



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

Средство индивидуальной защиты дерматологическое очищающее для удаления загрязнений с рук: Чистящая паста для рук Чистик «Профи»

Дата ревизии: 18.01.2024

I – ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Наименование продукта	Средство индивидуальной защиты дерматологическое очищающее для удаления загрязнений с рук: Чистящая паста для рук Чистик «Профи»
Область применения	Паста предназначена для удаления загрязнений с кожи рук. Содержит смягчающие добавки, не сушит кожу рук и подходит для частого применения.
Производитель	Общество с ограниченной ответственностью ООО «РМ»
Адрес	198095, ул. Промышленная, д. 40, лит. А, офис 305 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. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 31696-2012 «Продукция косметическая гигиеническая моющая. Общие технические условия». Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
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
Средство индивидуальной защиты дерматологическое очищающее для удаления загрязнений с рук: Чистящая паста для рук Чистик «Профи»	Вода	66,8	7732-18-5
	Порошок полиэтилена	18	-
	Лауретсульфат натрия	5	68891-38-3
	Лаурил глюкозид	4	110615-47-9
	Глицерин	2	56-81-5
	Диэтаноламиды жирных кислот кокосового масла	2	68603-42-9
	Натриевая соль карбоксиметилцеллюлозы	1,5	9004-32-4
	Натрий хлористый	0,5	7647-14-5

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



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

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 определён
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	
Разлитый продукт и собирают механическим путём. Утилизировать надлежащим образом.	
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. 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.
VIII- СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ	
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.
IX – ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Внешний вид и цвет	Густая масса розового цвета
Показатель концентрации водородных ионов (рН) водного раствора с массовой долей 1 %, в пределах	7,0-8,5
Массовая доля хлоридов, %, не более	5
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	



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

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.
XII – ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
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.
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.	
XIII – РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)	
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.	
XIV –ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)	
Свойства перевозки Номер ООН Класс опасности	Не классифицируется как опасный груз. N/A N/A
ADR/RID (Дорожный транспорт) IMDG (Морской транспорт) IATA (Воздушный транспорт)	Не подлежит нормативам ADR/RID Не подлежит техническим условиям IMDG Не подлежит нормативам IATA
Продукт может транспортироваться любым видом транспорта.	
XV – НАЦИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО	
Законы РФ: «О техническом регулировании»; «Об охране окружающей среды»; «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Под действие международных конвенций и соглашений не попадает.	
XVI – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	



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

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.