



India's Largest Aerosol Range

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / ПОДГОТОВКА И КОМПАНИИ / ПРЕДПРИЯТИЯ

1.1 Продукт

1.1.1 Торговое наименование SUPER ANTI SPATTER (NF)

1.2 Компания

1.2.1 Производитель Адрес Stanvac Prime Pvt Ltd
15-16, Old Sewa Nagar Market
Post Office Lodhi Road
New Delhi – 110003

Электронное письмо: sales@stanvacprime.com

Веб-сайт: <http://www.stanvacprime.com/>

1.2.2 Совет Телефон: +91011 24647199, 24647252
Факс: +91011 24623 826, 24633847

1.2.3 Экстренная консультация Телефон: +91011 24647199, 24647252

2. ОПАСНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ / ИНФОРМАЦИЯ SARA III ПРЕДЕЛЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Химическое название	Пропорция номера CAS	Классификация
Углекислый газ	124-38-9	1-5% R36 / 22
дихлорметан; метиленхлорид	75-09-2	60-90% R20 / 21, R36 / 38

Ингредиенты определены как безопасные на 100%

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

3.1 R-фразы

12 Чрезвычайно легко воспламеняется.

50/53 Очень токсичен для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие на водную среду.

3.2 Информация об особых опасностях для человека и окружающей среды

При широком использовании возможно образование удушающей паровоздушной смеси.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Основная информация

Немедленно снимите загрязненную и пропитанную одежду.

4.2В случае вдыхания

Выведите пострадавшего на свежий воздух и держите его неподвижным.

В случае появления симптомов обратитесь за медицинской помощью.

4.3 В случае контакта с кожей

При попадании на кожу смыть водой с мылом.

Если раздражение кожи не проходит, обратитесь к врачу.

4.4 В случае зрительного контакта

В случае попадания в глаза тщательно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.



India's Largest Aerosol Range

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

4.5 В случае проглатывания

Не вызывать рвоту. Медицинское лечение.

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ

5.1 Подходящие средства пожаротушения

Сухой порошок

Углекислый газ

песок

5.2 Средства пожаротушения, которые нельзя использовать по соображениям безопасности

Воды

5.3 Особые опасности воздействия, исходящие от самого вещества или препарата, продуктов сгорания, образующиеся газы

Опасность взрыва.

Огненный газ из органических материалов всегда следует классифицировать как респираторный яд.

5.4 Специальное защитное оборудование для пожарных

Используйте дыхательный аппарат с автономной подачей воздуха.

Работы по тушению пожаров, аварийно-спасательные и очистные работы под воздействием горючих и тлеющих газов не допускаются.

сделано с дыхательным аппаратом.

5.5 Дополнительная информация

Пары тяжелее воздуха и распространяются по земле.

Остатки пожара и загрязненную воду для тушения необходимо утилизировать в соответствии с местными правилами.

нормативно-правовые акты.

6. МЕРЫ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ВЫБРОСЕ

6.1 Личные меры предосторожности

Обеспечьте соответствующую вентиляцию.

Используйте личную защитную одежду.

Держите подальше от источников возгорания.

6.2 Меры по охране окружающей среды

Не сливать в канализацию или водоемы.

6.3 Способы очистки

Собрать впитывающим материалом.

После приема материал утилизируйте согласно предписаниям.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Консультации по безопасному обращению

Тщательно проветривайте помещение, при необходимости отсосите на рабочем месте.

7.2 Консультации по защите от пожара и взрыва

Неприменимо Невоспламеняющийся аэрозольный баллончик

7.3 Требования к складским помещениям и емкостям



India's Largest Aerosol Range

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Хранить в закрытой оригинальной таре.

Соблюдайте административные правила, касающиеся хранения баллонов / контейнеров со сжатым газом.

7.4 Консультации по совместимости хранения

Не хранить вместе с горючими материалами.

Не хранить вместе с продуктами питания и кормами для животных.

7.5 Дополнительная информация об условиях хранения

Беречь от прямого солнечного излучения.

Не хранить при температуре выше 120 ° F (49 ° C).

Хранить емкость в прохладном и проветриваемом месте.

Хранить в прохладном месте.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

Стандарты экспозиции: Неустановленный

Технические средства контроля: обычный воздушный поток обычно считается приемлемым. В закрытых помещениях, вытяжные вентиляторы следует использовать в соответствии с передовой практикой работы.

Защита рук: Неопределенный каучук, непроницаемые перчатки, бутилкаучук с манжетами, нитриловый каучук или ПВХ подойдут перчатки.

Защита для глаз: Брызгозащитные очки.

Защита кожи: Одежда с длинными рукавами.

