

DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 1 из 12

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

поставщике

Идентификатор продукта

DINITROL 540

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

Использование вещества/смеси

Активатор

Нежелательные виды применения

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: DINOL GmbH

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

 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

Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

Элементы маркировки

Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

ethyl acetate

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





Указание на опасность

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Предупреждения

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Р241 Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение.

Р280 Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица,

ушей.



DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 2 из 12

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

одежду, кожу промыть водой или под душем.

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

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

Продолжить промывание глаз.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Исключительное этикетирование специальных препаратов

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

EUH204 Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

Только для профессионального использования.

Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

Смеси

Важные компоненты

Номер CAS	Название	Название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер Индекс Homep REACH			
	Классификация (Регламентом (Є	C) № 1272/2008)				
141-78-6	ethyl acetate	ethyl acetate				
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336 EUH066	225 H319 H336 EUH066			
4151-51-3	Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosp	Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate				
	223-981-9		01-2119948848-16			
	Acute Tox. 4; H302					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

SCL, множителиь М и/или ATE

SCL, MHOWNTERING IN MINITUAL								
Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть					
	SCL, множител	иь М и/или АТЕ	I и/или ATE					
141-78-6	205-500-4	ethyl acetate	90 - < 95 %					
	ингаляционный: LC50 = 1600 mg/l (пары); кожный: LD50 = 180000 mg/kg; оральный: LD50 = 4935 mg/kg							
4151-51-3	223-981-9	Tris(p-isocyanatophenyl) thiophosphate						
	оральный: ATE = 500 mg/kg							

Дополнительная информация

Полный текст H- и EUH-указаний по безопасности см. в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Немедлено снять загрязненную, пропитанную одежду.

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.



Паспорт безопасности

DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 3 из 12

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

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

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

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.



Паспорт безопасности

DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 4 из 12

Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

Указания по совместному хранению

не требуется.

Дополнительная информация по условиям хранения

Хранить емкости герметично закрытыми в прохладном, хорошо проветриваемом месте.

максимальная температура хранения : < 40°C минимальная температура хранения : > 4 °C

температура хранения: : 4 - 40 °C

Особые конечные области применения

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

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



DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 5 из 12

Параметры контроля

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
141-78-6	Этилацетат		50	(среднесменная)	
			200	(максимальная)	

Значения DNEL/DMEL

№ CAS	Наименование вещества				
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение	
141-78-6	ethyl acetate				
потребитель [DNEL, долговременный	ингаляционный	системный	734 мг/м3	
потребитель [DNEL, острый	ингаляционный	системный	1468 мг/м3	
потребитель [DNEL, долговременный	ингаляционный	локальный	734 мг/м3	
потребитель DNEL, острый		ингаляционный	локальный	1468 мг/м3	
потребитель DNEL, долговременный		кожный	системный	63 мг/кг масса тела/день	
рабочий DNEI	рабочий DNEL, долговременный		системный	367 мг/м3	
рабочий DNEL, острый		ингаляционный	системный	734 мг/м3	
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	37 мг/кг масса тела/день	
рабочий DNEL, долговременный		оральный	системный	4,5 мг/кг масса тела/день	

Значения PNEC

№ CAS	Наименование вещества		
Отделение	Отделение		
141-78-6	6 ethyl acetate		
пресная вода		0,24 мг/л	
морская вода		0,024 мг/л	
осадочное отложение, пресная вода		1,15 мг/кг	
осадочное отложение, морская вода 0,115		0,115 мг/кг	
Вторичное отравление 0,20		0,20 мг/кг	
Микроорганизмы на очистных сооружениях 650 мг/л		650 мг/л	
почва 0,148 мг/кг		0,148 мг/кг	

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



Паспорт безопасности

DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 6 из 12

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.

