

DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 1 из 14

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

DINITROL 448 light grey

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Рекомендации по применению химической продукции

Антикоррозийные покрытия

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: DINOL GmbH

Улица:Pyrmonter Strasse 76Город:D-32676 Luegde

 Телефон:
 + 49 (0) 5281 982980
 Телефакс: + 49 (0) 5281 9829860

E-mail: 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)

2 Идентификация опасности(ей)

Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы предупредительной маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Характеристика опасности

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры по предупреждению опасности

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

EUH208 Содержит Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2

-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические

реакции.

ЕUH211 Внимание! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые мелкие

капли. Не вдыхать аэрозоль или туман.

Только для профессиональных пользователей.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

Характеристика опасности

H412

<u>Дополнительные опасности</u>

Отсутствует какая-либо информация.

3 Состав (информация о компонентах)

Смеси



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 2 из 14

Важные компоненты

Номер CAS	Название					
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация (Регламен	том (ЕС) № 1272/2008)	•			
13463-67-7	Титан диоксид			1 - < 5 %		
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17			
	Канцерогены 2; Н351	,				
64-17-5	Ethanol			1 - < 5 %		
	200-578-6		01-2119457610-43			
	Воспламеняющаяся жидко	сть 2, Раздражение глаз 2; Н22	25 H319			
7779-90-0	trizinc bis(orthophosphate)	< 1 %				
	231-944-3	030-011-00-6	01-2119485044-40			
	Острая токсичность для во Н400 H410					
1314-13-2	zinc oxide	< 1 %				
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32			
	Острая токсичность для во Н400 H410					
55965-84-9	Mixture of: 5-chloro-2-methy 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,0015 %				
	611-341-5	613-167-00-5	01-2120764691-48			
	Острая токсичность 2, Острая токсичность 2, Острая токсичность 3, Разъедание (некроз) кожи 1С, Серьезное повреждение глаз 1, Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей 1А, Острая токсичность для водной среды 1, Хроническая токсичность для водной среды 1; Н330 Н310 Н301 Н314 Н318 Н317 Н400 Н410 ЕUH071					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, множите.	лиь M и/или ATE	
13463-67-7	236-675-5	Титан диоксид	1 - < 5 %
	кожный: LD50	= > 10000 мг/кг; оральный: LD50 = > 20000 мг/кг	
64-17-5	200-578-6	Ethanol	1 - < 5 %
	•	й: LC50 = > 50 мг/л (пары); кожный: LD50 = > 2000 мг/кг; оральный: LD50 = ye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
7779-90-0	231-944-3	trizinc bis(orthophosphate)	< 1 %
	Acute 1; H400:	й: LC50 = > 5,7 мг/л (пыль/туман); оральный: LD50 = > 5000 мг/кг Aquatic M=1 c 1; H410: M=1	
1314-13-2	215-222-5	zinc oxide	< 1 %
		Zine oxide	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	Acute 1; H400:	й: LC50 = > 2500 мг/л (пыль/туман); оральный: LD50 = > 7950 мг/кг Aquatic	1 70
55965-84-9	Acute 1; H400:	й: LC50 = > 2500 мг/л (пыль/туман); оральный: LD50 = > 7950 мг/кг Aquatic M=1	< 0,0015 %

DINOL GmbH

DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 3 из 14

Дополнительная информация

The homogeneous mixing of this product is controlled by continuous physical tests. Formerly dusty raw materials are completely integrated into the liquid/pasty mass. Possible AGW-values for solid substances are therefore not given, as there is no longer any risk of inhalation of these substances (when handling this mixture).

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.

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 неправильном дыхании или при отсутствии дыхания применить искусственное дыхание.

При воздействии на кожу

Сменить контаминированную одежду.

Промыть большим количеством воды/Мыло.

Не промывать с: Растворитель/Разбавление.

При попадании в глаза

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 проглатывании

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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

спиртоустойчивая пена, Двуокись углерода (СО2), Порошок для тушения, Водяной туман.

Запрещенные средства тушения пожаров

Мощная водяная струя.

Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Специфика при тушении

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

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.

DINOL GmbH

DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 4 из 14

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

<u>Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях</u>

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Особая опасность поскользнуться по причине пролитого/просыпанного продукта.

Проветрить пораженную зону.

