ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Смазка-спрей+MOS2

 Иле 	ентификация	вешества	/препарата	и компании
-------------------------	-------------	----------	------------	------------

Идентификация продукта : Консистентная смазка-спрей+MOS2. Торговое название : Консистентная смазка-спрей+MOS2.

Химическое название : Смешанный

Название производителя: SPLENDOR INDUSTRY COMPANY LIMITED.

Адрес : № 12А, проспект Инбинь, развитие высокотехнологичной промышленности национального уровня.

Зона, Чжаоцин, Гуандун, Китай.:

телефон +86-755-29473960 Факс ::+86-755-29473805

электронная почта : sales@splendorcn.com

Интернет : www.splendorcn.com.

2. Состав/Информация об ингредиентах

<u>Ингредиенты</u>	Кас Нет	Фразы риска	Фразы безопасности	Процент
Смазка	никто	никто	никто	30-40%
2-метилпентан	107-83-5	P11-38-51/53-65-67	C9-16-29-33-61-62 20-30%	
Дисульфид молибдена 13	17-33-5 HET		C22-24/25	0,1-1%
and the second of the second o	68476-85-7 P1	2-45-46	C53-45	30-40%

3. Идентификация опасностей	
-----------------------------	--

Конкретная физическая форма: АЭРОЗОЛЬ

Конкретная опасность Физическая и химическая опасность

Безвредный: Хранить вдали от источника возгорания. Вредно, если

проглотил

Огнеопасно: Защищать от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 ОС. Не распылять вблизи открытого огня.

4. Меры первой помощи

Вдыхание:

Machine Translated by Google

Раздражение дыхательных путей: Признаки/симптомы могут включать кашель, чихание, выделения из носа, головную боль, охриплость голоса, а также боль в носу и горле.

Вынести на свежий воздух, держать пациента в тепле и покое, если дыхание нерегулярное или остановилось, ввести искусственное дыхание, ничего не давать через рот.

Контакт с глазами:

Легкое раздражение глаз. Признаки/симптомы могут включать покраснение, отек, боль, слезотечение, а также нечеткость или нечеткость зрения. Незамедлительно промойте глаза большим количеством проточной воды, одновременно поднимая веки. При необходимости обратитесь за медицинской помощью. дискомфорт продолжается.

Контакт с кожей:

Легкое раздражение кожи. Признаки/симптомы могут включать локальное покраснение, отек и зуд. При раздражении возникает, тщательно промойте водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.

Проглатывание:

Раздражение желудочно-кишечного тракта: признаки/симптомы могут включать боль в животе, расстройство желудка, тошноту, рвоту. и диарея. При случайном проглатывании не вызывать рвоту, сохранять покой и обратиться за медицинской помощью.

5. Меры пожаротушения

Средства пожаротушения:

Используйте огнетушители с огнетушащими веществами класса В (например, порошковыми химикатами, углекислым газом).

Специальные процедуры пожаротушения:

Используйте воду, чтобы охладить контейнеры, подверженные возгоранию, и рассеять пар.

6. Меры по предотвращению случайного выброса

Потушите все источники возгорания, избегайте искр, тепла и дыма от пламени, а также проветрите помещение. инертным, жидким негорючим материалом, затем промойте участок водой.

7.Обращение и хранение

Обращение: Избегать попадания в глаза. Избегать вдыхания паров и аэрозольного тумана.

<u>Хранение : Хра</u>нить в сухом прохладном месте. Срок хранения составляет минимум 2 года при температуре вспышки 50 °C.

Храните в недоступном для детей месте.

Хранить в прохладном месте и избегать попадания прямых солнечных лучей.

8. Контроль воздействия и личная защита

Защита органов дыхания: Избегайте контакта глаз с парами, туманом или аэрозолем.

Выберите один из следующих респираторов, одобренных NIOSH, в зависимости от концентрации загрязняющих веществ в воздухе.

и в соответствии с правилами OSHA: полумаска или полнолицевой респиратор с очисткой воздуха с органическим

паровые картриджи. Выберите и используйте средства защиты органов дыхания для предотвращения ингаляционного воздействия на основе результатов.

