

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта : Capstone™ ST-500

SDS-Identcode : 130000107333

Реквизиты производителя или поставщика

Компания : Chemours International Operations Sàrl

Адрес : 150, Route du Nant d'Avril
CH-1217 Meyrin, Geneva Швейцария

Телефон : +41 (0) 22 719 15 00

Телефон экстренной связи : +1-703-253-4236 или 8-800-100-6346 (CHEMTREC - Рекомендуемый)

Электронный адрес : sds-support@chemours.com

Факс : +41 (0) 22 723 21 87

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

Рекомендуемое использование : Грязеотталкивающий

Ограничения в использовании : Только для промышленного использования.
Не использовать или перепродать материалы Chemours™ в медицинских приложениях с участием имплантации в организм человека или свяжитесь с внутренними жидкостями организма или тканей, если не оговорено продавцом в письменное соглашение, охватывающее такие использовать. Для получения дополнительной информации пожалуйста, свяжитесь с вашим представителем Chemours.

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

||| Безопасное вещество или смесь.

Маркировка - СГС

||| Символ факторов риска, сигнальное слово, краткая характеристика опасности, предупреждение(я) о мерах предосторожности не требуются.

Другие опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного

Вдыхание продуктов разложения высоких концентраций может вызвать прерывистость дыхания (отек легких).

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Химически чистое вещество/препарат : Смесь

Компоненты

|| Без опасных компонентов

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании : При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.

|| При попадании на кожу : Промыть водой и мылом в качестве предосторожности. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.

|| При попадании в глаза : В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.

При попадании в желудок : При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. Тщательно промыть рот водой.

Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные. : Вдыхание может вызвать следующие симптомы:
Отек легких
Затрудненность дыхания
При попадании в глаза могут возникать следующие симптомы
слезоточивость
Покраснение
Дискомфорт

|| Меры предосторожности при оказании первой помощи : Нет специальных предварительных мер по обеспечению безопасности для лиц, оказывающих первую помощь.

Врачу на заметку : Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасные свойства

|| Температура вспышки : не вспыхивает

|| Температура возгорания : данные отсутствуют

Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости : данные отсутствуют

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Нижний предел взрывае- мости / Нижний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не применимо
Воспламеняемость (жид- кость)	:	данные отсутствуют
Рекомендуемые средства пожаротушения	:	Распыление воды Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO2) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	:	Не известны.
Особые виды опасности при тушении пожаров	:	Пары могут образовывать взрывчатые смеси с воздухом. Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
Опасные продукты горения	:	Фтороводород Фтористый карбонил потенциально токсичные фторированные соединения распыленные частицы Оксиды углерода
Специальные методы по- жаротушения	:	Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Для охлаждения закрытых контейнеров можно использо- вать водоразбрызгиватели. Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если это безопасно. Покинуть опасную зону.
Специальное защитное оборудование для пожар- ных	:	Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо. Используйте средства индивидуальной защиты.

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

Меры предосторожности : Следуйте советам техники безопасности (см. раздел 7) и

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

рекомендациям по средствам индивидуальной защиты (см. раздел 8).

Предупредительные меры по охране окружающей среды

: Избегать попадания в окружающую среду.
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.
Предотвратить распространение в широкой области (например, путем сдерживания или масляными заграждениями).
Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду.
Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.

Методы и материалы для локализации и очистки

: Впитать инертным поглощающим материалом.
В случае крупной утечки, обеспечить защиту дамбой или другим соответствующим заграждением для ограничения распространения материала. Если огражденный материал можно откачать, хранить собранный материал в соответствующем контейнере.
Удалить оставшийся материал после утечки с помощью соответствующего абсорбента.
В отношении утечки и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции. Вы должны определить применимые законы.
В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

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

Локальная/Общая вентиляция

: Использовать только при соответствующей вентиляции.

Информация о безопасном обращении

: Использовать в соответствии принятыми нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте
Принять меры по предотвращению утечек, образованию отходов и минимизации выбросов в окружающую среду.
Не вдыхайте продукты разложения.
См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.

Условия безопасного хранения

: Хранить в специально маркированных контейнерах.
Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.

Capstone™ ST-500

Версия 10.0 Дата Ревизии: 23.09.2024 Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049 Дата последнего выпуска: 01.11.2023
Дата первого выпуска: 27.02.2017

Материалы, которых следует избегать : Не хранить с продуктами следующих типов:
Сильные окисляющие вещества
Газы

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

Компоненты с параметрами контроля на рабочем месте

Не содержит веществ, требующих контроля предельно допустимых концентраций.

