



**ВМПАВТО**  
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,  
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU  
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231  
ОГРН-1027807581372

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

### ПОЛИРОЛЬ PRO-1 и ПОЛИРОЛЬ PRO-2

Дата ревизии: 09.12.2022

#### I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Наименование продукта	ПОЛИРОЛЬ PRO-1 и ПОЛИРОЛЬ PRO-2
Область применения	Абразивная паста, предназначенная для ухода за лакокрасочными покрытиями, нанесенными на металлические и пластиковые поверхности изделий, подвергающихся эксплуатационным и атмосферным воздействиям.
Производитель	Общество с ограниченной ответственностью ООО «РМ»
Адрес	198095, ул. Промышленная, д. 40А Санкт-Петербург, РОССИЯ
Телефон/факс: E-mail	+7 (812) 601-05-50 / 601-05 59, export@vmpauto.com

#### II – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

Классификация	Груз не является опасным как указано в ТУ 2384-007-48972936-2011
Опасность для здоровья	Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения.
Экологическая опасность	Не классифицируется как опасное для окружающей среды вещество.

#### III – СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Продукт	Химическое название компонента	Масс. доля, %	CAS-Number
ПОЛИРОЛЬ PRO-1 и ПОЛИРОЛЬ PRO-2	Вода	42-52	7732-18-5
	Лауретсульфат натрия	8	9004-82-4
	Парафины жидкие	12	68991-50-4
	Неонол АФ 9-10	8	9016-45-9
	Электрокорунд	20-30	1344-28-1

#### IV – МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Общая информация	Не представляет угрозы для здоровья при обычных условиях применения.
Глаза	В случае попадания средства в глаза следует промыть их большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу.
Кожа	Как правило, не оказывает раздражающего действия на кожу рук.
Дыхательные пути	Не оказывает раздражающего действия на дыхательные пути при обычных условиях применения
Пищеварительная система	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	В случае возгорания для тушения применяют песок, кошму, воду, огнетушители марок ОП-5, ОУ-2, ОУ-5, пену химическую из стационарных установок или огнетушителей.
Особая опасность	Риск не определен
Запрещенные средства	Не использовать воду в виде струи
Средства индивидуальной защиты	Защитный костюм, респиратор, изолирующий противогаз



**ВМПАВТО**  
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,  
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU  
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231  
ОГРН-1027807581372

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

<b>VI- МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ</b>	
Разлитый продукт собирают механическим путём. Утилизировать надлежащим образом.	
<b>VII- ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ</b>	
Общие меры безопасности	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. Продукт относится к классу трудногорючих веществ и материалов. Продукт относится к четвертому классу опасности.
Обращение	Не требуется при правильном использовании.
Хранение	Не требуется при правильном использовании.
Рекомендуемые материалы	Не требуется при правильном использовании.
Несовместимые материалы	Не требуется при правильном использовании.
<b>VIII- СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ</b>	
Общая информация	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. Продукт пожаро- и взрывобезопасен.
Защита дыхания	Не требуется при правильном использовании.
Защита глаз	Не требуется при правильном использовании.
Защита кожи	Не требуется при правильном использовании.
Защита рук	Не требуется при правильном использовании.
<b>IX – ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА</b>	
Внешний вид и цвет	Паста белого цвета
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	1,0±0,1
<b>X – СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ</b>	
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.
<b>XI –ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ</b>	
По токсикологическим показателям безопасности продукт относится к IV классу опасности (вещества малоопасные) в соответствии с ГОСТ 12.1.007.	
Раздражение кожи	Как правило, не наблюдается
Раздражение глаз	Не наблюдается
Другая токсикологическая информация	Информация основывается на сведениях о свойствах сырьевых материалов. Не доказаны их канцерогенные или мутагенные свойства.
<b>XII – ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
Экотоксикологические данные специально для этого продукта не были получены. Приведённая информация основана на знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических исследований аналогичных продуктов.	
Острая токсичность	Продукт считается нетоксичным.
Подвижность	Продукт смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.
Стойкость	Продукт смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.



**ВМПАВТО**  
Инновации в смазках

ООО "ВМПАВТО" 198099 РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ Д. 40 А,  
ТЕЛ./ФАКС +7 (812) 601 05 50 /601 05 59 WWW.SMAZKA.RU  
ИНН-7814069526 КПП-780501001 ОКПО-45540231  
ОГРН-1027807581372

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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 на глобальное потепление.
Защита окружающей среды обеспечивается при производстве герметичным технологическим оборудованием. Жидкие и твердые отходы отсутствуют.	
<b>XIII – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)</b>	
Небольшие количества могут быть разбавлены водой и выполосканы. Любые способы распоряжения отходами должны соответствовать всем местным и государственным законам и нормативным актам. Не сбрасывать на землю или в водоёмы.	
<b>XIV –ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)</b>	
Свойства перевозки Номер ООН Класс опасности	Не классифицируется как опасный груз. N/A N/A
<b>ADR/RID</b> (Дорожный транспорт) <b>IMDG</b> (Морской транспорт) <b>IATA</b> (Воздушный транспорт)	Не подлежит нормативам ADR/RID Не подлежит техническим условиям IMDG Не подлежит нормативам IATA
<b>XV – НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО</b>	
Законы РФ: «О техническом регулировании»; «Об охране окружающей среды»; «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Под действие международных конвенций и соглашений не попадает.	
<b>XVI – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	
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 12.1.005-88 «Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны». 4. ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования». 5. ГОСТ 19433-88 «Грузы опасные. Классификация и маркировка». Информация в этой Карте Безопасности соответствует современному уровню наших знаний о продукте. Продукт применяют и используют в соответствии с данными советами. Информация в этой Карте Безопасности не составляет инструкцию на рабочем месте. Сведения, содержащиеся в данном документе должны быть доступны всем потенциальным пользователям этого продукта. Рекомендации по использованию: Этот продукт предназначен для использования в качестве чистящего средства для рук, как указано в инструкции на упаковке. 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.	