

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 1 из 11

**1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице**

**Идентификация химической продукции**

DINITROL VCI UNI O-40

**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:	Pyramonter Strasse 76	
Город:	D-32676 Luegde	
Телефон:	+ 49 (0) 5281 982980	Телефакс: + 49 (0) 5281 9829860
E-mail:	msds@dinol.com	
Контактное лицо:	Labor	
Веб-сайт:	www.dinol.com	
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**

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Irrit. 2; H319

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

**Элементы предупредительной маркировки**

**Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

**Сигнальное слово:** Осторожно

**Пиктограмма:**



**Характеристика опасности**

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

**Меры по предупреждению опасности**

P264	После работы тщательно вымыть руки.
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P337+P313	Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

**Исключительное этикетирование**

Только для профессиональных пользователей.

**Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml**

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 2 из 11

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:



**Дополнительные опасности**

Отсутствует какая-либо информация.

**3 Состав (информация о компонентах)**

**Смеси**

**Важные компоненты**

Номер CAS	Название			Часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (EC) № 1272/2008)			
	Mineral Oil			5 - < 10 %
	Опасность при аспирации 1; H304			
	acid, ionic equilibrium with organic bases			1 - < 5 %
	Раздражение кожи 2, Раздражение глаз 2, Хроническая токсичность для водной среды 3; H315 H319 H412			
	tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids			1 - < 5 %
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Острая токсичность 3, Острая токсичность 3, Острая токсичность 4, Раздражение кожи 2, Раздражение глаз 2; H226 H331 H311 H302 H315 H319			
124-07-2	Caprylic Acid			1 - < 5 %
	204-677-5		01-2119552491-41	
	Разъедание (некроз) кожи 1B, Хроническая токсичность для водной среды 3; H314 H412			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**SCL, множитель M и/или ATE**

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
		SCL, множитель M и/или ATE	
		acid, ionic equilibrium with organic bases	1 - < 5 %
		оральный: LD50 = 10080 мг/кг	
		tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids	1 - < 5 %
		ингаляционный: ATE = 3 мг/л (пары); ингаляционный: ATE = 0,5 мг/л (пыль/туман); кожный: LD50 = 1100 мг/кг; оральный: LD50 = 1320 мг/кг	
124-07-2	204-677-5	Caprylic Acid	1 - < 5 %
		кожный: LD50 = >2001 мг/кг; оральный: LD50 = 10080 мг/кг Skin Corr. 1B; H314: >= 70 - 100	

**Дополнительная информация**

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

**4 Меры первой помощи**

**Описание мер первой помощи**

**Общие рекомендации**

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

**При вдыхании**

Обеспечить подачу свежего воздуха. При вдыхании продуктов разложения пораженного вынести на свежий воздух и дать спокойно полежать.

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 3 из 11

**При воздействии на кожу**

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

**При попадании в глаза**

При попадании в глаза основательно промыть глаза растительным маслом и обратиться к врачу.

**При проглатывании**

Основательно прополоскать рот водой.

**Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия**

При раздражениях кожи обратиться к врачу.

**Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение**

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**Средства пожаротушения**

**Рекомендуемые средства тушения пожаров**

Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>), Порошок для тушения, спиртоустойчивая пена.

**Запрещенные средства тушения пожаров**

Мощная водяная струя

**Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность**

В случае пожара могут образоваться: Газы/пары, вредный для здоровья

**Специфика при тушении**

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**Дополнительная рекомендация**

Носить автономный защитный дыхательный аппарат и стойкий к химикатам защитный костюм.

**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**

Использовать персональные средства защиты. Удалить источники возгорания.

**СИЗ аварийных бригад**

Дальнейшие данные см. в разделе 8 SDS.

**Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**Действия при утечке, разливе, россыпи**

**Для сдерживания**

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

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий 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.

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 4 из 11

**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**

Избегать контакта с глазами и кожей.

**Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

**Рекомендации по общей промышленной гигиене**

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами. Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма. Немедленно 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.

**Дальнейшие указания**

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться.

**Правила хранения химической продукции**

**Требования в отношении складских зон и тары**

Открывать и обращаться с емкостью с осторожностью.

**Указания по совместному хранению**

Отсутствует какая-либо информация.

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Отсутствует какая-либо информация.

**Особые конечные области применения**

не требуется.

**8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

**Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю**

**Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях**



**Подходящие технические устройства управления**

Обеспечить хорошую вентиляцию.  
 При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжкой.  
 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 (DIN EN 166)

**Средства защиты рук**

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374):  
 FKM (фторкаучук) время проникновения (максимальное время носки): 480 min.

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 5 из 11

NBR (Нитриловый каучук) время проникновения (максимальное время носки): 480 min.  
 Толщина материала перчаток : > 0,12 mm  
 Рекомендуемую выясните 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.

**9 Физико-химические свойства**

**Информация об основных физико-химических свойствах**

Агрегатное состояние:	Жидкий	
Цвет:	желтый	
Запах:	характерный	
Порог запаха:	неприменимо	
Температура плавления/температура замерзания:		неприменимо
Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:		не определено
Горючесть:		не определено
Нижний предел экспозиции:		неприменимо
Верхний предел экспозиции:		неприменимо
Точка вспышки:		120 °C
Температура воспламенения:		неприменимо
Температура разложения:		неприменимо
pH:	Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество является нерастворимым в воде.	
Вязкость, кинематическая: (при 40 °C)		52 мм <sup>2</sup> /с
Растворимость в воде:	практически нерастворимый	
Растворимость в других растворителях	не определено	
Кoeffициент распределения н-октанол/вода:	не определено	
Давление паров:	неприменимо	
Плотность (при 15 °C):	0,91 г/см <sup>3</sup>	
Относительная плотность паров:	не определено	
Параметры твердых частиц:	неприменимо	

**Другие данные**

**Информация в отношении классов физической опасности**

Взрывоопасные свойства	не определено
Поддержание горения:	Данные недоступны
Окисляющие свойства	не определено

**Другие характеристики безопасности**

Точка сублимации:	неприменимо
Точка размягчения:	неприменимо
Температура текучести:	неприменимо

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 6 из 11

**Дополнительная информация**

Отсутствует какая-либо информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

**Реакционная способность**

В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

**Химическая стабильность**

В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

**Возможность опасных реакций**

В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

**Условия, которых следует избегать**

В стандартных условиях использования данный материал считается неактивным.

