

000 "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

Раскоксойл «Resurs»

Дата ревизии: 11.04.2020

	I –	ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА И	КОМПАНИИ			
Наименование продукта		Раскоксойл «Resurs»				
Область применения		Состав предназначен для очистки масляной системы бензиновых и дизельных ДВС от низко- и высокотемпературных углеродистых отложений: лак, нагар, шлам.				
Производитель		Общество с ограниченной ответственностью ООО «ВМПАВТО»				
Адрес		198095, ул. Промышленная, 40A 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 2384-025-45540231-2006.				
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 КОМ	ПОНЕНТАХ)			
Химический состав		Продукт на основе смеси азотсодержащих органических соединений.				
Продукт	Химі	ическое название компонента	Масс. доля, %	CAS-Number		
Раскоксойл «Resurs»	Смесь а	азотосодержащих веществ	80	141-43-5		
	вода		20	7732-18-5		
		IV- МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМО	рщи			
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-MEPE	ы И СРЕД	СТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОЕ	зэ <mark>рывобезопас</mark>	СНОСТИ		
Противопожарные средств	а	Используются противопожарные средства, не поддерживающие огонь (песок, кошма, вода, пена химическая, сухой порошок и т.п.)				
		кошма, вода, пена химическая, су	лои порошок и т.п.	.)		



000 "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

Особая опасность	Риск	Риск не определён		
Запрещенные средства	Не и	спользовать воду в виде струи		
Средства индивидуальной защиты	Защі	итный костюм, респиратор, изолирующий противогаз.		
VI- МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЦ	IEHUK	О И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ		
		ой или другим инертным материалом и собирают механическим путём.		
		допускать попадания продукта в питьевые источники, водоемы, подвалы,		
VII- ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ X	имич	ЕСКОЙ 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 трудно-горючих и		
	мало	токсичных продуктов.		
Обращение	Использовать резиновые перчатки.			
Хранение	Использовать резиновые перчатки.			
Рекомендуемые материалы	Не требуется при правильном использовании.			
Несовместимые материалы	Не т	Не требуется при правильном использовании.		
VIII- СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА	ОПАС	НЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ		
Общая информация	При нормальном использовании продукт стабилен и не требует специального защитного оборудования. Продукт относится к классу трудно-горючих и малотоксичных продуктов.			
Защита дыхания		ребуется при правильном использовании.		
Защита глаз		итные очки.		
Защита кожи	-	тный костюм.		
Защита рук	Испо	Используйте резиновые перчатки.		
IX	<u>–</u> ФИЗ	ИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		
Физическое состояние		Подвижная жидкость		
Цвет		Светло-желтый		
Плотность при 20 °C, не более, г/см ³		1,03		
Растворимость в воде		Растворима		
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 при 20 °C, с, в пределах		15-25		
Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже		90		
X – CT	АБИЛЬ	НОСТЬ 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		
ΓOCT 12.1.007).	органи	зм относится к III классу опасности (вещества умеренно опасные по		
Раздражение кожи		Раздражение		
Раздражение глаз		Раздражение		



000 "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 уто д то учествення по то честь по то		Much annual course course to a second course of a s		
Другая токсикологическая информация		Информация основывается на сведениях о свойствах сырьевого		
	VII	материала. Не доказано его канцерогенное или мутагенное свойство.		
		- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
	ия основана н	о для этого продукта не были получены. а знании свойств компонентов и результатах экотоксикологических		
Острая токсичность		Продукт обладает раздражающим действием на кожу и глаза. Проникает через неповрежденные кожные покровы.		
Подвижность	Продукт смец	Продукт смешивается с водой. При попадании в почву поглощается её частицами.		
Стойкость	Продукт смец	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 воздействия на глобальное потепление.		
Защита окружающей ср Жидкие и твердые отходы		ется при производстве герметичным технологическим оборудованием.		
	XIII – PEKOMEH,	ДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)		
Любые способы распоря нормативным актам. Не сбрасывать в канализ	жения отходами ацию, на землю и	прованный контейнер для последующей утилизации или регенерации. должны соответствовать всем местным и государственным законам и или в любые водоёмы. ИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)		
Свойства перевозки	и инфонида	Не классифицируется как опасный груз.		
Номер ООН		N/A		
Класс опасности		N/A		
ADR/RID (Дорожный транспорт)		Не подлежит нормативам ADR/RID		
IMDG (Морской транспорт)		Не подлежит техническим условиям IMDG		
ІАТА (Воздушный транспорт)		Не подлежит нормативам IATA		
		Продукт может транспортироваться любым видом транспорта.		
	/ – НАЦИОНАЛЬ	НОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО		
Законы РФ: «О техническом регулиро «Об охране окружающей «О санитарно-эпидемиол Под действие междунаро	среды»; огическом благог одных конвенций	и соглашений не попадает.		
XVI – ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ				



000 "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 состава для уплотнения резьбовых соединений, как указано в инструкции на упаковке для уплотнения резьбовых соединений.

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.