-2119455851-35			
	Flam. Sol. 1, Water-react. 2; H228	-				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть			
	SCL, множителиь M и/или ATE					
	919-857-5 Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических					
	ингаляционный: LC50 = >5000 mg/l (пары); кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = >5000 mg/kg					
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1 - < 3 %			
	ингаляционный: LC50 = > 50 mg/l (пары); кожный: LD50 = > 2000 mg/kg; оральный: LD50 = 10470 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100					
7429-90-5	231-072-3	алюминий	1 - < 3 %			
	ингаляционный	й: LC50 = >5 mg/l (пыль/туман)				

Дополнительная информация

Hydrocarbons meet the requirements for not being classified as carcinogenic (<0,1% benzene alt<3% (w/w) DMSO extract (IP 346)).

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.

Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 3 из 13

Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу.

При вдыхании

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

При попадании на кожу

Сменить контаминированную одежду.

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом.

При контакте с глазами

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

При попадании в желудок

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании).

НЕ вызывать рвоты.

Немедленно вызвать врача.

Пострадавшего уложить, накрыть и держать в тепле.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

Двуокись углерода (CO2) Порошок для тушения Песок спиртоустойчивая пена Не использовать воду.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Отсутствует какая-либо информация.

Меры предосторожности для пожарных

Применять подходящее средство защиты органов дыхания.

Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды.

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи.

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать 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.

Использовать персональные средства защиты.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

Оперативные службы

Дальнейшие данные см. в разделе 8 SDS.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

При выбросе газа или при попадании в водоемы, почву или канализацию поставить в известность соответствующие органы.



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 4 из 13

Методы и материалы для локализации и очистки

Для сдерживания

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал).

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

Для чистки

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Загрязненные поверхности тщательно очистить.

Не смывать водой.

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

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

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой.

Если локальная вытяжка невозможна или недостаточна, необходимо по возможности обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. Во время работы не есть и не пить.

Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

Указания по совместному хранению

не требуется.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить емкость плотно закрытой.

Особые конечные области применения

Отсутствует какая-либо информация.

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

Параметры контроля



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 5 из 13

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
	Алюминий и его сплавы (в пересчете на алюминий)		2	(среднесменная)	
			6	(максимальная)	
64-17-5	Этанол		1000	(среднесменная)	
			2000	(максимальная)	

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
	Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленс	в, <2% ароматических	(
потребитель [DNEL, долговременный	кожный	системный	208 мг/кг масса тела/день
потребитель [DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	871 мг/м3
рабочий DNEL	., долговременный	ингаляционный	системный	185 мг/м3
рабочий DNEL	_, долговременный	кожный	системный	125 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL	_, долговременный	оральный	системный	125 мг/кг масса тела/день
,				
64-17-5	Ethanol			
рабочий DNEL	_, долговременный	кожный	системный	206 мг/кг масса тела/день
потребитель [DNEL, долговременный	кожный	системный	343 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL	_, долговременный	ингаляционный	системный	114 мг/м3
потребитель [DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	950 мг/м3
потребитель [DNEL, острый	ингаляционный	локальный	1900 мг/м3
рабочий DNEL	_, острый	ингаляционный	локальный	950 мг/м3
7429-90-5	алюминий			
потребитель [DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	3,72 мг/м3
потребитель [потребитель DNEL, долговременный		локальный	3,72 мг/м3
рабочий DNEL	рабочий DNEL, долговременный		системный	3,95 мг/кг масса тела/день
,				



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 6 из 13

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества				
Отделение		Значение			
64-17-5	Ethanol				
пресная вод	qa	0,96 мг/л			
морская вод	да	0,79 мг/л			
осадочное о	отложение, пресная вода	3,6 мг/кг			
осадочное о	отложение, морская вода	2,9 мг/кг			
Микроорган	измы на очистных сооружениях	580 мг/л			
почва		0,63 мг/кг			
7429-90-5	7429-90-5 алюминий				
пресная вод	aa	0,0749 мг/л			
Микроорганизмы на очистных сооружениях 20 мг/л					

Регулирования воздействия





Подходящие технические устройства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию.

При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжккой.

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания.

Защитные и гигиенические меры

Защита глаз/лица

Защитные очки с боковой защитой (EN 166)

Защита рук

Рекомендуемые производители перчаток :

NBR (Нитриловый каучук) - (> = 0,12 mm), Время проникновения: 480 min.

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Защитные перчатки следует заменять при первых признаках изнашивания.

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

Защита кожи

Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

Защита дыхательных путей

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром.

Оборудование для фильтрации газа (DIN EN 141)., Фильтрующий материал/-среда: А

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: вязкий Цвет: коричневый Запах: характерный Порог запаха: не определено

> Стандарт на метод испытания



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 7 из 13

Точка плавления/точка замерзания: не определено 154 - 193 °C Температура кипения или температура

начала кипения и диапазон кипения:

Горючесть: неприменимо Нижний предел экспозиции: 0,6 объем. % Верхний предел экспозиции: 7 объем. % 41 °C Точка вспышки: > 200 °C Температура воспламенения: Температура разложения: не определено pH: не определено

Вязкость, кинематическая: > 20,5 mm²/s

(при 40 °C)

Растворимость в воде: не определено

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

3 hPa Давление пара:

(при 20 °C)

13 hPa Давление пара:

(при 50 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,07 - 1,11 g/cm3 DIN 51757

Относительная плотность пара: не определено Характеристики частиц: неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

Продукт является: не взрывоопасный.. При применении возможно образование взрывчатых/легковоспламеняющихся смесей пара/воздуха.

