

Паспорт безопасности

Страница: 1/15

БASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

Styrofan® D 623

1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: Сырье, только для промышленного использования

1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Фирма:

БАСФ СЕ

Германия

67056 Людвигсхафен

Адрес для связи:

ООО БАСФ

37А-4, Ленинградский проспект

Москва, 125167, Россия

Телефон: +7 495 231-7200 или 8 800 200 58 37

Адрес электронной почты: info.russia@basf.com

1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях

Номер телефона для экстренной связи в России

8 800 200 58 37

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

Раздел 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Для классификации смеси применялись следующие методы: экстраполяция на уровни концентраций опасных веществ, на основе результатов испытаний и после оценки экспертов. Используемые методологии упоминаются в соответствующих результатах испытаний.

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Продукт не классифицирован по критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

2.2. Элементы маркировки

Globally Harmonized System (GHS)

Предупредительная этикетка об опасности для продукта не требуется согласно критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

Маркировка определенных препаратов (GHS):

EUH208: Может вызвать аллергическую реакцию. Содержит: mixture of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-бензизотиазол-3 (2H) -она, формальдегид

2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и использованию неизвестно никаких особых рисков. При прилипании продукта к коже при его высыхании возможно появление раздражения.

Раздел 3: Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Химическая характеристика

водная дисперсия сополимера на основе: этенил-бензол, 1,3-бутадиен, акрилонитрил

Опасные компоненты (GHS)

согласно предписания EC № 1272/2008

| формальдегид

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Содержание (W/W): 0 % - < 0,05 %	Flam. Liq. 4
CAS-номер: 50-00-0	Acute Tox. 2 (Вдыхание - испарение)
Номер EC: 200-001-8	Acute Tox. 3 (оральный)
INDEX-номер: 605-001-00-5	Acute Tox. 3 (дерматит)
	Skin Corr./Irrit. 1B
	Eye Dam./Irrit. 1
	Skin Sens. 1A
	Muta. 2
	Carc. 1B
	Aquatic Acute 2
	H227, H330, H317, H350, H341, H314, H301 + H311, H401
	<u>Удельный предел концентрации:</u>
	Skin Corr./Irrit. 1B: >= 25 %
	Skin Sens. 1: >= 0,2 %
	Skin Corr./Irrit. 2: 5 - < 25 %
	STOT SE 3, раздр. дых. сист.: >= 5 %
	Eye Dam./Irrit. 2: 5 - < 25 %

Для классификации не указанной в данном разделе в полной мере, вкл. классы опасности и краткие характеристики опасности, полный текст указан в главе 16.

Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Немедленно и в течение по меньшей мере 15 минут промывать открытые глаза проточной водой; обратиться к главному врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и выпить 200 - 300 мл воды. Рвоту вызвать только в том случае, если это было рекомендовано службой экстренной помощи при отравлениях или квалифицированным врачом.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Симптомы: (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока неизвестны

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Опасности: Не является опасным.

4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению

Лечение: Симптоматическое лечение (дезактивация).

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, огнегасящий порошок, пена, двуокись углерода

5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

Неизвестно никаких особых рисков.

5.3. Указания по тушению пожара

Специальные средства защиты:

Нет данных.

Дополнительная информация:

Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизировать согласно предписаниям. Продукт негорючий; определить способ тушения пожара окружающих материалов.

Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Использовать индивидуальную защитную одежду. Избегать контакта с кожей и глазами.

6.2. Меры защиты окружающей среды

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы.

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для небольших количеств: Собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур). Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

Для больших количеств: Откачать.

6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. При долгом хранении могут образовываться небольшие количества окиси углерода. Согласно нашим знаниям предел производственного воздействия не превышает при применении согласно предписанию. Заполнение цистерны должно осуществляться только после интенсивной очистки и после удостоверения, что все остаточные пары удалены. Соблюдение национальных законов и международных стандартов при заполнении цистерны должны приниматься во внимание. В сомнительном случае концентрация угарного газа должна быть определена.

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Другие указания по условиям хранения: Хранить в защищенном от заморозков помещении.

