

DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 1 из 12

1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

Идентификация химической продукции

DINITROL 4941 (60-900L)

Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

рекомендованное против

Рекомендации по применению химической продукции

Антикоррозийные покрытия

Ограничения по применению химической продукции

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

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

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

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы предупредительной маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

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

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:





Характеристика опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Меры по предупреждению опасности

Р210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников

воспламенения. Не курить.

Р243 Беречь от статического электричества.

Р280 Использовать перчатки и средства защиты глаз/лица.

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.



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 2 из 12

Исключительное этикетирование специальных препаратов

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

Только для профессиональных пользователей.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml Сигнальное слово: Осторожно

Сигнальное слово: Пиктограмма:





Дополнительные опасности

Отсутствует какая-либо информация.

3 Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (Е	C) № 1272/2008)		
	Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических			45 - < 50 %
	919-857-5 01-2119463258-33			
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3, Опасность при аспирации 1; H226 H336 H304 EUH066			
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol			1 - < 5 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2120063206-63	
	Воспламеняющаяся жидкость 2; Н225			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
	SCL, множителиь M и/или ATE		
	919-857-5	Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических	45 - < 50 %
	ингаляционный: LC50 = > 5000 мг/л (пары); кожный: LD50 = > 5000 мг/кг; оральный: LD50 = > 5000 мг/кг		
64-17-5	200-578-6	ethanol, ethyl alcohol	1 - < 5 %
	ингаляционный: LC50 = 20000 мг/л (пары); оральный: LD50 = 7060 мг/кг		

Дополнительная информация

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

4 Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

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.

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

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 3 из 12

При вдыхании

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

При воздействии на кожу

Сменить контаминированную одежду.

Промыть большим количеством воды/Мыло.

При раздражении кожи: обратиться к врачу.

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. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

При проглатывании

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

Немедленно вызвать врача.

Пострадавшего уложить, накрыть и держать в тепле.

НЕ вызывать рвоты.

Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Тошнота, Головокружение, Головные боли.

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

Опасные продукты разложения: При продолжительном выдерживании (экспозировании) опасность серьезного вреда для здоровья.

Не вдыхать взрывчатые и горючие газы. Применять подходящее средство защиты органов дыхания.

Специфика при тушении

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

Дополнительная рекомендация

Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

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

Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Использовать персональные средства защиты.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

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

СИЗ аварийных бригад

Дальнейшие данные см. в разделе 8 SDS.

Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 4 из 12

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

Принять меры против электростатического заряда.

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Пары тяжелее воздуха и распространяются по земле.

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасную смесь.

Рекомендации по общей промышленной гигиене

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма.

Во время работы не есть и не пить.

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Избегать контакта с глазами и кожей.

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду.

Не вдыхать газ/пар/аэрозоль.

Правила хранения химической продукции

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Хранить емкость в сухом месте.

Беречь от теплаПредохранять от прямого солнечного излучения.

Указания по совместному хранению

не требуется.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить емкость плотно закрытой.

Особые конечные области применения

Антикоррозийные покрытия



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 5 из 12

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
64-17-5	Этанол (этиловый спирт)	1000		(среднесменная)	ПДК
		2000		(максимальная)	пдк

Значения DNEL/DMEL

Номер CAS	Обозначением			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
	Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикле	нов, <2% ароматическ	MX	
потребители [DNEL, долговременный	оральный	системный	125 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEI	_, долговременный	кожный	системный	208 мг/кг масса тела/день
потребители І	DNEL, долговременный	кожный	системный	125 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEI	_, долговременный	ингаляционный	системный	871 мг/м3
потребители [DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	185 мг/м3
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol			
рабочий DNEI	_, долговременный	ингаляционный	системный	950 мг/м3
рабочий DNEI	_, острый	ингаляционный	локальный	1900 мг/м3
рабочий DNEI	_, долговременный	кожный	системный	343 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	114 мг/м3
потребители DNEL, острый		ингаляционный	локальный	950 мг/м3
потребители [DNEL, долговременный	кожный	системный	206 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный		оральный	системный	87 мг/кг масса тела/день

Значения PNEC

Номер CAS	Обозначением		
Отделение	Отделение		
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol		
пресная вода	пресная вода		
морская вода		0,79 мг/л	
осадочное отложение, пресная вода		3,6 мг/кг	
осадочное отложение, морская вода		2,9 мг/кг	
Вторичное отравление		0,72 мг/кг	
Микроорганизмы на очистных сооружениях 58		580 мг/л	
почва 0,63 мг/кг		0,63 мг/кг	

Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 6 из 12





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

Рекомендуемые производители перчаток:

FKM (фторкаучук), Время проникновения:

ПВА (поливиниловый спирт), Время проникновения:

NBR (Нитриловый каучук), Время проникновения:

Бутилкаучук Время проникновения:

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.

