

Наименование : STAUF VEP 195 В

(Продолжение со страницы 4)

- Держать ёмкости плотно закрытыми.
Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

08 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**
Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.
- **Дополнительные указания:**
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**
- **Средства индивидуальной защиты:**
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности. Избегать контакта с глазами и с кожей.
Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.
Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.
Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.
- **Защита органов дыхания: Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.**
- **Защита рук: Защитные перчатки (рукавицы).**
- **Материал перчаток / рукавиц**
Бутилкаучук
Нитрилкаучук
Натуральный каучук (латекс)
- **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки**
- **Защита тела: Рабочая защитная одежда**

09 Физические и химические свойства

9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

Внешний вид:

Форма:	Жидкость
Цвет:	Желтоватое
Запах:	Ощутимо
Порог запаха:	характерно
Значение pH:	Не определено.

Изменение состояния

Точка кипения / интервал температур кипения:	205 йС
Температурная точка вспышки:	85 йС
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	435 йС
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Не определено.
Взрывоопасность:	Не определено.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	1,30 Vol %

(Продолжение на странице 6)

Наименование : STAUF VEP 195 Компонент В

(Продолжение со страницы 5)

Верхняя:	13,00 Vol %
Давление пара:	при 20 °C 0,1300 hPa при 50 °C 0,6700 hPa
Плотность:	1,0000 - 1,1000 g/cm ³
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая:	при 20 °C 500 - 1.000 mPa.s
Содержание растворителя:	
VOС (ЕС)	0,00 %
9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

10 Стабильность и реакционная способность

- **10.1 Реакционная способность**
- **10.2 Химическая стабильность**
- **Термический распад / условия, которых следует избегать:**
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций**
Сильная экзотермическая реакция с кислотами.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.6 Опасные продукты распада:**
Едкие газы / пары

11 Данные по токсикологии

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**
- **Острая токсичность:**
- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**
 - 100-51-6 Benzyl alcohol**
Орально (через рот), LD50: 1230 mg/kg (rat)
Дермально, LD50: 2000 mg/kg (Rabbit)
 - 1477-55-0 m-phenylenebis(methylamine)**
Орально (через рот), LD50: 1040 mg/kg (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания), LC50/4h: 2,4 mg/l (rat)
 - 61788-44-1 Phenol, styrenized**
Орально (через рот), LD50: 3700 mg/kg (rat)
Дермально, LD50: 5010 mg/kg (rat)
Ингаляционно (путём вдыхания), LC50/4h: 4,9 mg/l (rat)
 - 103-83-3 benzyldimethylamine**
Орально (через рот), LD50: 265 mg/kg (rat)
Дермально, LD50: 1660 mg/kg (Rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания), LC50/4h: 2,06 mg/l (rat)
 - 69-72-7 Salicylic acid**
Орально (через рот), LD50: 891 mg/kg (rat)
- **Первичное раздражающее воздействие:**
 - на кожу:
Разъедающее воздействие на кожу и слизистые оболочки.
 - на глаза:
Сильное разъедающее воздействие.
- **Сенсибилизация:**
Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- **Дополнительные токсикологические указания:**
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
(Продолжение на странице 7)

Наименование : STAUF VEP 195 Компонент В

(Продолжение со страницы 6)

Вредно для здоровья
Едко
Раздражающе
Проглатывание приводит к сильному разъедающему воздействию в полости рта и глотки, а также к опасности перфорации пищевода и желудка.

12 Экологическая информация

- **12.1 Токсичность**
- **Акватоксичность:**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.2 Стойкость и склонность к деградации**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
- **12.3 Биоаккумулятивный потенциал**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **12.4 Подвижность в грунте**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Экотоксические воздействия:**
- **Примечания:**
Ядовито для рыб.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**
Ядовито для водных организмов.
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему. Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.
Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.
В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.
- **12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:**
Неприменимо.
- **vPvB:**
Неприменимо.
- **12.6 Другие вредные эффекты**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Указания по утилизации

- **13.1 Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**
Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация по транспорту

- **14.1 Номер UN**
- ADR UN2735
- IMDG UN2735
- IATA UN2735
- **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**
- ADR 2735 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К.
(ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН, М-
PHENYLENEBIS(METHYLAMINE))

(Продолжение на странице 8)

Наименование : STAUF VEP 195 Компонент B

(Продолжение со страницы 7)

IMDG AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
 (BENZYLDIMETHYLAMINE, M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE))
IATA AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
 (BENZYLDIMETHYLAMINE, M-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE))

• 14.3 классов опасности транспорта
ADR**Класс**

8 (C7) Разъедающие вещества

**Этикетка для опасного
содержимого**

8

**IMDG****Class**

8 Разъедающие вещества

Label

8

**IATA****Class**

8 Разъедающие вещества

Label

8


• 14.4 Группа упаковки
ADR

II

IMDG

II

IATA

II

• 14.5 Экологические риски:

Неприменимо.

• 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Осторожно: Разъедающие вещества

Код опасности (по Кемлеру):

80

Номер EMS:

F-A,S-B

• 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78

(Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и

Неприменимо.

• Транспорт / дополнительная информация:

Отдельный объём (EQ):

E2

Ограниченные объёмы (LQ)

1L

Транспортная категори

2

Код ограничения проезда через туннели

E

IMDG

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

E2

• UN "Model Regulation":

UN 2735 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (ДИМЕТИЛБЕНЗИЛАМИН, М-PHENYLENEBIS(METHYLAMINE)), 8, II

Наименование : STAUF VEP 195 Компонент В

(Продолжение со страницы 8)

15 Предписания

- **15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**
- **Национальные предписания:**
- **Класс опасности загрязнения воды:**
Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.
- **15.2 Оценка химической безопасности:**
Оценка химической безопасности не проведена.

16 Прочая информация:

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- Соответствующие данные

H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
H302	Вредно при проглатывании.
H303	Может нанести вред при проглатывании.
H312	Наносит вред при контакте с кожей.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
H400	Весьма токсично для водных организмов.
H401	Токсично для водных организмов.
H410	Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- **Отдел, выдающий паспорт данных:**
quality management
- **Аббревиатуры и акронимы:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative