

Универсальная синтетическая смазка-спрей с присадкой EP

Область применения и свойства.

Многоцелевая спрей-смазка. В состав входят специальные масла и присадки, которые быстро проникают и удерживаются на поверхности. Безопасна для использования во многих промышленных отраслях, также подходит для бытового применения на всех поверхностях, требующих смазки.

Использование

Перед использованием встряхнуть. Спрей распыляется непосредственно на наносимую поверхность с расстояния 10-20 см. Обладает высокой адгезией, прочностью и не течет.



Спецификации

Код товара	Объем	Содержит	Коробка	Паллета	Штрих-код
AER2104	400 мл	215*290*405 cm ³	24 шт	1680 шт	8682960811739

Физические и химическое характеристики.

Физическая форма	Аэрозоль
Запах	Свойственный
pH	6-7
Температура плавления	Не определяется
Температура кипения	-140 °C - 211 °C
Температура застывания	65 °C
Скорость испарения	Не применяется
Воспламеняемость	Не воспламеняется
Верхние/нижние пределы воспламеняемости или взрывоопасности	0,6 %(V) / 6 %(V)
Давление насыщенных паров	Не применяется
Плотность пара	Не применяется
Относительная плотность	0,7-0,78 гр\мл
Растворимость в воде	Нерастворим в воде
Коэффициент распределения н -октанол-вода	Не применяется
Температура воспламеняемости	Не применяется
Температура разложения	Не применяется
Текучесть	Не применяется
Взрывоопасные / окисляющие свойства	Опасность взрыва при температуре выше 50°C
Вязкость	Не применяется

Внимание потребителя

Заявления об опасности (H):

H222 Легковоспламеняющаяся аэрозоль.

H226 Воспламеняющаяся жидкость и пар

H280 Содержит газ под давлением; при нагревании может произойти взрыв

H304 Может быть смертельно при проглатывании

H315 Вызывает раздражение кожи

H336 Может вызывать сонливость или головокружение

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

Меры предосторожности (P):

Меры предосторожности;

P210 Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P211 Не распылять на открытое пламя или другие источники воспламенения.

P233 Держите контейнер плотно закрытым.

P240 Заземлите и соедините контейнер и приемное оборудование.

P241 Использовать взрывозащищенное [электрическое/вентиляционное/осветительное] оборудование.

P242 Используйте искробезопасные инструменты.

P243 Примите меры для предотвращения статических разрядов.

P251 Не прокалывать и не сжигать даже после использования.

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/вещества в распылённом состоянии

P264 После работы тщательно вымыть

P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/защитными средствами для глаз/лица.

Обращение;

P301+P310 При проглатывании: Немедленно обратиться в токсикологический центр или к специалисту/...

P302+P352 При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды/...

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой [или примите душ].

P312 Обратиться в токсикологический центр/к врачу... в случае плохого самочувствия.

P331 Не вызывать рвоту.

P332 + P313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

P362 Снять загрязнённую одежду и выстирать её перед использованием.

P304 + P340 При вдыхании: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

P370 + P378 В случае пожара: Для тушения использовать сухой химический порошок.

P391 Ликвидация разлива.

Хранение;

P403 + P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

P403 + P235 Хранить в прохладном/хорошо вентилируемом месте.

P410 + P403 Беречь от солнечного света. Хранить в хорошо проветриваемом месте.

P410 + P412 Беречь от солнечных лучей и не подвергать воздействию температур свыше 50 °C/122 °F.

P405 Хранить под замком.

Утилизация;

P501 Утилизировать содержимое/контейнер.