

Сухая оружейная смазка Флуралит СОФТ



Техническая информация

Описание

Используется для обработки деталей механизма и ствола пневматического и огнестрельного оружия.

Преимущества

Снижает износ деталей и механизмов, шумность, склонность к коррозии. Повышает тучность и точность стрельбы.

Способ применения

Детали очистить, удалить с них жидкую смазку и тщательно втереть порошок во внешние поверхности деталей оружия. Обработать канал ствола с помощью обернутого ветошью шомпола.

Хранение и меры предосторожности

Хранить в закрытом виде при температуре до +80 °С.

Во время обработки деталей не допускается попадания порошка на тлеющий огонь.

После проведения работ тщательно вымыть руки.



Технические данные

Технические условия	2213-001-56363281-2012
Форма выпуска	Пластиковая банка
Масса нетто	0,05 кг.
Состав	Микронный фторопласт «Флуралит».
Внешний вид	Порошок белого цвета
t подплавления кристаллов	+286 °С
t стеклования аморфных участков	-120 °С
t разложения	>520 °С
Коэффициент трения по стали	0,05
Чувствительность к замерзанию	Нет
Запах	Нет
Срок годности	60 месяцев



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
**РОССИЙСКИЙ РЕГИСТР ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ
ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**
RUSSIAN REGISTER OF POTENTIALLY HAZARDOUS CHEMICAL AND BIOLOGICAL SUBSTANCES
НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОРРЕСПОНДЕНТ ПОДПРОГРАММЫ ЮНЕП ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ
NATIONAL CORRESPONDENT OF UNEP CHEMICALS (IRPTC)

Исх. № 04/22-743 от 04.11. 2007 г.

На № _____ от _____ 2007 г.

Г _____ 7

Директору
ООО "Флуралит синтез"
А.С. Терехову

СПРАВКА

Российским регистром потенциально опасных химических и биологических веществ (РПОХВ) зарегистрировано вещество:

политетрафторэтен

синонимы, торговые названия: политетрафторэтилен, Тефлон,

Фторопласт-4, Фторлон-4; фторопласт «Флуралит»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ

серия ВТ № 000546 с постоянным сроком действия от 14 июля 1995 года

Директор



Б.А.Курляндский