

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : COLORTHERM GREEN GN
Код продукта : 00003239

Реквизиты производителя или поставщика

Поставщик : LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology,
Safety & Environment
51369 Leverkusen, Germany
Телефон : +4922188852288
Адрес электронной почты : infosds@lanxess.com
лица, ответственного за
паспорт безопасности
Телефон экстренной связи : +492143099300

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Пигменты и красители, неорганические

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Безопасное вещество или смесь.

Маркировка - СГС

Безопасное вещество или смесь.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

При обращении с данным материалом и/или его обработке может образовываться пыль, которая может вызвать механическое раздражение глаз, кожи и носоглотки.

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химически чистое вещество/препарат : Вещество
Химическая природа : Cr₂O₃

Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м ³) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
chromium (III) oxide	1308-38-9		ПДК: 1 mg/m ³	>= 90 - <= 100

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

			<p>3 класс - умеренно опасные, вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях</p> <p>с: 3 mg/m³</p> <p>3 класс - умеренно опасные, вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях</p>	
--	--	--	--	--

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

- Общие рекомендации : Не оставлять пострадавшего без присмотра.
- При вдыхании : Вывести пострадавшего на свежий воздух.
При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород.
При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь.
Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс.
- При попадании на кожу : Не требуется никаких специальных мер.
- При попадании в глаза : Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко.
Снять контактные линзы, если это легко сделать.
Продолжайте промывать не менее 10 минут.
При появлении симптомов обратитесь к врачу.
- При попадании в желудок : Не требуется никаких специальных мер.
- Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.
Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

Рекомендуемые средства пожаротушения	:	При пожаре используйте распыленную воду (туман), пенный или углекислотный огнетушитель или сухие химические порошки.
Запрещенные средства пожаротушения	:	Не известны.
Особые виды опасности при тушении пожаров	:	Информация отсутствует.
Опасные продукты горения	:	Сам по себе продукт не горит.
Дополнительная информация	:	Стандартная процедура при химических пожарах. При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Остатки сгорания в результате пожара и загрязненную воду, использованную для пожаротушения, необходимо утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Специальное защитное оборудование для пожарных	:	Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	:	Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Избегайте вдыхания пыли. Используйте средства индивидуальной защиты. Избегать образования пыли.
Предупредительные меры по охране окружающей среды	:	Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.
Методы и материалы для локализации и очистки	:	Собрать и утилизировать без образования пыли. Смести и убрать совком. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

Рекомендации по защите	:	Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах фор-
------------------------	---	---

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

- от возгорания и взрыва мирования пыли.
- Информация о безопасном обращении : О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8. В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.
- Условия безопасного хранения : Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить контейнеры плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Электропроводка/рабочие материалы должны соответствовать стандартам по технологической безопасности.
- Материалы, которых следует избегать : Никаких особых материалов.
- Дополнительная информация о стабильности при хранении : Хранить в сухом месте.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Основа
chromium (III) oxide	1308-38-9	ПДК (аэрозоль)	1 mg/m ³ (хром (III))	RU OEL
	Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные, вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях			
		с (аэрозоль)	3 mg/m ³ (хром (III))	RU OEL
	Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные, вещества, способные вызывать аллергические заболевания в производственных условиях			
		TWA	2 mg/m ³ (хром)	2006/15/EC
	Дополнительная информация: Примерный			
		ГДК (аэрозоль)	1 mg/m ³ (Cr(3+))	UA OEL
	Дополнительная информация: Класс опасности 2, Аллергены, Канцероген			

Инженерно-технические мероприятия : Данная информация отсутствует.

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Пылезащитная маска (в случае опасности образования пыли).
Фильтр типа : Фильтр P1

Защита рук
Время износа : < 60 мин
Материал : Кожаные перчатки

Защита глаз : Открытые защитные очки со щитками

Защита кожи и тела : Выбор защитной спецодежды следует делать в зависимости от ее типа, концентрации и количества используемых опасных веществ, а также от конкретных производственных условий.
Необходимо использовать дополнительные защитные средства в зависимости от характера выполняемой работы (например, нарукавники, фартук, озоразовый защитный костюм и т.п.).

Гигиенические меры : Общие правила промышленной гигиены.
При использовании не пить, не есть и не курить.
После работы тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, подвергшиеся воздействию.
Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : порошок
Цвет : зеленый
Запах : без запаха
Порог восприятия запаха : данные отсутствуют
pH : 5 - 7
Концентрация: 5 %
Точка плавления/пределы : 2.435 °C
Точка кипения/диапазон : 4.000 °C
(1.013 hPa)
Температура вспышки : данные отсутствуют
Скорость испарения : данные отсутствуют

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

Горючесть (твердого тела, газа) : данные отсутствуют

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют

Нижний предел взрываемости : данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность пара : данные отсутствуют

Относительная плотность : данные отсутствуют

Плотность : 5,2 g/cm³ (20 °C)

Показатели растворимости
Растворимость в воде : нерастворимый

Коэффициент распределения (n-октанол/вода) : данные отсутствуют

Температура возгорания : данные отсутствуют

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость : данные отсутствуют

Взрывоопасные свойства : данные отсутствуют

Окислительные свойства : данные отсутствуют

Молекулярный вес : данные отсутствуют

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность : Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по реакционной способности.