Одежда и обувь специальная защитная

Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

Защита органов дыхания

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром.

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

9 Физико-химические свойства

Информация об основных физико-химических свойствах

Агрегатное состояние: Жидкий Цвет: черный Запах: характерный Порог запаха: не определено

> Стандарт на метод испытания

Температура плавления/температура не определено

замерзания:

Температура кипения или температура 154 - 193 °C

начала кипения и пределы кипения:

 Горючесть:
 неприменимо

 Нижний предел экспозиции:
 0,7 объем. %

 Верхний предел экспозиции:
 6,0 объем. %

Точка вспышки: 36 °C DIN 53213

 Температура воспламенения:
 > 200 °C

 Температура разложения:
 не определено

 pH:
 не определено

Растворимость в воде: Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество

является нерастворимым в воде.



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 7 из 12

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

н-октанол/вода:

Давление паров: 3 гПа

(при 20 °C)

Давление паров: 13 гПа

(при 50 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,10 - 1,14 г/см3 DIN 51757

Относительная плотность паров: не определено

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

не определено

Поддержание горения: Данные недоступны

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газ: неприменимо

Окисляющие свойства не определено

Другие характеристики безопасности

 Скорость испарения:
 не определено

 Тест на разделение растворителя:
 не определено

 Содержание растворителя:
 31,4 %

 Содержание твердых веществ:
 66 - 70 %

 Вязкость, динамическая:
 2200 мПа·с

(при 20 °C)

Дополнительная информация

Отсутствует какая-либо информация.

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

Защищать от жары.

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.



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 8 из 12

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

Номер CAS	Обозначением				
	Путь воздействия	Доза	Виды	Источник	Метод
	Углеводороды, С9-С11,	н-алканы, изоалкано	в, цикленов, <2% аромати	ческих	
	пероральный	LD50 > 5000 мг/кг	Крыса		
	попадании на кожу	LD50 > 5000 мг/кг	Кролик		
	ингаляционный (4 h) пар	LC50 > 5000 мг/л	Крыса		
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol				
	пероральный	LD50 7060 мг/кг	Крыса		
	ингаляционный (4 h) пар	LC50 20000 мг/л	Крыса		

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.

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

Сенсибилизирующее действия

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Может вызвать сонливость и головокружение. (Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2% ароматических)

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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.



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 9 из 12

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Токсичности

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Стойкость и разлагаемость

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

········ - H-····· H-·····				
Номер CAS	Обозначением			
	Метод	Значение	d	Источник
	Оценка			
	Углеводороды, С9-С11, н-алканы, изоалканов, цикленов, <2%	% ароматических		
		80%		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).	-		

Потенциал биоаккумуляции

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

Мобильность в почве

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

<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

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. Список предлагаемых кодов/наименований отходов согласно EAKV:

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

150110 WASTE PACKAGING; ABSORBENTS, WIPING CLOTHS, FILTER MATERIALS AND

PROTECTIVE CLOTHING NOT OTHERWISE SPECIFIED; packaging (including separately collected municipal packaging waste); packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances; опасные отходы

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 10 из 12

Номер ООН или UN 1139

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и РАСТВОР ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ПОКРЫТИЯ

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:

Группа упаковки: 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)

Номер ООН или UN 1139

идентификационный номер:

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

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:

Группа упаковки: III Лист опасности: 3



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

Морская доставка (IMDG)

Номер ООН или UN 1139

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и COATING SOLUTION

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке: Группа упаковки:

 Группа упаковки:
 III

 Лист опасности:
 3



nο

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

 Особо оговоренные условия:
 955

 Ограниченное количество (LQ):
 5 L

 Освобожденные количества:
 E1

 EmS:
 F-E, S-E



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 11 из 12

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или UN 1139

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное и COATING SOLUTION

транспортное наименования:

Категория опасности при 3

транспортировке:

Группа упаковки: 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

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 31,84 % органические соединения (ЛОС): 356,6 g/l

Данные по директиве 2012/18/EC 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.

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.



DINITROL 4941 (60-900L)

Дата ревизии: 24.03.2025 Код продукта: 21671 страница 12 из 12

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

666728

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(ax): 2,9,15,16.

Сокращения и акронимы

Flam. Liq: Воспламеняющаяся жидкость Asp. Tox: Опасность при аспирации

STOT SE: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии

(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

тога от траница и по тога и по тога от траница и по траница и				
Классификация	Процедура классификации			
Flam. Liq. 3; H226	На основе данных испытаний			
STOT SE 3; H336	Процесс расчета			

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в

дыхательные пути.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

ЕИН066 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.)