



Телефакс: +49(0)3491/635-552

#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 1 из 11

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

поставщике

#### Идентификатор продукта

**ESKANOL VE SF CONDUCTIVE** 

Art.-No.

10755

## Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение,

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Смола для ламинированных напольных покрытий

#### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Улица: Heuweg 4

 Город:
 D-06886 Wittenberg

 Телефон:
 +49(0)3491/635-50

Ответственный Департамент: Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de Аварийный номер телефона: INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

## Классификация вещества или смеси

## Регламентом (ЄС) № 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317

Текст Н-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

# Элементы маркировки

#### Регламентом (ЄС) № 1272/2008

## Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Тетраметилен диметакрилат кобальт-бис (2-этилгексаноат) **Сигнальное слово:** Осторожно

Пиктограмма:



## Указание на опасность

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
 Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Р333+Р313 При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу.

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.





#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 2 из 11

P337+P313

Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу.

#### Другие опасности

Согласно Предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких, биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (PBT / vPvB).

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### Смеси

# Химическая характеристика

Смесь из нижеприведенных веществ с примесями.

#### Опасные компоненты

Номер CAS	Название			Часть	
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация (Регламентом (ЄС) № 1272/2008)				
	Акриловая смола			< 50 %	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319				
2082-81-7	Тетраметилен диметакрилат			< 40 %	
	218-218-1		01-2119967415-30		
	Skin Sens. 1B; H317				
27253-31-2	кобальт-бис (2-этилгексаноат)			< 0,25 %	
	248-373-0	607-230-00-6	01-2119970733-31		
	Repr. 1B, Acute Tox. 4, Skin Sens.				
79-10-7	акриловая кислота				
	201-177-9	607-061-00-8	01-2119452449-31		
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H226 H332 H312 H302 H314 H318 H400 H411				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

#### SCI МНОЖИТЕЛИЬ М И/ИЛИ ATE

эсь, множит	елив и и/или	AIE	
Номер CAS	Номер ЕС	Название	Часть
	SCL, множител	пиь M и/или ATE	
27253-31-2	248-373-0	кобальт-бис (2-этилгексаноат)	< 0,25 %
	оральный: АТІ	E = 500 mg/kg	
79-10-7	201-177-9	акриловая кислота	< 1 %
	1	й: LC50 = 3,6 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); = > 290 mg/kg; оральный: LD50 = > 192 mg/kg STOT SE 3; H335: >= 1 - 100 · H400· M=1	

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

## Описание мер первой помощи

## Общие рекомендации

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

При непрекращающихся жалобах обратиться к врачу.

Забрать пострадавших из опасной зоны и уложить их.





#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 3 из 11

#### При вдыхании

После вдыхания паров при несчастном случае перенести на свежий воздух.

При потере сознания следует привести потерпевшего в стабильное боковое положение.

При затяжных жалобах обратиться к врачу.

#### При попадании на кожу

Немедленно смыть мылом с обильным количеством воды.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

#### При контакте с глазами

Немедленно промыть в течение не менее 15 минут обильным количеством воды, в т. ч. под веком.

Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Немедленно обратитесь к врачу (-окулисту).

#### При попадании в желудок

Не побуждать к рвоте.

Немедленно вызвать врача.

Прополоскать рот и выпить обильное количество воды.

Строго запрещается вливать что-либо в рот человеку, находящемуся без сознания.

Решение о том, следует ли вызвать рвоту, должен принять врач.

## Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Вызывает раздражение кожи.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

## Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматические лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## Средства пожаротушения

# Подходящие средства пожаротушения

Пена, диоксид углерода (CO2), средство для сухого пожаротушения, разбрызгиваемая струя воды Определите меры тушения в соответствии с характером возгорания.

#### Неподходящие средства пожаротушения

Сплошная водная струя.

#### Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При пожаре могут образоваться:

моноксид углерода и диоксид углерода

Раздражающие/едкие, горючие и ядовитые газы полукоксования.