Сведения не доступны Поддержание горения:

Окисляющие свойства не определено

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: не определено Содержание растворителя: 30,8 % Содержание твердых веществ: 66 - 70 Точка размягчения: не определено Вязкость, динамическая: 650-900 mPa·s

(при 20 °C)

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Химическая устойчивость

Опасные продукты распада не известны.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 8 из 13

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Опасные продукты разложения

Окись углерода

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

ATEmix рассчитанный

ATE (оральный) > 2000 mg/kg; ATE (кожный) > 2000 mg/kg; ATE (ингаляционный испарение) > 20 mg/l; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 mg/l

CAS-Номер	название						
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод	
	Углеводороды, С9-С11	, н-алканы, и	изоалканов,	цикленов, <2% ароматич	неских		
	оральный	LD50 mg/kg	>5000	Крыса			
	кожный	LD50 mg/kg	>5000	Кролик			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	>5000	Крыса			
64-17-5	Ethanol						
	оральный	LD50 mg/kg	10470	Крыса			
	кожный	LD50 mg/kg	> 2000	Кролик			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	> 50 mg/l	Крыса			
7429-90-5	алюминий						
	ингаляционный (4 h) пыль/туман	LC50	>5 mg/l	Крыса			

Раздражение и коррозия

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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. (Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Отсутствует какая-либо информация.



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 9 из 13

Последующая информация

Отсутствует какая-либо информация.

Практический опыт

Отсутствует какая-либо информация.

Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие свойства

Потенциал эндокринных нарушений Отсутствует какая-либо информация.

Дальнейшие указания

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
64-17-5	Ethanol						
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	> 10000		Daphnia magna (большая водяная блоха)		

Стойкость и разлагаемость

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

CAS-Номер	название							
	Метод	Значение	d	Источник				
	Оценка							
	Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических							
	O9CP 301F > 60 % 28							
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).							

Потенциал биоаккумуляции

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Мобильность в почве

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Результаты оценки РВТ и vPvB

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

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Дополнительная рекомендация

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 10 из 13

Не смешивать с другими отходами.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты

080111 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF

COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish

containing organic solvents or other hazardous substances; опасные отходы

Зараженная упаковка

080111 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF

COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU and removal of paint and varnish; waste paint and varnish

containing organic solvents or other 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)

Номер ООН или UN 1139

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 3



Классификационный код: F1
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E1
Категория транспортировки: 3
Риск №: 30
Код ограничения проезда через D/E

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Homep OOH или</u> UN 1139

идентификационный номер:

<u>Надлежащее отгрузочное</u> Раствор для нанесения покрытия

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 3



Классификационный код: F1
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E1

Морская доставка (IMDG)



DINITROL 4942

Дата ревизии: 21.02.2024 Код продукта: 20225 страница 11 из 13

Номер ООН или UN 1139

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное COATING SOLUTION

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:
Упаковочная группа:

Лист опасности: 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ по

СРЕДЫ:

Ограниченное количество (LQ): 5 L Освобожденные количества: E1 EmS: F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>Номер ООН или</u> UN 1139

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное COATING SOLUTION

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 3



Особо оговоренные условия: А3 Ограниченное количество (LQ) 10 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y344Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 355

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 366 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Воспламеняющиеся жидкости

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

неприменимо

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Международное и национальное законодательство



DINITROL 4942

Код продукта: 20225 Дата ревизии: 21.02.2024 страница 12 из 13

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие

30,80 % (344,9 g/l)

органические соединения (ЛОС):

Данные по директиве 2012/18/ЕС P5c FLAMMABLE LIQUIDS

(SEVESO III):

Дополнительная рекомендация

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!

При работе с химическими рабочими веществами соблюдать директиву 98/24/ЕС для защиты здоровья

и безопасности работающих.

Примечание Закон о национальной химических веществ.

Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности:

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершенолетних. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства.

Класс загрязнения воды (D):

1 - слабо опасен для воды

Дополнительные данные

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), включенные в перечень веществ-кандидатов в соответствии со статьей 59 REACH: нет

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 разделе(ах): 9,15.

Сокращения и акронимы

Water-react: Химическая продукция, выделяющая воспламеняющиеся газы при соприкосновении с

Flam. Liq: Воспламеняющиеся жидкость

Flam. Sol: Воспламеняющиеся твердые вещества

Asp. Tox: Опасность при аспирации

Eye Irrit: Раздражение глаз

STOT SE: Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при

однократном воздействии

ADR: Accord europйen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50% LD50: Lethal dose, 50%

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламентом (€С) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 3; H226	На основе данных испытаний
STOT SE 3; H336	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)



DINITROL 4942							
Дата ревизии: 21.02.2024	Код продукта: 20225	страница 13 из 13					
H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасны смеси.	е					
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные сме	еси.					
H228	Воспламеняющееся твердое вещество.						
H261	При контакте с водой выделяет воспламеняющиеся газы.						
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в						
	дыхательные пути.						
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.						
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.						
EUH066	Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.						

Дополнительная информация

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.

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