Предельные нормы воздействия продуктов разложения в профессиональной сфере

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля / Допустимая концентрация	Источники данных
Яфртшъютрц ъшёьюѳр	7664-39-3	TWA	1,8 млн-1 1,5 мг/м3	2000/39/EC
		STEL	3 млн-1 2,5 мг/м3	2000/39/EC
		ПДК (пары и/или газы)	0,1 мг/м3 (Фтор)	РФ ПДК
Дополнительная информация: 2 класс - высокоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	0,5 мг/м3 (Фтор)	РФ ПДК
Дополнительная информация: 2 класс - высокоопасные				
Дифторид карбонила	353-50-4	TWA	2,5 мг/м3 (Фтор)	2000/39/EC
Двуокись углерода	124-38-9	TWA	5.000 млн-1 9.000 мг/м3	2006/15/EC
		ПДК (пары и/или газы)	9.000 мг/м3	РФ ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	27.000 мг/м3	РФ ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
Моноксид углерода	630-08-0	STEL	100 млн-1 117 мг/м3	2017/164/EU
		TWA	20 млн-1 23 мг/м3	2017/164/EU
		TWA	20 млн-1 23 мг/м3	2004/37/EC
		STEL	100 млн-1 117 мг/м3	2004/37/EC
		ПДК разовая (пары и/или газы)	20 мг/м3	РФ ПДК
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				

Инженерно-технические : При обработке могут образовываться опасные смеси (см.

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

мероприятия

раздел 10).
Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.
Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей : Если местная вытяжная вентиляция достаточной производительности отсутствует или оценка воздействия демонстрирует воздействие за пределами рекомендуемого, использовать средства защиты органов дыхания.

Фильтр типа : Тип комбинированных частиц и кислого газа/пара

Защита рук

|| Примечания : Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Защита глаз : Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование:
Открытые защитные очки со щитками

|| Защита кожи и тела : После контакта с веществом необходимо промыть кожу.

|| Гигиенические меры : Если во время обычного использования вероятно воздействие химических веществ, установить системы для промывания глаз и аварийные душевые установки поблизости от рабочего места.
При использовании не пить, не есть и не курить.
Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : жидкость, Водный раствор

Цвет : светлый, непрозрачный, желтый

Запах : данные отсутствуют

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH : 9 - 11

температура плавления/температура замерзания : 0 °C

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Начальная точка кипения и
интервал кипения : 100 °C
(1.013 гПа)

|| Температура вспышки : не вспыхивает

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела,
газа) : Не применимо

Воспламеняемость (жид-
кость) : данные отсутствуют

Верхний предел взрывае-
мости / Верхний предел
воспламеняемости : данные отсутствуют

Нижний предел взрываемо-
сти / Нижний предел вос-
пламеняемости : данные отсутствуют

Давление пара : данные отсутствуют

Относительная плотность
паров : данные отсутствуют

|| Плотность : 1,1 гр/см³

Показатели растворимости
Растворимость в воде : диспергируемый

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

Температура самовозгора-
ния : данные отсутствуют

Температура разложения : > 200 °C

Вязкость
Вязкость, кинематиче-
ская : данные отсутствуют

Взрывоопасные свойства : Невзрывоопасно

Окислительные свойства : Вещество или смесь не относится к классу окислителей.

Характеристики частиц
Размер частиц : Не применимо

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

- | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Реакционная способность | : | Не классифицировано как опасность химической активности. |
| Химическая устойчивость | : | Стабилен при нормальных условиях. |
| Возможность опасных реакций | : | Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Может реагировать с сильными окисляющими веществами.
Опасные продукты распада образуются при повышенной температуре. |
| Условия, которых следует избегать | : | Не известны. |
| Несовместимые материалы | : | Окисляющие вещества |

Опасные продукты разложения

- | | | |
|------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------|
| Термическое разложение | : | Яыртшъютрц ъшьёюђр
Дифторид карбонила
Двуокись углерода
Моноксид углерода |
|------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------|

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

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

Острая токсичность

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

- | | | |
|----------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Острая оральная токсичность | : | LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг |
| Острая ингаляционная токсичность | : | Оценка острой токсичности (Крыса): > 5,8 мг/л
Время воздействия: 4 ч
Атмосфера испытания: пыль/туман
Метод: Экспертная оценка
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью |
| | : | Концентрации, не ведущие к видимому вредному воздействию (Крыса): >970 mg/m ³
Время воздействия: 4 ч |
| Острая дермальная токсичность | : | LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг |

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Разъедание/раздражение кожи

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Виды	:	Кролик
Результат	:	Нет раздражения кожи

Серьезное повреждение/раздражение глаз

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Виды	:	Кролик
Результат	:	Нет раздражения глаз

Респираторная или кожная сенсibilизация

Кожный аллерген

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Респираторный аллерген

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Мутагенность зародышевой клетки

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Продукт:

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка	:	Испытания на бактериальной культуре или культуре клеток млекопитающих не показали мутагенных эффектов.
------------------------------------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

Канцерогенность

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

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 при аспирации

|| Не классифицировано на основании имеющейся информации.