#### Меры предосторожности для пожарных

Использовать изолированный от циркуляционного воздуха кислородный аппарат и защищающую от воздействия химикалий спецодежду.

## Дополнительная рекомендация

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Остатки сгорания и загрязненная вода тушения должны утилизоваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

Остатки сгорания и загрязненная вода тушения должны утилизоваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

## Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры





#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 4 из 11

#### Общие указания

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Держать подальше от источников воспламенения.

Обеспечьте безопасность людей.

#### Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Не вдыхайте пары.

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### Оперативные службы

При образовании паров носить респиратор.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

#### Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

#### Для сдерживания

Предотвратить распространение по поверхности (например, обваловать или оградить).

#### Для чистки

Подобрать при помощи материала, связывающего жидкости (напр., песка, силикагеля, связывающих кислоты веществ, универсальных связывающих веществ).

Собрать лопатой и положить в подходящие емкости для утилизации.

#### Ссылка на другие разделы

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Информация по удалению см. 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

Держать емкость плотно закрытой.

Использовать только в хорошо проветриваемых местах. Обеспечьте достаточную вытяжку на обрабатывающем оборудовании.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Во время применения не есть, не пить и не курить.

## Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не требуется особых противопожарных мер.

# Рекомендации по общей промышленной гигиене

Не вдыхать пары.

Мыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

Во время применения не есть, не пить и не курить.

Загрязненную одежду следует снять и перед повторным использованием тщательно промыть.

## Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

## Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

## Указания по совместному хранению

Несовместимый с:

Пероксиды

Основания

## Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

## Особые конечные области применения

Смола для ламинированных напольных покрытий





#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 5 из 11

## 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	
79-10-7	Проп-2-еновая кислота		5	(среднесменная)	
			15	(максимальная)	

#### Дополнительные указания к граничным значениям

Продукт не содержит веществ в количествах, превышающих предельно-допустимой концентрации установлен для ПДК.

# Регулирования воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

#### Защитные и гигиенические меры

#### Защита глаз/лица

Плотно закрывающие защитные очки (EN 166).

Бутылка для промывки глаз чистой водой (EN 15154).

#### Защита рук

Перчатки для защиты от химических воздействий нитриловые, толщина слоя минимум 0,43 мм, время ношения около 480 минут, например, защитные перчатки <Camatril 732>, изготовитель фирма www.kcl.de.

Эта рекомендация основывается исключительно на химической совместимости и на испытании согласно EN 374 в лабораторных условиях.

В зависимости от случая применения могут предъявляться различные требования. Поэтому надлежит принципиально учитывать рекомендации поставщика защитных перчаток.

#### Зашита кожи

Рабочая одежда с длинными рукавами (DIN EN ISO 6530)

#### Защита дыхательных путей

При недостаточной приточной вентиляции надеть респиратор (тип газового фильтра A) (EN 14387).

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

## Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Вязкий Цвет: черная Запах: характерный

# Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания: не определено
Температура кипения или температура > 200 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Точка сублимации: Нет данных Точка размягчения: не определено Температура текучести: Нет данных Точка вспышки: > 100 °C

Горючесть

твердый/жидкий: Нет данных





## **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 6 из 11

# Взрывоопасные свойства

Продукт не взрывоопасен, однако возможно образование взрывоопасных смесей паров и воздуха.

 Нижний предел экспозиции:
 не определено

 Верхний предел экспозиции:
 не определено

 Температура воспламенения:
 не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: Нет данных газа: Нет данных Температура разложения: не определено рН: не определено Вязкость, динамическая: 2100 mPa·s

(при 25 °C)

Вязкость, кинематическая: не определено Показатель текучести для вязких не определено

жидкостей:

Растворимость в воде: не может смешиваться

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

n-октанол/вода:

Давление пара: не определено
Плотность (при 20 °C): 1,21 g/cm³
Насыпная плотность: Нет данных
Относительная плотность пара: не определено

## **Другие данные**

## Информация в отношении классов физической опасности

Окисляющие свойства

Не является окислителем.