Предохранять от температуры ниже: 5 °C

Предохранять от температуры выше: 60 °C

7.3. Специфическое конечное использование

Для релевантных идентифицированных применений, перечисленных в разделе 1, названные в разделе 7 указания должны учитываться.

Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

8.1. Контрольные параметры

Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

Выделение и количество указанного вещества зависит от условий переработки.

50-00-0: формальдегид

CLV 0,5 мг/м³ (MAC (RU)), пары

8.2. Контроль высвобождения

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита рук:

Необходимы специальные, устойчивые к воздействию химикатов перчатки (EN 374), подходящие для длительного прямого контакта (рекомендован индекс защиты 6, соответствует > 480 минутам времени воздействия), например, из нитрокаучука (0,4 мм), хлоропрена (0,5 мм), ПВХ (0,7 мм) и др.

Дополнительное примечание: Данные основаны на собственных исследованиях, взяты из литературы и из информации производителей перчаток либо выведены исходя из свойств

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

аналогичных материалов. Необходимо учитывать, что из-за многих факторов (например, температуры), время использования химической защитной перчатки на практике может быть значительно короче указанного времени проникновения.

Защита глаз:

Очки с боковой защитой (в оправе)(EN 166)

Общие профилактические и гигиенические меры

Перед перерывами и в конце рабочей смены вымыть руки и/или лицо. Избегать контакта с кожей и глазами.

Раздел 9: Химические и физические свойства

9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

форма: жидкость, дисперсия

Цвет: белый

Запах: слегка ароматный

Порог восприятия запаха:

не определены

Показатель pH: 7,8 - 10,0

(DIN ISO 976)

Данные по: Вода

Точка плавления: 0 ГЦС

Данные по: Вода

Точка кипения: 100 ГЦС

Температура вспышки:

не применимо к данному случаю

Воспламеняемость: невоспламеняемый

Нижний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна.

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

Для жидкостей классификация и маркировка не релевантна.

Температура воспламенения:

не применимо к данному случаю

Данные по: Вода

Давление пара: 23,4 гПа

(20 ГЦС)

Библиографическая ссылка.

Плотность: ок. 1,02 g/cm³

(ISO 2811-1)

(20 ГЦС)

Относительная плотность:

Нет данных.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Относительная плотность паров (воздух):

не применимо к данному случаю

Растворимость в воде: частично растворимый

(15 ГЦС)

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):

не применимо к данному случаю

Самовозгораемость: не самовоспламеняющийся

Термический распад: При правильном использовании распада не происходит.

Вязкость, динамическая: 35 - 150 mPa.s

(DIN EN ISO 3219)

(23 ГЦС, 100 1/s)

Опасность взрыва: невзрывоопасный

Воспламеняющие свойства: не способствует

распространению огня

9.2. Другая информация

Способность к самонагреванию: Не

самовоспламеняется.

Смешиваемость с водой:

смешивающийся

Доля твердой фазы: 50 - 52 %

(DIN EN ISO 3251)

Прочие сведения:

Диапазон размера частиц: < 0,1 µm - 10 µm

Раздел 10: Стабильность и реактивность

10.1. Реактивность

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

10.3. Возможность опасных реакций

При надлежащем хранении и использовании не происходит опасных реакций. При долгом хранении могут образовываться небольшие количества окиси углерода.

10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать экстремальных температур.

10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать:

БASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Вещества, которых следует избегать, неизвестны.

10.6. Опасные продукты разложения

В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

Раздел 11: Данные по токсикологии

11.1. Данные по токсикологическому воздействию

Токсичность.

Оценка острой токсичности:

Практически не токсичен при однократном оральном приеме. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 2.000 - 10.000 мг/кг

Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

При прилипании продукта к коже при его высыхании возможно появление раздражения.

Не раздражает глаза. Не раздражает кожу. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи кролик: не раздражает (OCDE, Директива 404)

Серьезное повреждение/раздражение глаз кролик: не раздражает (OCDE, Директива 405)

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсибилизации:

В ходе тестов над животными не было отмечено повышение у них чувствительности кожи (сенсибилизации). Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

Вещество не оказало мутагенного воздействия на бактерии. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Определение канцерогенности:

Из совокупности оцениваемой информации не было выявлено доказательств о вызывающем рак действии продукта.

Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

Не ожидается токсическое воздействие на функции размножения (по составу).

Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

Данных для подтверждения тератогенной токсичности не достаточно.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Простая оценка согласно STOT:

Основываясь на имеющейся в наличии информации, однократная экспозиция не вызывает специфической токсичности органов.

Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)

Оценка токсичности после повторной выдачи:

При исследовании на животных вредных воздействий после повторной экспозиции (при вдыхе) на наблюдалось. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

не применимо к данному случаю

Другие указания, касающиеся токсичности

При надлежащем обращении и использовании в соответствии с установленными правилами продукт не оказывает, как свидетельствует опыт и имеющаяся информация, вредного воздействия на здоровье. Это утверждение было сделано на основе данных о продуктах подобного состава.

Раздел 12: Информация по экологии

12.1. Токсичность

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) > 100 мг/л, рыба-зебра(*Brachydanio rerio*) (OCDE, Директива 203, статичный)

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) > 100 мг/л, дафния/Daphnia magna (OECD Директива 202, статичный)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) > 100 мг/л, зеленые водоросли (OECD- Директива 201)

Номинальная концентрация.

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

EC20 (0,5 ч) > 100 мг/л, активный ил, коммунальный (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE, P. C)

При введении низких концентраций в биологические очистные установки в соответствии с предписаниям продукт не оказывает влияния на очистную способность активного ила.

12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H2O):

Продукт может в значительном объеме элиминироваться из воды в результате абиотических процессов, например, адсорбции активного ила.

Информация по элиминированию:

> 70 % Уменьшение DOC (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Анекс С) Легко элиминировается из воды.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Способность к бионакоплению:

Полимерная часть ввиду своих структурных качеств не является биодоступной. Накопление в организме не происходит.

12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировки между отделениями охраны окр.среды:

Летучесть: Нет данных.

12.5. Результаты PBT и vPvB-оценки

12.6. Другие вредные воздействия

Нет данных.

12.7. Дополнительные указания

Адсорбируемый органически связанный галоген (AOX):

Нет данных.

Прочие указания по экотоксикологии:

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы. Исходя из имеющейся на данный момент информации, негативное влияние на экологию маловероятно.

Приведенные данные по экологии выведены по аналогии.

Раздел 13: Указания по утилизации

13.1. Способы переработки отходов

При соблюдении местных предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленный полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

Номер кода по отходам согласно европейскому каталогу (ЕАК) не может быть установлен, так как в данном случае его выбор зависит от применения.

Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Раздел 14: Данные по транспортировке

Наземный транспорт

ADR

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN-номер:	Неприменимо
UN подходящее отгрузочное наименование (UN proper shipping name):	Неприменимо
Класс опасности при транспортировке:	Неприменимо
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для окружающей среды:	Неприменимо
Особые меры предосторожности для пользователей	неизвестны

RID

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN-номер:	Неприменимо
UN подходящее отгрузочное	Неприменимо

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

наименование(UN proper shipping name):

Класс опасности при транспортировке: Неприменимо

Группа упаковки: Неприменимо

Опасность для окружающей среды: Неприменимо

Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

Особые меры предосторожности для пользователей

Речной транспорт

ADN

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

UN-номер: Неприменимо

UN подходящее отгрузочное: Неприменимо

наименование(UN proper shipping name):

Класс опасности при транспортировке: Неприменимо

Группа упаковки: Неприменимо

Опасность для окружающей среды: Неприменимо

Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

Особые меры предосторожности для пользователей

Особые меры предосторожности для пользователей

Перевозка суднами внутреннего плавания

Не оценено.

