

Листок по безопасности

Бета сульфонафталин формальдегид натриевая соль

1. Наименование продукта

Имя продукта: Бета сульфонафталин формальдегид натриевая соль

2. Состав / Данные о компонентах

CAS#	Химическое Имя	%	EINECS/ELINCS
36290-04-7	Бета сульфонафталин формальдегид натриевая соль	90	незарегистрировано

3. Возможные опасности

Вид: **Сыпучий порошок от бежевого до коричневатого цвета**

Внимание! Может вызывать раздражение глаз и кожи. Может вызывать раздражение дыхательных путей и пищеварительного тракта. Гигроскопичный (абсорбирует влагу из воздуха). Токсикологические свойства вещества не были полностью исследованы.

Органы-мишени: отсутствуют.

Потенциальное влияние на здоровье

Глаза: Пыль может вызывать механическое раздражение.

Кожа: Может вызывать кожное раздражение.

Глотание: Может вызывать желудочно-кишечное раздражение с тошнотой, рвотой и диареей. Токсикологические свойства вещества не были полностью исследованы.

При вдыхании: Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Хронические: Нету соответствующей информации.

4. Меры Первой Помощи

Глаза: Промойте глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Обратитесь к врачу.

Кожа: Обратитесь к врачу. Снимите загрязненную одежду и обувь. Промойте участок тела большим количеством воды в течение 15 минут.

Глотание: Если пострадавший в сознании, дайте ему 2-4 полных чашки молока или воды. Ни в коем случае не давайте ничего человеку без сознания. Вызовите скорую помощь.

При вдыхании: Немедленно вывести на свежий воздух. Если человек не дышит, сделайте искусственное дыхание. Дать кислороду. Обратиться к врачу.

Notes to Physician: Лечить симптомы.

5. Меры при пожаре

Общая информация: Как при любом пожаре необходимо специальный костюм и закрытый дыхательный аппарат. При пожаре могут выделяться высоко-токсичные газы при термо-разложении и возгорании.

Средства пожаротушения: In Используйте воду, сухие реактивы, химическую пену, или спирто-устойчивую пену.

Температура воспламенения: Не доступна.

Температура самовозгорания: Не доступна.

Пределы взрыва, Нижний: Не доступен.

Верхний: Не доступен.

Рейтинг NFPA: (предполагаемый) Здоровье: 1 ; Возгораемость: 0 ; Неустойчивость: 0

6. Меры при случайной утечке

Общая информация: Используйте соответствующее защитное оборудование как указано в пункте 8.

Утечка: Соберите рассыпанное вещество или раствор в закрытый контейнер и сполосните остатки и пол большим количеством воды. Избегайте образования пыли. Проветрите помещение.

7. Работа с продуктом и его хранение

Работа: Следует мыться после работы. Минимизировать образование пыли и работать при вентиляции. Избегать попадания в глаза, на тело и на одежду. Держать контейнеры закрытыми. Избегать проглатывания и вдыхания.

Хранение: Упаковку хранить плотно закрытой. Хранить в прохладном, сухом, хорошо-проветриваемом помещении вдали от несовместимых веществ.

8. Ограничения на контакт и средства индивидуальной защиты

Меры по работе: Рабочее место должно быть оборудовано защитными очками, душем и хорошей вентиляцией.

Химическое имя	ACGIH	NIOSH	OSHA - Final PELs
Бета сульфонафталин формальдегид натриевая соль	Незарегистр.	незарегистрировано	незарегистрировано

Средства индивидуальной защиты

Глаза: Следует носить соответствующие защитные очки как описано в OSHA's 29 CFR 1910.133 или в Европейском стандарте EN166.

Кожа: Используйте защитные перчатки.

Одежда: Используйте защитную одежду.

Респираторы: Необходим респиратор, согласно OSHA 29 CFR 1910.134 или Европейскому стандарту EN 149. Если появляется раздражение или другие симптомы, то следуйте руководству NIOSH/MSHA или Евро стандарту EN 149

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние: Порошок

Цвет: коричневатый

Запах: Отсутствует.

pH: 7 – 9 (10%.)

Давление пара: Недоступно.

Плотность пара: Недоступно.

Величина испарения: Недоступно.

Вязкость: Недоступно.

Температура кипения: Недоступно.

Температура разложения: Недоступно.

Растворимость: свободно растворим в воде.

Удельный вес/плотность: Недоступно.

10. Стабильность и реакционная способность продукта

Химическая стабильность: Стабильно при норм. температуре и давлении.

Нежелательные условия: Несовместимые материалы, образование пыли, подвергание влажности.

Несовместимость с другими материалами: Окислители.

Опасные продукты разложения: Окиси азота, угарный газ, CO₂, азот

Опасная полимеризация: Не была замечена.

11. Данные по токсикологии

CAS# [36290-04-7](#)

LD50/LC50: Недоступно.

Канцерогенность:

Эпидемиология: Недоступно.

Тератогенные эффекты: Недоступно.

Эффекты на репродуктивную систему: Недоступно.

Мутагенность: Недоступно.

Нейротоксичность: Недоступно.

12. Данные по экологии

Нет доступной информации.

13. Указания по обращению с отходами

Следует подчиняться федеральным, национальным и местным руководящим предписаниям. Американские предписания EPA по классификации перечислены в 40 CFR Части 261.3.

RCRA P-Series: Недоступно.

RCRA U-Series: Недоступно.

14. Транспортная информация

	US DOT (Мин. Транспорта США)	Canada TDG
Название при перевозке:	Не является опасным	Нет информации
Класс опасности:		
Номер UN:		
Упаковка:		