Данные о воздействии на человека

Продукт:

Вдыхание	:	Органы-мишени: Дыхательная система Симптомы: Затрудненность дыхания
Попадание в глаза	:	Симптомы: Раздражение, Лакримация, Дискомфорт, Покраснение

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Экотоксичность

Продукт:

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Daphnia magna (дафния)): > 120 мг/л
Время воздействия: 48 ч

Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

Подвижность в почве

данные отсутствуют

Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Методы удаления

Остаточные отходы : Не сбрасывать отходы в канализацию.
Утилизация в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка : Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации.
Если не указано иначе: Утилизировать как неиспользованный продукт.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

ADR

Не классифицируется как опасный груз

UNRTDG

Не классифицируется как опасный груз

IATA-DGR

Не классифицируется как опасный груз

Код IMDG

Не классифицируется как опасный груз

Capstone™ ST-500

Версия 10.0	Дата Ревизии: 23.09.2024	Номер Паспорта безопасности: 1339689-00049	Дата последнего выпуска: 01.11.2023 Дата первого выпуска: 27.02.2017
----------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

Не применимо к продукту, "как есть".

Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

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

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация : Capstone™ и любые связанные с ними логотипы являются торговыми марками компании The Chemours Company FC, LLC, или авторские права на них принадлежат компании The Chemours Company FC, LLC.
Chemours™ и Chemours Logo являются торговыми марками компании The Chemours Company.
Перед использованием прочитайте правила техники безопасности Chemours., Дальнейшую информацию можно получить, связавшись с местным офисом фирмы Chemours или официальными дистрибьюторами Chemours.

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

Полный текст других сокращений

2000/39/EC	: Европа. Директива комиссии 2000/39/EC, устанавливающая первый перечень ориентировочных предельных значений воздействий на рабочем месте
2004/37/EC	: Европа. Директива 2004/37/EC по защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов или мутагенов на рабочем месте
2006/15/EC	: Европа. Ориентировочные предельные значения воздействий на рабочем месте
2017/164/EU	: Европа. Директива Комиссии 2017/164/EC, устанавливающая четвертый перечень ориентировочных предельных значений воздействия на рабочем месте
РФ ПДК	: СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 2.1, Таблица 2.8, Таблица 2.16 и Таблица 2.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) в воздухе рабочей зоны
2000/39/EC / TWA	: Предельное значение - восемь часов
2000/39/EC / STEL	: Пределы кратковременного воздействия
2004/37/EC / STEL	: Пределы кратковременного воздействия
2004/37/EC / TWA	: Предел длительного воздействия
2006/15/EC / TWA	: Предельное значение - восемь часов
2017/164/EU / STEL	: Пределы кратковременного воздействия
2017/164/EU / TWA	: Предельное значение - восемь часов
РФ ПДК / ПДК разовая	: Предельно допустимые концентрации - Пределы кратко-

Capstone™ ST-500

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 01.11.2023
10.0	23.09.2024	безопасности:	Дата первого выпуска: 27.02.2017
		1339689-00049	

РФ ПДК / ПДК : временного воздействия
Предельно Допустимые Концентрации

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытаний материалов; bw - Вес тела; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECx - Концентрация, связанная с x% реакции; ELx - Величина нагрузки, связанная с x% реакции; EmS - Аварийный график; ENCS - Существующие и новые химических вещества (Япония); EtC_x - Концентрация, связанная с реакцией x% скорости роста; GHS - Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ; GLP - Надлежащая лабораторная практика; IARC - Международное агентство исследований по вопросам рака; IATA - Международная авиатранспортная ассоциация; IBC - Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом; IC₅₀ - Полумаксимальная ингибиторная концентрация; ICAO - Международная организация гражданской авиации; IECSC - Перечень существующих химических веществ в Китае; IMDG - Международные морские опасные грузы; IMO - Международная морская организация; ISHL - Закон по технике безопасности на производстве и здравоохранению (Япония); ISO - Международная организация стандартизации; KECI - Корейский список существующих химикатов; LC₅₀ - Летальная концентрация для 50% испытуемой популяции; LD₅₀ - Летальная доза для 50% испытуемой популяции (средняя летальная доза); MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения моря с судов; n.o.s. - Не указано иначе; NO(A)EC - Концентрация с отсутствием (негативного) воздействия; NO(A)EL - Уровень с отсутствием (негативного) воздействия; NOELR - Степень нагрузки без наблюдаемого воздействия; NZIoC - Перечень химических веществ Новой Зеландии; OECD - Организация экономического сотрудничества и развития; OPPTS - Бюро химической безопасности и борьбы с загрязнением среды; PBT - Стойкое биоаккумулятивное и токсичное вещество; PICCS - Филиппинский перечень химикатов и химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно регистрации, оценки, авторизации и ограничения химических веществ; RID - Распоряжение о международных перевозках опасных грузов по железным дорогам; SADT - Температура самоускоряющегося разложения; SDS - Паспорт безопасности; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TCI - Тайландский список существующих химикатов; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; UNRTDG - Рекомендации ООН по перевозке опасных грузов; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

Дополнительная информация

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации : Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие матери-

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



Capstone™ ST-500

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 01.11.2023
10.0	23.09.2024	безопасности:	Дата первого выпуска: 27.02.2017
		1339689-00049	

ал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

RU / RU