Зашита 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: Жидкий

Цвет: прозрачный светло-желтый

Запах: характерный Порог запаха: не определено

Точка плавления/точка замерзания: не определено

Температура кипения или температура 36 °C

начала кипения и диапазон кипения:

 Горючесть:
 неприменимо

 Нижний предел экспозиции:
 2,1 объем. %

 Верхний предел экспозиции:
 11,5 объем. %

 Точка вспышки:
 -5 °C

 Температура воспламенения:
 не определено

 Температура разложения:
 не определено

 рН:
 не определено

Вязкость, кинематическая: не определено

Растворимость в воде: Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Давление пара: 97 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,93 g/cm³ Относительная плотность пара: не определено Характеристики частиц: неприменимо

Другие данные

Информация в отношении классов физической опасности

Взрывоопасные свойства

не определено

Окисляющие свойства

не определено

Другие характеристики безопасности

Скорость испарения: не определено

Не поддающийся смешению



DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 7 из 12

89.9

Содержание растворителя:

 Точка размягчения:
 не определено

 Вязкость, динамическая:
 не определено

Дополнительная информация

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

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.

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 испытано

Доза Виды Источник

LD50, оральный 5005 mg/kg

ATEmix рассчитанный

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	
141-78-6	ethyl acetate						
	оральный	LD50 mg/kg	4935	Кролик			
	кожный	LD50 mg/kg	180000	Кролик			
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50	1600 mg/l	Крыса			
4151-51-3	Tris(p-isocyanatophenyl)	thiophosphat	:e				
	оральный	ATE mg/kg	500				

Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.



DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 8 из 12

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать сонливость или головокружение. (ethyl acetate)

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.

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
141-78-6	ethyl acetate						
	Острая токсичность для рыб	LC50	230 mg/l		Pimephales promelas (толстоголов)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	3300		Desmodesmus subspicatus	48 h	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	717 mg/l		Daphnia magna (большая водяная блоха)		
	Острая бактериальная токсичность	EC50 mg/l ()	2900		Pseudomonas putida	16 h	

Стойкость и разлагаемость

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

CAS-Номер	название					
	Метод	Значение	d	Источник		
	Оценка	-		•		
141-78-6	ethyl acetate					
	O3CP 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E 100 % 28					
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).					

Потенциал биоаккумуляции



Паспорт безопасности

DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 9 из 12

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

Мобильность в почве

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

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

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.

Не смешивать с другими отходами.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Удалить с учетом официальных предписаний.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

Homep OOH или UN 1866

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное СМОЛЫ РАСТВОР легковоспламеняющийся

наименование:

Категория опасности при 3

 транспортировке:
 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



Классификационный код: F1
Особо оговоренные условия: 640D
Ограниченное количество (LQ): 5 L
Освобожденные количества: E2
Категория транспортировки: 2
Риск №: 33
Код ограничения проезда через D/E

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Номер ООН или</u> UN 1866

идентификационный номер:

<u>Надлежащее отгрузочное</u> Раствор смолы

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

Упаковочная группа:



DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 10 из 12

Лист опасности:



 Классификационный код:
 F1

 Особо оговоренные условия:
 640D

 Ограниченное количество (LQ):
 5 L

 Освобожденные количества:
 E2

Морская доставка (IMDG)

<u>Homep OOH или</u> UN 1866

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное RESIN SOLUTION

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ no

СРЕДЫ:

 Особо оговоренные условия:

 Ограниченное количество (LQ):
 5 L

 Освобожденные количества:
 E2

 EmS:
 F-E, S-E

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Номер ООН или UN 1866

идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное RESIN SOLUTION

наименование:

Категория опасности при 3

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



Особо оговоренные условия: А3 Ограниченное количество (LQ) 1 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y341Освобожденные количества:E2

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 353

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 364 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:



Паспорт безопасности

DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 11 из 12

Специальные меры предосторожности для пользователя

Осторожно: Воспламеняющиеся жидкости

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

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие 89,94 % органические соединения (ЛОС): 836,4 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.

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): 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(ax): 11,13.



Паспорт безопасности

DINITROL 540

Дата ревизии: 12.12.2023 Код продукта: 10521 страница 12 из 12

Сокращения и акронимы

Flam. Liq: Воспламеняющиеся жидкость

Acute Tox: Острая токсичность 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. 2; H225	На основе данных испытаний
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
STOT SE 3; H336	Процесс расчета

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные

смеси.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

ЕИН066 Повторный контакт может привести к сухости кожи или образованию трещин.

EUH204 Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

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.)