

В соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и последующими дополнениями



Версия: 1.3 Дата ревизи: 09.02.2007

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСТАНЦИИ/ПРЕПАРАТА И КОМПАНИИ/ПРОВОДЯЩЕЙ

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY Торговое наименование

Компания Dow Corning S.A.

rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C

B-7180 Seneffe

Belgium

Обслуживание Dow Corning Central Europe Tel: +49 6112371

> Dow Corning Northern Europe Tel: +44 1676528000

> Fax: +44 1676528001 Dow Corning Southern Europe

Tel: +33 472841360 Fax: +33 472841379

Fax: +49 611237609

Dow Corning (Barry U.K. 24h) Аварийный номер

Tel: +44 1446732350 Dow Corning (Wiesbaden 24h) Tel: +49 61122158 телефона

Dow Corning (Seneffe 24h) Tel: +32 64 888240

Смазочные материалы и присадки Использование

Вещества/Препарата

2. СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Химическая характеристика: Аэрозоль дисульфида молибдена

Опасные ингредиенты:

название	САЅ-Номер.	EINECS/ ELINCS-HO MEP.	Концентрация (% w/w)	Классификация	
Лигроиновая фракция (нефти), гидрированная тяжелая	64742-48-9	265-150-3	41,0	Xn	R65 R10
бутан	106-97-8	203-448-7	36,0	F+	R12
Сульфид молибдена	1317-33-5	215-263-9	16,0		
Пропан	74-98-6	200-827-9	6,0	F+	R12

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Основными опасными воздействиями продукта, поставляемого в данной форме, являются::

Исключительно горюч.

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Контакт с глазами Промыть струей воды.



В соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и последующими лополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 09.02.2007

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY

Контакт с кожей

Промыть струей воды.

При вдыхании

Перевести на свежий воздух.

При проглатывании

Нет необходимости в вызове скорой помощи.

5. МЕРЫ ПО ТУШЕНИЮ ПОЖАРА

Подходящая среда для

тушения

Углекислота, пена, сухой порошок или мелкодисперсная водная пыль. Для

охлаждения контейнеров, подвергшихся воздействию огня, можно использовать

воду.

Среда для тушения, которая не должна

применяться по причинам

безопасности

Не известны.

Опасности при

пожаротушении

Специальное защитное оборудование для пожарников /

Определенные методы

При нагреве герметичный контейнер может взорваться.

При работе следует использовать автономный респиратор и защитную спецодежду. После полного погашения пожара охладить контейнеры с помощью водняной пыли. Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям.

Опасные продукты

сгорания

Термальное разложение этого продукта вследствие пожара или условий высокой

температуры может повлечь образование следующих продуктов разложения: Кремнезем Окислы углерода и следы неполного сжигания углеродистых

соединений. формальдегид Серосодержащие продукты

6. МЕРЫ ПРОТИВ НЕЧАЯННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ

Меры личной безопасности:

Предосторожности по

При работе использовать соответствующее защитное снаряжение.

защите окружающей среды : Предотвращать распространение или попадание в сточные каналы, рвы или реки, используя для этого песок, землю или другие подходящие барьерные материалы.

Не опорожнять в стоки.

Определить потребность в эвакуации персонала или изоляции рабочей области в Методы по очистке

соответствии с вашей местной схемой по чрезвычайным ситуациям. Удалить все

возможные источники возгарания.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Информация о безопасном :

обращении

Необходима общая вентиляция. Необходима местная вентиляция. Не вдыхать

спрей или аэрозольные капли. Не распылять на открытый огонь или другой калильный материал. Избегать контакта с кожей и глазами. Хранить вдали от

источников возгорания. Не курить.



В соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и последующими дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 09.02.2007

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY

Советы по хранению : Герметичный контейнер: защищать от действия солнечного света и не подвергать

воздействию температур выше 50 С. Не протыкать и не сжигать даже после использования. Хранить в огнестойком, хорошо проветриваемом помещении.

Конкретные применения : См. техническую спецификацию, предоставляемую на запрос.

Неподходящие материалы : Не известны.