СИЗ аварийных бригад

Дальнейшие данные см. в разделе 8 SDS.

Меры предосторожности обеспечивающие защиту 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.

Действия при утечке, разливе, россыпи

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

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

Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию

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

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

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.

Правила хранения химической продукции

Требования в отношении складских зон и тары

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 5 из 14

Указания по совместному хранению

не требуется.

Дополнительная информация по условиям хранения

температура хранения: >0° - < 30°C

8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Номер CAS	Обозначением	мг/м3	мг/см2	Категория	Сорт
13463-67-7	Титан диоксид (титан окись)	10		(среднесменная)	ПДК
7779-90-0	триЦинка дифосфат	0,5		(среднесменная)	ОБУВ
1314-13-2	Цинк оксид (цинк окись)	0,5		(среднесменная)	пдк
		1,5		(максимальная)	пдк
64-17-5	Этанол (этиловый спирт)	1000		(среднесменная)	пдк
		2000		(максимальная)	ПДК



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 6 из 14

Значения DNEL/DMEL

Номер CAS	Обозначением			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
64-17-5	Ethanol			
потребители	DNEL, долговременный	кожный	системный	206 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	343 мг/кг масса тела/день
потребители І	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	114 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	950 мг/м3
рабочий DNE	L, острый	ингаляционный	локальный	1900 мг/м3
потребители	DNEL, острый	ингаляционный	локальный	950 мг/м3
7779-90-0	trizinc bis(orthophosphate)			
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	5 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	83 мг/кг масса тела/день
потребители І	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,5 мг/м3
потребители І	DNEL, долговременный	кожный	системный	83 мг/кг масса тела/день
потребители І	DNEL, острый	оральный	системный	0,83 мг/кг масса тела/день
1314-13-2	zinc oxide			
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	5 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	локальный	0,5 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	83 мг/кг масса тела/день
потребители І	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	2,5 мг/м3
потребители	DNEL, долговременный	кожный	системный	83 мг/кг масса тела/день
потребители І	DNEL, долговременный	оральный	системный	0,83 мг/кг масса тела/день



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 7 из 14

Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением	
Отделение		Значение
64-17-5	Ethanol	
пресная вода		0,96 мг/л
морская вода		0,79 мг/л
осадочное от	ложение, пресная вода	3,6 мг/кг
осадочное от	ложение, морская вода	2,9 мг/кг
Микрооргани	змы на очистных сооружениях	580 мг/л
почва		0,63 мг/кг
7779-90-0	trizinc bis(orthophosphate)	
пресная вода		0,0206 мг/л
морская вода		0,0061 мг/л
осадочное от	ложение, пресная вода	117,8 мг/кг
осадочное от	ложение, морская вода	56,5 мг/кг
Микрооргани	змы на очистных сооружениях	0,100 мг/л
почва		35,6 мг/кг
1314-13-2	zinc oxide	
пресная вода		0,0206 мг/л
морская вода		0,0061 мг/л
осадочное от	ложение, пресная вода	117,8 мг/кг
осадочное от	ложение, морская вода	56,5 мг/кг
Микрооргани	змы на очистных сооружениях	0,100 мг/л
почва		35,6 мг/кг

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях





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.

Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты глаз

Защитные очки с боковой защитой (EN 166)

Средства защиты рук

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374):

FKM (фторкаучук), Время проникновения: 480 min.

NBR (Нитриловый каучук), 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.



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 8 из 14

Одежда и обувь специальная защитная

Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

Защита органов дыхания

не требуется.

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий Цвет: светло-серый Запах: характерный Порог запаха: не определено

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура 100 °C

начала кипения и пределы кипения:

Горючесть: неприменимо Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: неприменимо Температура воспламенения: не определено Температура разложения: не определено pH: Вязкость, кинематическая: не определено Растворимость в воде: поддающийся полному смешению

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 23 гПа

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,45 - 1,49 г/см3 Относительная плотность паров: не определено

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газ: неприменимо

Окисляющие свойства не определено

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: не определено Содержание растворителя: 2,4 %, water: 22,5 % Содержание твердых веществ: 66 - 70 % Точка сублимации: не определено Точка размягчения: не определено Температура текучести: не определено Вязкость, динамическая: $4500 - 5200 \text{ м}\Pi \text{a} \cdot \text{c}$

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 9 из 14

10 Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая стабильность

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Опасные реакции не известны.

