

СМАЗКА СИЛИКОН PTFE 100Г 2893225100

I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ			
Наименование продукта	СМАЗКА СИЛИКОН PTFE 2893225100		
Область применения	Универсальная смазка для применения в легконагруженных узлах с целью снижения трения, для резиновых уплотнителей для снижения примерзания к металлическим частям.		
Поставщик	АО «Вюрт Северо-Запад»		
Адрес	Дунайский пр. 68 г. Санкт-Петербург 192288		
Телефон/факс: E-mail	+7 812/320 11 11/+7 812/320 11 18 info@wuerth.spb.ru		
II – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ			
Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88	Не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433		
Степень опасности химической продукции в целом	Малоопасная продукция по степени воздействия на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 (4 класс опасности).		
Экологическая опасность	Не классифицируется как опасное для окружающей среды вещество.		
III – СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)			
Продукт	Химическое название компонента	Масс. доля, %	CAS-Number
СМАЗКА СИЛИКОН	Поли[диметил(силоксан и силикон)]	86	63148-62-9
	Политетрафторэтен	4	9002-84-0
	Кремний диоксид	10	112945-52-5
IV – МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ			
Общая информация	Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения.		
Глаза	Промыть глаза большим количеством воды в течение 15 минут. Если раздражение не проходит проконсультироваться с врачом.		
Кожа	Снять загрязненную одежду. Загрязненную кожу промыть с мылом большим количеством воды. Общая информация. Никакой медицинской помощи не требуется при обычных условиях применения.		
Дыхательные пути	Выйти на свежий воздух. Если дыхание затруднено - обратиться к врачу.		
Пищеварительная система	Как правило, не требует лечения, за исключением случайного проглатывания большого количества продукта. Тем не менее, обратитесь за консультацией к врачу.		
V-МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ			
Противопожарные средства	Используются противопожарные средства, не поддерживающие огонь (песок, кошма, вода, пена химическая, сухой порошок и т.п.)		
Особая опасность	Отсутствует		
Запрещенные средства	Не использовать воду в виде струи		
Средства индивидуальной защиты	Защитный костюм, респиратор, изолирующий противогаз.		
VI- МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ			

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата ревизии: 01.08.2024

Разлитый продукт засыпают песком, глиной или другим инертным материалом и собирают механическим путём. Утилизировать надлежащим образом. Не допускать попадания продукта в питьевые источники, водоемы, подвалы, канализацию и в почву.	
VII- ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ	
Общие меры безопасности	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования.
Обращение	Не Помещения, в которых проводят работы с продукцией, должны быть снабжены обменной приточно-вытяжной вентиляцией с механическим побуждением. В местах возможного выделения химических веществ в воздух рабочей зоны должны быть оборудованы местные вытяжные устройства. Оборудование, используемое в технологических процессах и операциях, связанных с производством, транспортированием и хранением продукции, должно быть герметичным. Помещения должны быть оборудованы средствами пожаротушения
Хранение	Смазки в закрытой таре следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях. Температура при хранении – не ниже минус 40 °С и не выше плюс 40 °С
Несовместимые материалы	Сильные окислители
VIII- СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	
Общая информация	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования.
Защита дыхания	Не требуется при правильном использовании.
Защита глаз	Не требуется при правильном использовании.
Защита кожи	Использовать резиновые перчатки. Избегать длительного контакта с кожей.
IX – ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Физическое состояние	Однородное мазеобразное вещество
Температура каплепадения, °С, не ниже	+230
Пенетрация при +25 °С	250-350
Растворимость в воде	Не растворима
Окисляющие свойства	Отсутствуют
X – СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ	
Химическая стабильность	Материал стабилен при обычных условиях использования и хранения.
Опасность полимеризации	Не опасен
Несовместимость	С сильными окислителями
Опасные продукты разложения	При обычном режиме хранения образования опасных продуктов разложения не предполагается.
XI –ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ	
Продукт по степени воздействия на организм относится к IV классу опасности (вещества малоопасные по ГОСТ 12.1.007).	
Раздражение кожи	Легкое раздражение
Раздражение глаз	Легкое раздражение
Другая токсикологическая информация	Информация основывается на сведениях о свойствах сырьевого материала. Не доказано его канцерогенное или мутагенное свойство.
XII – ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата ревизии: 01.08.2024

<p>Экотоксикологические данные специально для этого продукта не были получены. Приведённая информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических исследований аналогичных продуктов.</p>	
Острая токсичность	Продукт считается практически не токсичным. В воде и в воздушной среде в присутствии других веществ токсических соединений не образует.
Подвижность	Продукт не смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.
Стойкость	Продукт не смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.
Биоаккумуляция	Продукт не является быстро биоразлагаемым. Основные компоненты являются биоразлагаемыми, но продукт содержит вещества не поддающиеся биоразложению.
Иные воздействия	Не предполагается возможность разрушения озонового слоя и влияния воздействия на глобальное потепление.
<p>Защита окружающей среды обеспечивается при производстве герметичным технологическим оборудованием. Жидкие и твердые отходы отсутствуют.</p>	
<p>XIII – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)</p>	
<p>Отходы (остатки) поместите в четко маркированный контейнер для последующей утилизации или регенерации. Любые способы распоряжения отходами должны соответствовать всем местным и государственным законам и нормативным актам. Не сбрасывать в канализацию, на землю или в любые водоёмы.</p>	
<p>XIV –ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)</p>	
Номер ООН	Не применяется
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование	Смазка «МС СПОРТ»
Применяемые виды транспорта	Автомобильный, железнодорожный, водный, воздушный, трубопроводный
Транспортная маркировка: (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)	При маркировке транспортной тары наносят манипуляционные знаки «Верх», «Бережь от влаги», «Пределы температуры от минус 40 до плюс 40 °С»
Аварийные карточки	Не применяются
<p>XV – НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</p>	
<p>Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88: Не классифицируется как опасный груз</p> <p>Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов: Не классифицируется как опасный груз</p> <p>Прочие предписания: Сведения, представленные в данном паспорте безопасности материала, верны и отражают всю информацию, которой мы располагаем на момент выпуска данного документа. Представленные здесь сведения могут служить только как руководство для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортирования, утилизации и не должны рассматриваться, как гарантия или требования к качеству. Данные сведения относятся только к обозначенному здесь материалу и не распространяются на случаи использования данного материала в сочетании с другими материалами или в процессах, не указанных в тексте. Составитель: ООО «ВМП АВТО».</p>	
<p>XVI – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</p>	

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Дата ревизии: 01.08.2024

Содержание и форма данного документа соответствуют требованиям:

- 1.ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования»
- 2.ГОСТ 12.1.007-76 Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- 3.ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 4.ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 5.ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- 6.ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- 7.Данные информационной системы ЕСНА (European Chemical Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа – <http://echa.europa.eu>
- 8.ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 9.СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
- 10.Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества» Российского Регистра Потенциально Опасных Химических и Биологических Веществ Роспотребнадзора. Режим доступа <http://www.rpohv.ru/arips/>
- 11.ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка

Информация в этой Карте Безопасности соответствует современному уровню наших знаний о продукте. Сведения, содержащиеся в данном документе должны быть доступны всем потенциальным пользователям этого продукта.

Данные: Аббревиатура: N/A = не определялось;
N/D = не установлено.

Для получения дополнительной информации о продукте свяжитесь с отделом продаж ООО «ВМПАВТО» тел/факс: +7 (812) 601 05 50.