

Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 1 из 14

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

поставщике

Идентификатор продукта

DINITROL PVC PA 283 O2

<u>Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,</u> рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Барьер (герметик)

Нежелательные виды применения

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:DINOL GmbHУлица:Pyrmonter Strasse 76Город:D-32676 Luegde

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

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

Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Calcium oxide

4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:







Указание на опасность

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
 Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 2 из 14

минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р362+Р364 Снять всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

ЕUH212 Внимание! При использовании может образовываться опасная пыль, проникающая

в дыхательный тракт. Не вдыхать пыль.

Только для профессионального использования.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:







Указание на опасность

H317-H318

Предупреждения

P261-P305+P351+P338-P310-P362+P364

Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название				
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регла	аментом (ЄС) № 1272/2008)	•		
1305-78-8	Calcium oxide			15 - < 20 %	
	215-138-9		01-2119475325-36		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	I, STOT SE 3; H315 H318 H335			
1314-13-2	zinc oxide	1 - < 5 %			
	215-222-5	030-013-00-7	01-2119463881-32		
	Aquatic Acute 1, Aquati	c Chronic 1; H400 H410			
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenylo	1 - < 5 %			
	216-823-5	603-073-00-2	01-2119456619-26		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2,	Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H31	5 H319 H317 H411		
13463-67-7	Титан диоксид	1 - < 5 %			
	236-675-5	022-006-00-2	01-2119489379-17		
	Carc. 2; H351				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 3 из 14

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, множите	пиь M и/или ATE	
1314-13-2	215-222-5	zinc oxide	1 - < 5 %
	ингаляционны Acute 1; H400: Aquatic Chroni		
1675-54-3	216-823-5	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether	1 - < 5 %
	кожный: LD50 Eye Irrit. 2; H31	= 23000 mg/kg; оральный: LD50 = > 15000 mg/kg Skin Irrit. 2; H315: >= 5 - 100	
13463-67-7	236-675-5	Титан диоксид	1 - < 5 %
	кожный: LD50	= > 10000 mg/kg; оральный: LD50 = > 20000 mg/kg	

Дополнительная информация

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

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).

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.

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

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Средства пожаротушения



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 4 из 14

Подходящие средства пожаротушения

спиртоустойчивая пена, Двуокись углерода (CO2), Порошок для тушения, Водяной туман. Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя.

Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Меры предосторожности для пожарных

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.

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

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



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 5 из 14

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

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.

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 емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Особые конечные области применения

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

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

Параметры контроля

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
461-58-5	1-Циангуанидин		0,5	(максимальная)	
1305-78-8	Кальций оксид		1	(максимальная)	
9002-86-2	Полиэтенилхлорид		6	(максимальная)	
13463-67-7	Титан диоксид		10	(среднесменная)	
1314-13-2	Цинк оксид		0,5	(среднесменная)	
			1,5	(максимальная)	



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 6 из 14

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
1305-78-8	Calcium oxide	•	•	·
потребитель I	DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	1 мг/м3
потребитель I	DNEL, острый	ингаляционный	локальный	4 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	локальный	1 мг/м3
рабочий DNE	L, острый	ингаляционный	локальный	4 мг/м3
461-58-5	Dicyandiamide			
потребитель I	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	15,3 мг/м3
потребитель I	DNEL, острый	ингаляционный	системный	76,5 мг/м3
потребитель I	DNEL, долговременный	кожный	системный	30,1 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	11,2 мг/м3
рабочий DNE	L, острый	ингаляционный	системный	56 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	6,5 мг/кг масса тела/день
1314-13-2	zinc oxide			
потребитель I	DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	5 мг/м3
потребитель I	DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	0,5 мг/м3
потребитель I	DNEL, долговременный	кожный	системный	83 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	L, долговременный	ингаляционный	системный	2,5 мг/м3
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	83 мг/кг масса тела/день
рабочий DNE	L, долговременный	оральный	системный	0,83 мг/кг масса тела/день
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether			
рабочий DNE	L, долговременный	кожный	системный	3,6 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	0,75 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный		оральный	системный	0,75 мг/кг масса тела/день
потребитель DNEL, острый		кожный	системный	8,3 мг/кг масса тела/день
потребитель I	DNEL, острый	ингаляционный	системный	12,3 мг/м3



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 7 из 14

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества					
Отделение		Значение				
1305-78-8	Calcium oxide					
пресная вода	1	0,37 мг/л				
морская вода	3	0,24 мг/л				
Микрооргани	змы на очистных сооружениях	2,27 мг/л				
почва		817,4 мг/кг				
461-58-5	Dicyandiamide					
пресная вода	1	2,5 мг/л				
морская вода	3	0,25 мг/л				
осадочное от	гложение, пресная вода	5,83 мг/кг				
осадочное от	0,58 мг/кг					
почва		0,25 мг/кг				
1314-13-2	zinc oxide					
пресная вода	a	0,0206 мг/л				
морская вода		0,0061 мг/л				
осадочное от	гложение, пресная вода	117,8 мг/кг				
осадочное от	гложение, морская вода	56,5 мг/кг				
Микроорганизмы на очистных сооружениях 0,100		0,100 мг/л				
почва		35,6 мг/кг				
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether					
осадочное от	гложение, пресная вода	0,5 мг/кг				
осадочное от	гложение, морская вода	0,5 мг/кг				
Микроорганизмы на очистных сооружениях 10 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 (DIN EN 166)

Защита рук

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374):

FKM (фторкаучук) время проникновения (максимальное время носки): 480 min.