Несовместимыми веществами и материалами

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Окись углерода

11 Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

АТЕтіх рассчитанный

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пар) > 20 мг/л; ATE (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 10 из 14

Номер CAS	Обозначением							
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод		
13463-67-7	Титан диоксид							
	пероральный	LD50 мг/кг	> 20000	Крыса				
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	> 10000	Кролик				
64-17-5	Ethanol							
	пероральный	LD50 мг/кг	10470	Крыса				
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	> 2000	Кролик				
	ингаляционный (4 h) пар	LC50	> 50 мг/л	Крыса				
7779-90-0	trizinc bis(orthophosphate)							
	пероральный	LD50 мг/кг	> 5000	Крыса				
	ингаляционный (4 h) пыль/туман	LC50 мг/л	> 5,7	Крыса				
1314-13-2	zinc oxide							
	пероральный	LD50 мг/кг	> 7950	Крыса				
	ингаляционный (4 h) пыль/туман	LC50 мг/л	> 2500	Крыса				
55965-84-9	Mixture of: 5-chloro-2-m 220-239-6] (3:1)	ethyl-4-isot	hiazolin-3-one	[EC no. 247-500-7] a	and 2-methyl-2H-isothiaz	zol-3-one [EC no.		
	пероральный	ATE	100 мг/кг					
	попадании на кожу	ATE	50 мг/кг					
	ингаляционный пар	ATE	0,5 мг/л					
	ингаляционный пыль/туман	ATE	0,05 мг/л					

Раздражение и коррозия

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Содержит Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and

2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические реакции.

Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 11 из 14

Опасно при вдыхании

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Отсутствует какая-либо информация.

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.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Номер CAS	Обозначением						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
64-17-5	Ethanol						
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	275 мг/л	72 h	Chlorella vulgaris		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	> 10000		Daphnia magna (большая водяная блоха)		
1314-13-2	zinc oxide						
	Острая токсичность для рыб	LC50 мг/л	1120	96 h	рыба	GESTIS	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 мг/л	12,3	48 h		GESTIS	
55965-84-9	Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)				C no.		
	Острая бактериальная токсичность	ЕС50 мг/л ()	0,97	3 h	Активный шлам		

Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Коэффициент распределения н-октанол/вода

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
	Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)	0,71-0,75

Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Результаты оценки РВТ и vPvB

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



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 12 из 14

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

Отсутствует какая-либо информация.

Дополнительная рекомендация

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

Методы утилизации отходов

Рекомендации по удалению

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Не смешивать с другими отходами.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Полностью опорожненные упаковки могут быть утилизированы.

Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

идентификационный номер: транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Группа упаковки:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)

<u>Номер ООН или</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

<u>Надлежащее отгрузочное и</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

no

<u>Группа упаковки:</u>
Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

Группа разделения: 4 - chlorates

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 13 из 14

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>идентификационный номер:</u> транспортным предписаниям.

Надлежащее отгрузочное и Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортное наименования: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

Группа упаковки: Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

15 Информация о национальном и международном законодательствах

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

Международное и национальное законодательство

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие

2,43 % (36 g/l)

органические соединения (ЛОС):

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.

Национальное законодательство

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): 2 - 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.

16 Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 16.



DINITROL 448 light grey

Дата ревизии: 20.11.2024 Код продукта: 5112 страница 14 из 14

Сокращения и акронимы

Flam. Liq: Воспламеняющаяся жидкость

Acute Tox: Острая токсичность Skin Corr: Разъедание (некроз) кожи Eye Dam: Серьезное повреждение глаз

Eye Irrit: Раздражение глаз

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

Carc: Канцерогены

Aquatic Acute: Острая токсичность для водной среды Aquatic Chronic: Хроническая токсичность для водной среды

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 (ЕС) № 1272/2008

Классификация	Процедура классификации		
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета		

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H310	Смертельно при попадании на кожу.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H330	Смертельно при вдыхании.
H351	Предполагается, что данная химическая продукция вызывает раковые заболевания.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH071	Действует раздражающе на дыхательные пути.
EUH208	Содержит Mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2
	-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Может вызывать аллергические
	реакции.
EUH211	Внимание! При распылении могут образовываться опасные вдыхаемые мелкие
	капли. Не вдыхать аэрозоль или туман.

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.)