8. КОНТРОЛЬ ЭКСПОЗИЦИИ/ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

<u>Технологический</u> : Вентилирование: см. Раздел 7

контроль

Конроль воздействия для опасных компонентов

название CAS-Номер. Пределы экспозиции

Лигроиновая фракция

(нефти), гидрированная

тяжелая

64742-48-9 10 mg/m3 STEL Oil Mist, mineral

5 mg/m3 TWA Oil Mist,mineral

бутан 106-97-8 800 ppm TWA

800 ppm TWA 1.900 mg/m3 TWA 1.900 mg/m3 TWA

Сульфид молибдена 1317-33-5 10 mg/m3 TWA as Mo

5 mg/m3 TWA as Mo

10 mg/m3 TWA as Mo, insoluble compounds 5 mg/m3 TWA as Mo, soluble compounds

Пропан 74-98-6 2.500 ppm TWA

2.500 ppm TWA 4.508 mg/m3 TWA 4.508 mg/m3 TWA

Личное защитное оборудование

Защита дыхательных

путей

Следует применять подходящий репиратор в том случае, если продукт

используется в условиях, когда возможно образование аэрозоля или капельного

тумана, как, например, во время распыления или сходных действий. Рекомендуется ношение маски, полностью закрывающей лицо.

Рекомендуемый тип фильтра: SL

Выбор типа фильтра зависит от объема и типа химиката, присутствующего на рабочем месте. По поводу характеристик фильтра, обратитесь к поставщику вашей

респираторной защиты.

Защита рук : Если в ходе работы может иметь место многократный или длительный контакт с

веществом, следует использовать защитные химические перчатки.

Поливиниловый спирт (PVA) нитриловая резина 4H(TM). Витон Время разрыва материала защитных перчаток можно узнать у вашего поставщика перчаток для

химической защиты.



В соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и последующими дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 09.02.2007

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY

Защита глаз : Следует использовать защитные очки.

Защита кожных покровов : Обычно нет необходимости в специальном защитном снаряжении.

Гигиенические меры : Применять соответствующую практику промышленной гигиены. Обеспечить

промывание после контакта, особенно перед принятием пищи, питьем или

курением.

Регулирование воздействия на окружающую среду

См. разделы 6 и 12.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид

Форма: Аэрозоль Цвет: черный Запах: растворитель

Важная экологическая информация и данные по технике безопасности

Относительная плотность : 0,75

Вышеприведенная информация не предназначена для использования при составлении технических характеристик продукта. Свяжитесь с компанией Dow Corning перед составлением спецификации продукта.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Стабильность : Стабильно при нормальных условиях использования.

Условия, которых следует

избегать

Материалы, которых следует избегать

Опасные продукты

разложения

Не установлено.

Может вступать в реакцию с сильными окислителями.

Термальное разложение этого продукта вследствие пожара или условий высокой

температуры может повлечь образование следующих продуктов разложения: Кремнезем Окислы углерода и следы неполного сжигания углеродистых

соединений. формальдегид Серосодержащие продукты

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Контакт с глазами : Легкое раздражающее действие.

Контакт с кожей : Многократный или длительный контакт может приводить к обезжириванию

кожных покровов, приводя к развитию дерматита.

При вдыхании : Может вызывать головокружение, сонливость, спутанность мыслей, головные

боли, тошноту и, при высоких концентрациях, потерю сознания.

При проглатывании : Небольшие количества вещества, попадающие в рот с пальцами во время

использования, не принесут вреда. Попадание внутрь больших количеств может

вызвать недомогание желудочно-кишечного тракта.



В соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и последующими дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 09.02.2007

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY

Последующая информация : Продукт может выделить испарения формальдегида при температурах свыше 150

> градусов С в присутствии воздуха. Имеется подозрение на то, что испарение формальдегида являются канцерогенными, токсичными при вдыхании и

раздражает глаза и дыхательную систему. Пределы экспозиции должны строго

соблюдаться.

На основе данных испытаний продукта.

На основе оценок, полученных для сходных продуктов.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Преобразование и распределение в окружающей среде

Минеральные масла в продукте биорастворимы. Органические растворители могут испариться в атмосферу, где произойдет их разложение.

Экотоксичность

Не предсказываются никакие неблагоприятные эффекты на водную среду.

Биоаккумуляция Нет конкретной информации.

Предназначение и влияние на установки по водоочистке.

Не предсказываются никакие неблагоприятные эффекты на бактерии.

13. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ

Утилизация продукта Утилизация в соответствии с местными нормативами. Согласно Европейскому

Каталогу промышленных отходов, нормы и правила по утилизации отходов определяются не для продукта, а для типа использования. Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных

отходов.

Утилизация упаковки Утилизация в соответствии с местными нормативами. Нормы и правила по

> утилизации отходов должны устанавливаться потребителем, желательно при взаимном согласии со стороны управления по уничтожению промышленных

отходов.

14. ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дорожный транспорт / Железнодорожный транспорт ADR/RID

: UN 1950 UN No:

Настоящее название для : AEROSOLS

транспортировки

Класс

2



В соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и последующими дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 09.02.2007

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY

2.1 Этикетки

Морской транспорт (ІМОС)

UN No: UN 1950

Настоящее название для : AEROSOLS

транспортировки

Класс 2.1

Emergency Schedule : F-D

(EmS)

S-U

Примечания : WHEN THE MATERIAL IS SHIPPED AS A LIMITED QUANTITY, THE CLASS IS 2.

Воздушный транспорт (ІАТА)

: UN 1950 UN No:

Настоящее название для : Aerosols, flammable

транспортировки

Класс : 2.1

Этикетки Flammable Gas

15. РЕГУЛЯТОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка в соответствии с Директивой Евросообщества (ЕС)

Символы F+ Исключительно горюч.

R -фраза(ы) : R12 Исключительно горюч.

S -фраза(ы) S2 Хранить вдали от детей.

S16 Хранить вдали от источников возгорания. Не курить.

S23(S) Не вдыхать распыление.

S24/25 Избегать контакта с кожей и глазами.

S51 Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.

Дрыгие фразы Не распылять на открытый огонь или другой калильный материал.

> Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50 С. не прокалывать и не сжигать, даже полсе

использования.

Государственные законодательства / правила

Химические При производстве не использовались разлагающие озон химвещества.



В соответствии с директивой ЕС 91/155/ЕЕС и последующими дополнениями

Версия: 1.3

Дата ревизи: 09.02.2007

MOLYKOTE(R) POWDER SPRAY

соединения, истощающие озоновый слой

Статус

EINECS : Все ингредиенты перечислены или не учтены.

16. ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Спецификация по безопасности для данного продукта была подготовлена в соответствии с Директивами 91/155/EEC, 67/548/EEC и 1999/45/EC а также с их соответствующими поправками, на основе сближения законодательств, нормативных актов и административных постановлений, имеющих отношение к классификации, упаковке и маркировке опасных веществ и препаратов.

Лица, получающие Спецификацию Безопасности для данного Продукта, несут ответственность за то, чтобы вся информация, содержащаяся в данной Спецификации, была должным образом прочитана и разъяснена для всех лиц, которые могут использовать, обращаться, утилизировать или каким-либо иным образом контактировать с данным продуктом. Если получатель впоследствии производит состав, содержащий продукт Dow Corning, то единственно на получателе лежит ответственность за обеспечение переноса всей соответствующей информации из Спецификации Безопасности Продукта Dow Corning в их собственную Спецификацию Безопасности Продукта в соответствии с Директивой 1999/45/ЕС.

Вся информация и инструкции, приведенные в данной Спецификации по Безопасности (СБ), основаны на современном уровне научно-технических знаний на момент, указанный в настоящей Спецификации (СБ). Компания Dow Corning не будет нести ответственности за какие-либо дефекты в свойствах данного продукта, описание которого приведено в этой СБ, при условии, что такой дефект не может быть определен методами, основанными на современном уровне научно-технических знаний.

Как указано ранее, этот Список Данных по Безопасности был разработан в соответствии с существующим европейским законодательством. Если Вы приобретете этот материал за пределами Европы, где законодательство может быть другим, Вы должны будете получить от Вашего местного поставщзика компании Дау Корнинг СДС, применимое к стране, в которой был продан этот продукт и в которой он будет применяться. Просьба отметить, что вид и содержимое СДС может варьироваться, даже для одного и того же продукта, в различных странах, что отражает различные требования соответствия. При озникновении вопросов просьба связаться с местным поставщиком компании Дау Корнинг.

R10 Горюч., R12 Исключительно горюч., R65 Вреден: может вызвать повреждение легких при проглатывании.