**Несовместимыми веществами и материалами**

сильные щелочи Сильная кислота Окисляющее вещество сильное

**Опасные продукты разложения**

Оксид углерода Двуокись углерода

**11 Информация о токсичности**

**Данные о токсикологическом воздействии**

**Острая токсичность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**ATE<sub>mix</sub> рассчитанный**

ATE (пероральный) > 5000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 5000 мг/кг

Номер CAS	Обозначением				
	Путь воздействия	Доза	Виды	Источник	Метод
	acid, ionic equilibrium with organic bases				
	пероральный	LD50 мг/кг	10080	Крыса	
	tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids				
	пероральный	LD50 мг/кг	1320	Крыса	
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	1100	Кролик	
	ингаляционный пар	ATE	3 мг/л		
	ингаляционный пыль/туман	ATE	0,5 мг/л		
124-07-2	Caprylic Acid				
	пероральный	LD50 мг/кг	10080	Крыса	
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	>2001	Кролик	

**Раздражение и коррозия**

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.

Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

**Сенсибилизирующее действия**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему**

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 7 из 11

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.

**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**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Номер CAS	Обозначением					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
	tert. alkanolamine, ionic equilibrium with acids					
	Острая токсичность для рыб	LC50 147 мг/л	96 h	рыба		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 44 мг/л	72 h	водоросль		
	Острая Crustacea токсичность	EC50 165 мг/л	48 h	Daphnia pulex (водяная блоха)		
124-07-2	Caprylic Acid					
	Острая токсичность для рыб	LC50 22 мг/л	96 h	рыба		
	Токсичность для рыб	NOEC 6,4 мг/л	28 d	рыба		
	Crustacea токсичность	NOEC 0,2 мг/л	21 d	Daphnia pulex (водяная блоха)		

**Стойкость и разлагаемость**

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

**Потенциал биоаккумуляции**

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.

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 8 из 11

**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.

**13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

**Методы утилизации отходов**

**Рекомендации по удалению**

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

**Отходы с осадков / неиспользованные продукты**

120107 WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics; mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions); опасные отходы

**Отходы с осадков**

120107 WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics; mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions); опасные отходы

**Зараженная упаковка**

120107 WASTES FROM SHAPING AND PHYSICAL AND MECHANICAL SURFACE TREATMENT OF METALS AND PLASTICS; wastes from shaping and physical and mechanical surface treatment of metals and plastics; mineral-based machining oils free of halogens (except emulsions and solutions); опасные отходы

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Удалить с учетом официальных предписаний.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

**Номер ООН или**

**идентификационный номер:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Надлежащее отгрузочное и**

**транспортное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Категория опасности при**

**транспортировке:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Группа упаковки:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)**

**Номер ООН или**

**идентификационный номер:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Надлежащее отгрузочное и**

**транспортное наименование:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Категория опасности при**

**транспортировке:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Группа упаковки:**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**Морская доставка (IMDG)**

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 9 из 11

<p><u>Номер ООН или идентификационный номер:</u> <u>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование:</u> <u>Категория опасности при транспортировке:</u> <u>Группа упаковки:</u></p>	<p>Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.</p>
---	--

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ:

**Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<p><u>Номер ООН или идентификационный номер:</u> <u>Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование:</u> <u>Категория опасности при транспортировке:</u> <u>Группа упаковки:</u></p>	<p>Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.</p>
---	--

**Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:	Нет
------------------------------	-----

**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**

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

**Международное и национальное законодательство**

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40

Данные по директиве 2012/18/EC (SEVESO III):	Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)
--	--

**Дополнительная рекомендация**

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!  
При работе с химическими рабочими веществами соблюдать директиву 98/24/EC для защиты здоровья и безопасности работающих.  
Примечание Закон о национальной химических веществ.

**Национальное законодательство**

<p>Указания об ограничении деятельности:</p>	<p>Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства.</p>
--	--

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

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 10 из 11

**Оценка химической безопасности**

Для этой вещества не проводилась оценка безопасности.

**16 Дополнительная информация**

**Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 8,9,11,16.

**Сокращения и акронимы**

- Flam. Liq. 3: Воспламеняющаяся жидкость
- Acute Tox. 3: Острая токсичность
- Acute Tox. 4: Острая токсичность
- Asp. Tox. 1: Опасность при аспирации
- Skin Corr. 1B: Разъедание (некроз) кожи
- Skin Irrit. 2: Раздражение кожи
- Eye Irrit. 2: Раздражение глаз
- Aquatic Chronic 3: Хроническая токсичность для водной среды
- ADR: Accord européen 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
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета

**Текст H-фраз (Номер и полный текст)**

- H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H302 Вредно при проглатывании.
- H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- H311 Токсично при попадании на кожу.
- H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H331 Токсично при вдыхании.
- H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**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.

Настоящий паспорт безопасности содержит только информацию, касающуюся безопасности, и не заменяет информацию о продукте или его технические характеристики.

**DINITROL VCI UNI O-40**

Дата ревизии: 02.12.2025

Код продукта: 80040

страница 11 из 11

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