## Другие характеристики безопасности

 Тест на разделение растворителя:
 не определено

 Содержание растворителя:
 не определено

 Скорость испарения:
 не определено

# Дополнительная информация

Данных не имеется.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

## Реакционная способность

Разложение отсутствует при условии хранения и применения в соответствии с назначением. Полимеризация с выделением тепла.

#### Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

## Возможность опасных реакций

Реакции с перекисями.

Реакции со щелочами (щелочными растворами.





#### **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 7 из 11

## Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения

#### Несовместимые материалы, которых следует избегать

Пероксиды

Основания.

#### Опасные продукты разложения

Не известны опасные продукты разложения.

При пожаре могут образоваться:

Раздражающие/едкие, горючие и ядовитые газы полукоксования.

Моноксид углерода и диоксид углерода

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсикологические данные отсутствуют.

#### ATEmix рассчитанный

АТЕ (оральный) > 2000 мг/кг; АТЕ (кожный) > 2000 мг/кг; АТЕ (ингаляционный испарение) > 20 мг/л; АТЕ (ингаляционный пыль/туман) > 5 мг/л

## Раздражение и коррозия

Разъедание/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.

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

#### Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Тетраметилен диметакрилат; кобальт-бис (2-этилгексаноат))

# Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Мутагенность зародышевых клеток: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Репродуктивная токсичность: 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.

## Последующая информация

Классификация проводилась согласно методике расчета Предписания (ЕС) № 1272/2008.

# Информация о других опасностях

# Эндокринные разрушающие свойства

Данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### Токсичность

Экологические данные отсутствуют.

## Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют

#### Потенциал биоаккумуляции





## **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 8 из 11

Данные отсутствуют

#### Мобильность в почве

Данные отсутствуют

#### Результаты оценки РВТ 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

Продукт вреден для грунтовых вод.

#### Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в поверхностные воды или в канализацию.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

## Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Можно сжигать при соблюдении местных административных предписаний.

Предпочесть вторичное использование (утилизацию) удалению в качестве отходов.

#### Отходы с осадков / неиспользованные продукты

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

Очистить загрязненные упаковки. После соответствующей очистки они могут быть вторично переработаны.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

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

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

<u>Надлежащее отгрузочное</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

<u>наименование:</u> транспортным предписаниям.

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

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

<u>Категория опасности при</u>

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортировке: транспортным предписаниям.

<u>Упаковочная группа:</u> Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям.

Морская доставка (IMDG)





## **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 9 из 11

Номер ООН или Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

транспортным предписаниям. идентификационный номер:

Надлежащее отгрузочное Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно

наименование: транспортным предписаниям.

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно Категория опасности при

транспортным предписаниям. транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно Упаковочная группа:

транспортным предписаниям.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно Номер ООН или

транспортным предписаниям. идентификационный номер:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно Надлежащее отгрузочное

транспортным предписаниям. наименование:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно Категория опасности при

транспортным предписаниям. транспортировке:

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно Упаковочная группа:

транспортным предписаниям.

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

Специальные меры предосторожности для пользователя

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

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

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

## 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 75

Данные по директиве 2012/18/ЕС

(SEVESO III):

Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

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

Оценка химической безопасност

Для этой вещества не проводилась оценка безопасности.

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Номер редакции: 1,0 Дата печати: 10.07.2024





## **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 10 из 11

#### Сокращения и акронимы

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

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

Классификация	Процедура классификации
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета

#### Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
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.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H360D	Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

## Дополнительная информация

Данные в позициях от 4 до 8 и от 10 до 12 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил.

Приведенные данные описывают исключительно требования по технике безопасности, предъявляемые к продукту/продуктам, и основываются на уровне наших знаний на сегодняшний день.

Спецификацию поставки просьба см. в соответствующих тех.описаниях продукта.

Они не являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле установленных законом предписаний о гарантии.

(n.a. - не применимо, n.b - не определено)





# **ESKANOL VE SF CONDUCTIVE**

Дата ревизии: 09.07.2024 Код продукта: 00359-1360 страница 11 из 11

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