Воспламеняемость: Не воспламеняется

Защита органов дыхания При недостаточной вентиляции использовать средства защиты органов дыхания.

Общие защитные меры Избегайте контакта с глазами и кожей Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Гигиенические меры На работе нельзя есть, пить, курить и принимать наркотики.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

Форма Аэрозоль

Цвет бесцветный

Запах Характерная черта

9.1 Важная информация о здоровье, безопасности и окружающей среде

	Значение	Температура	в	Метод	Замечание
Удельный вес	1,30 ± 0,05				
Вязкость	Непригодный				
Процент твердых веществ по весу	5-10%				
Уровень летучих органических соединений	> 90%				
Внутренняя / внешняя долговечность	Отлично				
Точка возгорания	Ноль				
Растворимость в воде	Нерастворимый				

9.2 Взрывчатые свойства



India's Largest Aerosol Range

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Товар считается невзрывоопасным; тем не менее, могут образовываться взрывоопасные смеси пар / воздух.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ.

10.1 Условия, которых следует избегать

Открытое пламя, искры,
Электрические дуги.

10.2 Материалы, которых следует избегать

Сильный окислитель, сильные кислоты или основания.

10.3 Опасные продукты разложения

Оксид углерода и двуокись углерода

10.4 Тепловой

Разложение

Замечание

При правильном использовании не разлагается.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Острая оральная токсичность (LD50, крыса): нет данных.

Острая кожная токсичность (LD50, кролик): нет данных.

Острая ингаляционная токсичность (LC50, крыса): нет данных.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Экотоксичность: Нет данных.

Экологическая судьба: Нет данных.

12.1 Общие правила

Не выбрасывайте продукт в окружающую среду без присмотра.

Не допускать попадания продукта в водную среду.

13. УТИЛИЗАЦИЯ.

13.1 Рекомендации по продукту

Удалите в соответствии с местными официальными правилами.

В странах-членах ЕС нет согласованных правил утилизации химикатов. В Германия, Закон о вторичной переработке и обращении с отходами 8 KrW- / AbfG) предусматривает вторичную переработку в качестве требования.

13.2 Рекомендации по упаковке

Утилизируйте в соответствии с местными правилами утилизации отходов.

13.3 Общая информация

Для правильной утилизации отходов необходимо полное опорожнение банки.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

14.1 Наземный и внутренний водный транспорт ADR / RID

ООН 1950 АЭРОЗОЛИ, Класс - 2.1

возможна транспортировка в «ограниченных количествах» согласно 3.4 ADR LQ2

14.2 Морской транспорт IMDG

ООН 1950 АЭРОЗОЛИ, Класс - 2

Возможна транспортировка в ограниченном количестве в соответствии с 3.4 МКМПОГ.



India's Largest Aerosol Range

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

14.3 Воздушный транспорт ICAO / IATA-DGR

ООН 1950 Аэрозоли негорючие, Класс - 2.1

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Замечания по классификации

Нормы безопасности, здоровья и окружающей среды, специфичные для вещества или смеси на опасных

вещества. Продукт содержит летучие органические соединения и не растворяется в воде.

Опасно для воды, класс: WGK-2

15.2 Классификация

Невоспламеняющийся аэрозоль

N Опасно для окружающей среды

15.2.1 R-фразы

12 Чрезвычайно легко воспламеняется.

51/53 Токсичен для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие на водную среду.

15.3 Специальная маркировка определенных препаратов

Емкость под давлением: защищать от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 ° C. Не

проткнуть или сжечь даже после использования.

Не распылять в огонь или на раскаленные предметы.

Без достаточной вентиляции нельзя исключить образование взрывоопасных паровоздушных смесей. Держись подальше

от источников возгорания - Не курить. Хранить в недоступном для детей месте.

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Рекомендованное использование и ограничения

Необходимо соблюдать национальные и местные правила, касающиеся химикатов.

16.2 Дополнительная информация

Информация, содержащаяся в данном документе, основана на наших знаниях. Характеризует продукт

с учетом соответствующих мер безопасности. Это не является гарантией свойств продукта.

16.3 Формулировка R-фраз, указанных в главе 2 (не классификация формулировки!)

R 10 Легковоспламеняющийся.

R 11 Легковоспламеняющийся.

R 12 Чрезвычайно легко воспламеняется.

R 15 При контакте с водой выделяются легковоспламеняющиеся газы.

R 20/21 Вредно при вдыхании и контакте с кожей.

R 22 Вредно при проглатывании.

R 36 Раздражает глаза.

R 38 Раздражает кожу.

R 50/53 Очень токсичен для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие на водную среду.

R 66 Повторяющееся воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

R 67 Пары могут вызвать сонливость и головокружение.
