



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области
(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации продукции

№ RU.66.01.40.008.E.000028.06.24 от 27.06.2024 г.

ПРОДУКЦИЯ

Очиститель карбюратора и дроссельной заслонки. Область применения: для очистки карбюратора, дроссельных узлов и каналов системы впуска от смолы, нагара и других отложений отработанных веществ, образующихся в процессе эксплуатации. Для профессионального и бытового использования. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-002-28429928-18 "Очистители в аэрозольной упаковке", с изменением № 9, рецептура, паспорт безопасности.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "ПолихимАэро" (ООО НПО "ПолихимАэро") г.Челябинск, Копейское шоссе, 50, здание цех №2 (Российская Федерация).

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "ПолихимАэро" (ООО НПО "ПолихимАэро") г.Челябинск, Копейское шоссе, 50, здание цех №2 (Российская Федерация). ОГРН: 1187456019475

СООТВЕТСТВУЕТ

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II

СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" № 66-20-18/14-02-1924-2024 от 13.06.2024г. в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.710069, дата 15.06.2015; протокол 01/05634-24 от 07.06.2024г. ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области" в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU 0001.510116 дата внесения сведений в реестр 25.12.2015г.; паспорта безопасности на серийные комплектующие и сам продукт.

СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Заместитель Руководителя

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства - члена Евразийского экономического союза)



И. А. Власов

(Ф. И. О.)

№0447964

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.40.008.E.000028.06.24

от 27.06.2024 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 447964

Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное Объединение "ПолихимАэро"
(ООО НПО "ПолихимАэро") г.Челябинск, Копейское шоссе, 50, здание цех №2 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование, происхождение продукции, область применения, название изготовителя и его местонахождение (юридический адрес, включая страну) и его товарный знак (при его наличии); срок годности; условия хранения, специальный код, позволяющий идентифицировать партию продукции; особые меры предосторожности: при работе использовать средства индивидуальной защиты: перчатки, очки, респиратор. Использовать на открытом воздухе или хорошо проветриваемом помещении. Руководствоваться паспортом безопасности на продукт.

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

LD 50 (острая токсичность при внутрижелудочном введении)

Раздражающее действие на кожные покровы (в рекомендуемом режиме применения)

Раздражающее действие на конъюнктиву глаз

Сенсибилизирующее действие

Ингаляционная опасность по степени летучести C20

Кумулятивное действие, Csum

Канцерогенное действие (п.11 паспорта безопасности)

Тератогенное действие (п.11 паспорта безопасности на сырьевые компоненты)

Мутагенное действие (п.11 паспорта безопасности на сырьевые компоненты)

ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны, СанПиН 1.2.3685-21

толуол

пропан-2-ол

дихлорметан

метилбензол

углеводороды предельные алифатические C2-C10, в пересчете на C

Водородный показатель

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

500 мг/кг (3 класс опасности, по ГОСТ 12.1.007-76)

1 балл

обладает выраженным раздражающим действием

3 балла

3 класс опасности

более 2 усл.ед.

не установлено для основных компонентов

выявлено

выявлено

не более, мг/м³

150/50 мг/м³

50/10 мг/м³

100/50 мг/м³

150/50 мг/м³

900/300 мг/м³

ед. рН 6,9