Химическая устойчивость : Продукт химически стойкий.

Возможность опасных реакций : При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

Условия, которых следует избегать : Нет никаких специфических данных.

Несовместимые материалы : Нет никаких специфических данных.

Версия 1.2	Дата Ревизии: 31.05.2021	Номер Паспорта безопасности: 103000009061	Дата последнего выпуска: 28.08.2018 Страна / Язык: UA / RU
---------------	-----------------------------	---	---

Опасные продукты разложения : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия : Вдыхание
Попадание в глаза
Контакт с кожей

Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Острая оральная токсичность : ЛД50 (Крыса, самцы и самки): > 5.000 mg/kg
Метод: Указания для тестирования OECD 401
GLP: да

Острая ингаляционная токсичность : ЛК50 (Крыса, самцы и самки): > 5,41 mg/l
Время воздействия: 4 Час
Атмосфера испытания: пыль/туман
Метод: Указания для тестирования OECD 403
GLP: да
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью
Примечания: Смертность при указанной концентрации не наблюдается

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Виды: Кролик
Метод: Указания для тестирования OECD 404
Результат: Нет раздражения кожи
GLP: да

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Виды: Кролик
Результат: Нет раздражения глаз
Метод: Указания для тестирования OECD 405
GLP: да

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Тип испытаний: Тест Бьюхлера

Пути воздействия: Контакт с кожей

Виды: Морская свинка

Метод: Указания для тестирования OECD 406

Результат: Не вызывает сенсibilизации кожи у лабораторных животных.

GLP: да

Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Метод Эймса (скрининговый тест на канцерогенность)
Тест-система: Salmonella typhimurium
Метаболическая активация: с метаболической активацией или без нее
Метод: Указания для тестирования OECD 471
Результат: отрицательный
GLP: да
Примечания: Результаты испытаний подобного продукта.

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Микроядерный тест
Виды: Мышь (самцы и самки)
Тип клетки: Костный мозг
Путь Применения: Внутривентрикулярный метод
Метод: Указания для тестирования OECD 474
Результат: отрицательный
GLP: да

Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Виды: Крыса, (самцы и самки)

Путь Применения: Оральное

Время воздействия: 2 Годы

Доза: 2000 - 10000 - 50000 частей на миллион

Метод: Указания для тестирования OECD 451

Результат: отрицательный

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

GLP: да

Примечания: Результаты испытаний подобного продукта.

Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Токсичность повторными дозами

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Виды: Крыса, самцы и самки

NOAEL: \geq 50000 ppm

Путь Применения: Оральное

Время воздействия: 2 лет

Количество периодов воздействия: ежедневно

Доза: 2000 - 10000 - 50000 ppm

GLP: да

Примечания: Хроническая токсичность

Результаты испытаний подобного продукта.

Виды: Крыса, самцы и самки

NOAEC: 15 mg/m³

LOAEL: 44 мг/м³

Путь Применения: вдыхание (пыль/туман/дым)

Время воздействия: 90 дней

Количество периодов воздействия: 5 дней/неделя

Доза: 4,4 - 15 - 44 mg/m³

Метод: Указания для тестирования OECD 413

Примечания: Субхроническая токсичность

Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Токсичность по отношению к рыбам : ЛК50 (Danio rerio (рыба-зебра)): > 10.000 mg/l

Время воздействия: 96 Час

Тип испытаний: статический тест

Аналитический контроль: да

Метод: ISO 7346/1

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

- GLP: да
Примечания: Номинальная концентрация
Пресная вода
- Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : ЭК50 (*Daphnia magna* (дафния)): 14,1 mg/l
Время воздействия: 48 Час
Тип испытаний: статический тест
Аналитический контроль: да
Метод: Указания для тестирования OECD 202
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости
Пресная вода
Результаты испытаний подобного продукта.
- Токсичность по отношению к морским водорослям : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)): > 0,849 mg/l
Конечная точка: Скорость роста
Время воздействия: 72 Час
Аналитический контроль: да
Метод: Указания для тестирования OECD 201
GLP: да
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости
Пресная вода
Результаты испытаний подобного продукта.
- EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)): 0,0117 mg/l
Конечная точка: Скорость роста
Время воздействия: 72 Час
Аналитический контроль: да
Метод: Указания для тестирования OECD 201
GLP: да
Примечания: Отсутствует токсичность при предельной растворимости
Пресная вода
Результаты испытаний подобного продукта.
- Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность) : КНЭ (концентрация не дающая наблюдаемого эффекта) (*Danio rerio* (рыба-зебра)): ≥ 1.000 mg/l
Время воздействия: 30 дней
Аналитический контроль: да
Метод: Указания для тестирования OECD 210
GLP: да
Примечания: Номинальная концентрация
Пресная вода
Результаты испытаний подобного продукта.
- Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность) : КНЭ (концентрация не дающая наблюдаемого эффекта) (*Daphnia magna* (дафния)): $\geq 0,02$ mg/l
Время воздействия: 21 дней
Аналитический контроль: да
Метод: Указания для тестирования OECD 211
GLP: да
-