NBR (Нитриловый каучук) время проникновения (максимальное время носки): 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.



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 8 из 14

Защита кожи

Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

Защита дыхательных путей

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: пастообразный

 Цвет:
 серый

 Запах:
 характерный

 Порог запаха:
 не определено

Точка плавления/точка замерзания: не определено Температура кипения или температура не определено

начала кипения и диапазон кипения:

не определено Горючесть: Нижний предел экспозиции: не определено Верхний предел экспозиции: не определено Точка вспышки: < 250 °C Температура воспламенения: не определено Температура разложения: не определено pH: неприменимо Вязкость, кинематическая: неприменимо Растворимость в воде: Не поддающийся смешению

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Давление пара: неприменимо Плотность (при 20 °C): 1,54 g/cm³ Относительная плотность пара: не определено Характеристики частиц: неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

не определено

Поддержание горения: Сведения не доступны

Окисляющие свойства не определено

Другие характеристики безопасности

Точка размягчения: не определено Вязкость, динамическая: 21000 mPa·s

(при 20 °C)

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

Химическая устойчивость

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



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 9 из 14

Возможность опасных реакций

Опасные реакции не известны.

Условия, которых следует избегать

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

АТЕтіх 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		
1314-13-2	zinc oxide							
	оральный	LD50 mg/kg	> 7950	Крыса				
	ингаляционный (4 h) пыль/туман	LC50 mg/l	> 2500	Крыса				
1675-54-3	4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether							
	оральный	LD50 mg/kg	> 15000	Крыса				
	кожный	LD50 mg/kg	23000	Кролик				
13463-67-7	Титан диоксид							
	оральный	LD50 mg/kg	> 20000	Крыса				
	кожный	LD50 mg/kg	> 10000	Кролик				

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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.



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 10 из 14

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.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичность

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод
1314-13-2	zinc oxide						
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	1120	96 h	рыба	GESTIS	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	12,3	48 h		GESTIS	

Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Результаты оценки PBT 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

Отсутствует какая-либо информация.

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.

Не смешивать с другими отходами.

Отходы с осадков / неиспользованные продукты



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 11 из 14

080409 WASTES FROM THE MANUFACTURE, FORMULATION, SUPPLY AND USE (MFSU) OF

COATINGS (PAINTS, VARNISHES AND VITREOUS ENAMELS), ADHESIVES, SEALANTS AND PRINTING INKS; wastes from MFSU of adhesives and sealants (including waterproofing products);

waste adhesives and sealants containing organic solvents or other hazardous substances;

опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Удалить с учетом официальных предписаний.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Homep OOH или</u> UN 3082

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,

наименование: Н.У.К.

(цинка оксид; 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа: III Лист опасности: 9



Классификационный код: М6

Особо оговоренные условия: 274 335 375 601

Ограниченное количество (LQ): 5 L Освобожденные количества: Е1 Категория транспортировки: 3 Риск №: 90 Код ограничения проезда через -

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Номер ООН или UN 3082

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,

наименование:

(цинка оксид; 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

Категория опасности при

транспортировке: Упаковочная группа:Лист опасности:
9



Классификационный код: М6

Особо оговоренные условия: 274 335 375 601

Ограниченное количество (LQ): 5 L Освобожденные количества: E1

Морская доставка (IMDG)

Homep OOH или UN 3082

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

наименование:



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 12 из 14

Категория опасности при

транспортировке:

Упаковочная группа:

Лист опасности:



9

Особо оговоренные условия: 274 335 969

 Ограниченное количество (LQ):
 5 L

 Освобожденные количества:
 E1

 EmS:
 F-A, S-F

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>Homep OOH или</u> UN 3082

идентификационный номер:

<u>Надлежащее отгрузочное</u> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

наименование:

Категория опасности при 9

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Пист опасности:
 9



Особо оговоренные условия: А97 А158 А197 А215

Ограниченное количество (LQ) 30 kg G

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y964Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 964

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 450 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 964 Максимальное количество (Грузовой самолет): 450 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Да

СРЕДЫ:



Дата печати: 12.12.2023

Специальные меры предосторожности для пользователя

Warning: Опасные компоненты

(цинка оксид; 4,4'-Methylen-diphenyldiglycidylether)

Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ 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, характерные для данного вещества или смеси.</u>

Международное и национальное законодательство



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 13 из 14

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие 0,00 % органические соединения (ЛОС): 0,00 g/l

(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 Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами

деятельности: 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.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ax): 2,14,15.

Сокращения и акронимы

Skin Irrit: Раздражение кожи

Eye Dam: Серьезное повреждение глаз

Eye Irrit: Раздражение глаз

Skin Sens: Сенсибилизирующее действие при контакте с кожей

Carc: Канцерогены

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

однократном воздействии

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%



Паспорт безопасности

DINITROL PVC PA 283 O2

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 92832 страница 14 из 14

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

Классификация	Процедура классификации
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Dam. 1; H318	Процесс расчета
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета
Aquatic Chronic 2; H411	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
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.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUH212	Внимание! При использовании может образовываться опасная пыль, проникающая
	в дыхательный тракт. Не вдыхать пыль.

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.)