Морской транспорт

IMDG

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

UN-номер: Неприменимо

UN подходящее отгрузочное: Неприменимо

наименование(UN proper shipping name):

Класс опасности при транспортировке: Неприменимо

Класс опасности при транспортировке

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

UN proper shipping name:

Transport hazard: Not applicable

Transport hazard

Not applicable

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

транспортировке:		class(es):	
Группа упаковки:	Неприменимо	Packing group:	Not applicable
Опасность для окружающей среды:	Неприменимо	Environmental hazards:	Not applicable
Особые меры предосторожности для пользователей	неизвестны	Special precautions for user	None known

Воздушный транспорт

Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-номер: Неприменимо
UN подходящее отгрузочное

UN number: Not applicable
UN proper shipping name:

наименование(UN proper shipping name):

Класс опасности при транспортировке: Неприменимо

Transport hazard class(es): Not applicable

Группа упаковки: Неприменимо
Опасность для окружающей среды:

Packing group: Not applicable
Environmental hazards:

Особые меры предосторожности для пользователей

Special precautions for user: None known

14.1. UN-номер

см. соответствующие позиции для номера UN в соответствующих правилах в таблице выше.

14.2. UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name)

См. соответствующие записи для "Надлежащее отгрузочное наименование UN " в соответствующих правилах в таблице выше.

14.3. Класс опасности при транспортировке

См. соответствующие записи для "класс опасности для транспорта " в соответствующих правилах в таблице выше.

14.4. Группа упаковки

См. соответствующие записи для "Упаковочная группа" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.5. Опасность для окружающей среды

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

См. соответствующие записи для "Опасность для окружающей среды" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

См. соответствующие записи для "Особые меры предосторожности для пользователей" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.7. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

регулирование:	Не оценено.	Regulation:	Not evaluated
одобренный транспорт:	Не оценено.	Shipment approved:	Not evaluated
наименование загрязнения:	Не оценено.	Pollution name:	Not evaluated
категория загрязнения:	Не оценено.	Pollution category:	Not evaluated
тип судна:	Не оценено.	Ship Type:	Not evaluated

Раздел 15: Предписания

15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/особенные правовые предписания для вещества или смеси

15.2. Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности вещества не нужна

Раздел 16: Прочие сведения

Прочие возможности по использованию следует согласовать с производителем.

Полный текст классификаций, вкл. расшифровку символов опасности кратких характеристик опасностей, приведенных в главе 2 или 3:

Flam. Liq.	Воспламеняющиеся жидкости
Acute Tox.	Острая токсичность
Skin Corr./Irrit.	Разъедание/раздражение кожи
Eye Dam./Irrit.	Сильное повреждение/раздражение глаз
Skin Sens.	Сенсибилизация кожи
Muta.	Мутагенность зародышевых клеток
Carc.	Вызывающий рак
Aquatic Acute	Острая токсичность для водного животного мира
STOT SE	Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)
H227	Горючая жидкость.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 28.02.2020

Версия: 6.0

Дата предыдущей версии: 05.06.2015

Предыдущая версия: 5.0

Продукт: **Styrofan® D 623**

(Идентификационный номер 30743868/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 23.10.2025

H330	Смертельно при вдыхании.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
H350	Может вызвать рак.
H341	Предположительно вызывает генетические дефекты.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз.
H301 + H311	Токсично при проглатывании или при попадании на кожу
H401	Токсично для водных организмов.

Сокращения

ADR = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ADN = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям. ATE = оценки острой токсичности. CAO = только грузовые самолеты. CAS = Химическая реферативная служба. CLP = классификация, маркировка и упаковка веществ и смесей. DIN = Немецкая национальная организация по стандартизации. DNEL = полученный уровень без эффекта. EC50 = Эффективная средняя концентрация для 50% населения. ЕС = Европейское Сообщество. EN = Европейские стандарты. IARC = Международное агентство по исследованию рака. IATA = Международная ассоциация воздушного транспорта. IBC-код = Код промежуточного контейнера для массовых грузов. IMDG = Международный морской кодекс по опасным грузам. ISO = Международная организация по стандартизации. STEL = предел краткосрочного воздействия. LC50 = смертельная медиана концентрации для 50% населения. LD50 = средняя смертельная доза для 50% населения. TLV = пороговое значение. MARPOL = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов. NEN = голландская норма NOEC = Нет наблюдаемой концентрации эффекта. OEL = Предел воздействия на рабочем месте. OECD = Организация экономического сотрудничества и развития. PBT = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный. PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. TWA = средневзвешенный вес. Номер UN = номер ООН на транспорте. vPvB = очень стойкий и очень биоаккумуляционный.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.