оценки воздействия. Проконсультируйтесь с производителем вашего респиратора для выбора подходящих типов респираторов.

респираторы. Картриджи с органическими парами могут иметь короткий срок службы.

Защита рук : Никаких специальных мер не требуется.

Защита глаз: Избегайте попадания в глаза. Рекомендуются следующие средства защиты глаз: Безопасность

Очки с боковыми щитками

Отключите все источники возгорания и наденьте защитную одежду. Соберите небольшое количество пролитой жидкости на бумагу и убрать в безопасное место для сжигания. Промыть загрязненную зону при сильном износе. пролить; собрать песком и убрать в безопасное место.

9. Физические и химические свойства.

ЗАПАХ: Зависит от запаха эссенции.

ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД: прозрачная жидкость.

РН: данные отсутствуют

Плотность (г/см3): 0,75

Пределы воспламеняемости (НПВ): Нет данных.

Пределы воспламеняемости (UEL): данные отсутствуют.

Кипячение: Не применимо

Плотность пара: 2,97 (ВОЗДУХ = 1)

Растворимость в воде: нет.

Летучие органические соединения <650 г/л [Подробнее: содержание летучих органических соединений в ЕС]

Вязкость: Неприменимо

10. Стабильность и реактивность

Стабилизирован в нормальных условиях.

Материалы и условия, которых следует избегать:

Условия, которых следует избегать: Жара.

Материалы, которых следует избегать: Сильные окислители.

Опасная полимеризация: Опасной полимеризации не произойдет.

11.Токсикологическая информация

Острая токсичность : Неизвестно.

Эффект хронического воздействия: Неизвестно.

Для получения токсикологической информации по этому вопросу обращайтесь по адресу, указанному на первой странице паспорта безопасности материалов. Материал и/или его компоненты.

12. Экологическая информация

О самом продукте экспериментальных данных нет.

13. Рекомендации по утилизации

Утилизируйте в соответствии с требованиями местных властей.

14. Транспортная информация

Machine Translated by Google

НАЗВАНИЕ ДОСТАВКИ: АЭРОЗОЛЫ --№ ООН. ДОРОГА 1950 ГОДА

--ДОПОГ КЛАСС 2.1

НАЗЕМНЫЙ ТРАНСПОРТ ADR/RID

Класс ДОПОГ/МПОГ: 2 Номер ООН: 1950

Правильное техническое название: :Аэрозоль

ПРИМЕЧАНИЕ: В соответствии с правилами ADR требуется UN 1950. :AEROSOLS требуется в соответствии с правилами IMDG.

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ IMDG/GGV SEA

Морской класс IMDG/GGV: 2

Номер ООН: 1950

Морской загрязнитель: :Нет

Правильное техническое название: Аэрозоль -- СТРАНИЦА IMDG № 9022

--№ OOH. MOPE 1950 г.

ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ ICAO-TI И IATA-DGR

Класс ИКАО/ИАТА: 2 Номер ООН: 1950

Правильное техническое название:

Аэрозоль --№ ООН. ВОЗДУХ 1950 г.

15. Нормативная информация

Символ опасности: легковоспламеняющийся

Фразы риска

: Чрезвычайно легковоспламеняющийся

Фразы безопасности:

--Беречь от тепла --Избегать

попадания в глаза.

R ФРАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ

R45: Может вызвать рак.

R46: Может вызвать наследственные генетические повреждения.

R12: Чрезвычайно легковоспламеняющийся.

S ФРАЗЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ

Machine Translated by Google

S45: В случае несчастного случая или плохого самочувствия немедленно обратитесь к врачу (покажите этикетку, где находится возможный).

16.Другая информация

Данные основаны на текущем состоянии наших знаний и предназначениля описания продукта с помощью с учетом требований безопасности. Данные не должны считаться подразумевающими какую-либо гарантию конкретного или Общая спецификация. Мы не несем ответственности за любой вред, причиненный использованием этой информации.