Версия 1.2	Дата Ревизии: 31.05.2021	Номер Паспорта безопасности: 103000009061	Дата последнего выпуска: 28.08.2018 Страна / Язык: UA / RU
---------------	-----------------------------	---	---

Примечания: Номинальная концентрация
Отсутствует токсичность при предельной растворимости
Пресная вода
Результаты испытаний подобного продукта.

Токсично двлияет на мик- : ЭК50 (активный ил): > 10.000 mg/l
роорганизмы
Время воздействия: 3 Час
Аналитический контроль: нет
Метод: ISO 8192
GLP: да
Примечания: Номинальная концентрация
Пресная вода

Стойкость и разлагаемость

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Биоразлагаемость : Примечания: Методы для определения степени биологического разложения не применимы для неорганических веществ.

Потенциал биоаккумуляции

Компоненты:

chromium (III) oxide:

Коэффициент распределе- : Примечания: Не применимо
ния (n-октанол/вода)

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

Продукт:

Дополнительная экологи- : Зкотоксикологические данные не представлены.
ческая информация : Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии
или вредных свойствах этого продукта.

Методы определения способности к биологическому рас-
паду неприменимы к неорганическим соединениям.

Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
chromium (III) oxide 1308-38-9	Величина ОБУВ: 0,01 mg/m ³ (хром (III))	Предельно допустимые концентрации:		Перечень 2 Пере-

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

		0,05 mg/l Лимитирующий показатель вред- ности: санитарно- токсикологический Класс опасности: 2 класс - высоко- опасные ПДК 0,07 мг/дм ³ Лимитирующий показатель вред- ности: санитарно- токсикологический Класс опасности: 3		чень 4 Пере- чень 5
--	--	--	--	---------------------------

Перечень 2: ГН 2.1.6.2309-07 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест

Перечень 4: ГН 2.1.5.1315-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

Перечень 5: Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

- Остаточные отходы : Следует рассмотреть возможность вторичного использования.
Остатки продукта и пустую неочищенную тару следует упаковать, герметично закрыть, промаркировать и утилизировать (либо пустить на вторичную переработку) в соответствии с соответствующими руководящими предписаниями.
При передаче неочищенных пустых упаковок, получатель должен быть проинформирован о возможном вредном воздействии остатков продукта.
- Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Не классифицируется как опасный груз

Версия 1.2 Дата Ревизии: 31.05.2021 Номер Паспорта безопасности: 103000009061 Дата последнего выпуска: 28.08.2018
Страна / Язык: UA / RU

IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

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

Не применимо к продукту, "как есть".

Краткая характеристика опасности : Не является опасным транспортным грузом
Держать в сухом месте
Держать отдельно от пищевых продуктов

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

Списки токсичных химикатов и прекурсоров по : Не применимо
Международной конвенции о запрещении химического оружия (КХО)

Другие международные нормативные правила

данные отсутствуют

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст других сокращений

2006/15/EC : Европа. Ориентировочные предельные значения воздействий на рабочем месте
RU OEL : Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
UA OEL : Украины. ПДК - Об утверждении Гигиенических регламентов химических веществ в воздухе рабочей зоны
2006/15/EC / TWA : Предельное значение - восемь часов
RU OEL / с : Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК : Предельно Допустимые Концентрации
UA OEL / ГДК : Предельно допустимые концентрации

ATE = Оценка острой токсичности

BCF = Коэффициент биологического накопления

BFC = Всемирная гармонизованная система классификации и маркировки химикатов

Приведенные в настоящем Сертификате безопасности сведения основываются на уровне знаний, объеме информации и предположениях, которыми мы располагали на момент его составления. Содержащиеся в нем данные призваны лишь сориентировать пользователя в

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ
COLORTHERM GREEN GN**



Версия 1.2	Дата Ревизии: 31.05.2021	Номер Паспорта безопасности: 103000009061	Дата последнего выпуска: 28.08.2018 Страна / Язык: UA / RU
---------------	-----------------------------	---	---

отношении таких аспектов, как безопасная работа с продуктом, использование, переработка, хранение, транспортировка и утилизация, и ни в коем случае не являются гарантией основных свойств продукта или его паспортом качества. Все утверждения распространяются только на поименованный выше конкретный продукт и не могут быть отнесены к случаю использования такого продукта в сочетании с любыми другими материалами, если только это не оговорено в тексте документа.