ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 2.5.5.8.2.3.1.6..2.0..6.8.4.2.1

от «21» июня 2021 г.

Действителен до «21» июня 2026 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Составы для консервации и смазки (антикоры)

химическое (по IUPAC)

Не имеет

Составы для консервации и смазки (антикоры) марок:

Мовиль-НН классика (Мовиль-НН, Мовиль классика),

Мовиль-НН Цинк (Мовиль Цинк), Мовиль-НН Бронза (Мовиль Бронза),

Мовиль-НН с преобразователем ржавчины (Мовиль с преобразователем

ржавчины), Мовиль Люкс, Пушечное сало

синонимы

торговое

Не имеет

Код ОКПД 2

Код ТН ВЭД ЕАЭС

20.59.41.000

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 2384-002-25582316-2015 Составы для консервации и смазки (антикоры)

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Умеренно опасная по степени воздействия на организм продукция. Вызывает раздражение верхних дыхательных путей и слизистой оболочки глаз. Может вызывать аллергические реакции кожи. При продолжительном по времени контакте с кожей обезжиривающее воздействие растворителя может привести к возникновению дерматита. Оказывает воздействие на функцию воспроизводства. Легко воспламеняется. Обладает острой токсичностью для водной среды.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Масло минеральное (нефтяное)	5,0	3	74869-22-0	278-012-2
Уайт-спирит (в пересчете на С)	900/300 пары	4	8052-41-3	232-489-3

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Полихим»

Нижний Новгород

(наименование организации)

(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

Код ОКПО

25582316

ой ответственефон экстрениой связи

(831) 216-37-25

Руководитель организации-заявителя

/ Ситников С.Н.

(расшифровка)

подиись

М.П.

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	_	International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (CTC)	_	Рекомендации OOH ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	_	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
окпо	_	Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	_	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ CAS	_	номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC	_	номер вещества в реестре Европейского химического агенства
ПДК р.з.	_	предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м 3
Сигнальное слово	_	слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Составы для консервации и смазки (антикоры)[1]

Составы предназначены для защиты от коррозии металлических поверхностей, конструкций, изделий, деталей автомобилей и другой техники, в качестве средств по уходу и обслуживанию автомобилей и механизмов.

стр. 3

из 15

Рекомендуется наносить при температуре окружающего воздуха 10^{0} С- 30^{0} С, относительной влажности не более 80%. Удалить грязь и рыхлую ржавчину с обрабатываемой поверхности; очищенную поверхность обезжирить (ацетоном, уайт-спиритом, бензином) и просушить. Перед нанесением состав тщательно перемешать. При необходимости допускается разбавлять состав уайт-спиритом или бензином.

Нанесение пневматическим распылением или кистью. Наносить в 2-3 слоя с промежуточными сушками 20-30 мин. Рекомендуемая толщина пленки 150-200 мкм. [1]

1.2Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

1.2.4 E-mail

Общество с ограниченной ответственностью «Полихим»

603086, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Ю. Фучика,

д. 8а, офис 321

(831)216-37-25, 216-37-28

polychim52@yandex.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)

По степени воздействия на организм составы относятся к веществам умеренно-опасным, 3 класс опасности. [2] Классификация по СГС:

Химическая продукция, представляющая собой воспламеняющуюся жидкость: класс 3

Химическая продукция, вызывающая поражение

(некроз)/раздражение кожи: класс 2

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз: класс 2, подкласс 2В Химическая продукция, воздействующая на функцию воспроизводства: класс 1, подкласс 1А

Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии: класс 3

Химическая продукция, обладающая острой токсичностью для водной среды: класс 2

Химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды: класс 2 [3,4,5]

2.2Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно [6]

стр. 4	РПБ № 25582316.20.68421	Составы для консервации и смазки (антикоры)
из 15	Действителен до 21.06.2026	ТУ 2384-002-25582316-2015

2.2.2 Символы (знаки) опасности









2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н320 При попадании в глаза вызывает раздражение.

Н336 Может вызывать сонливость или

головокружение. Н360 Может отрицательно повлиять на способность к

деторождению или на неродившегося ребенка Н411 Токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Отсутствует. Смесь компонентов.

[6]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

[1] [1]

3.1.2 Химическая формула

3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)

Отсутствует

Составы представляют собой композиции из масляновосковой основы, ингибиторов коррозии, целевых

добавок, наполнителей и растворителей.

Составы соответствуют требованиям ТУ 2384-002-25582316-2015 и изготавливаются по технологическим регламентам, утвержденным в установленном порядке

[1]

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и EC, массовая доля(в сумме должно быть 100%), ПДКр.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [7]

				17	юлица I [/]
Компоненты	Массовая	Гигиени	ические		
(наименование)	доля, %	норма	тивы		
		в воздухе ра	бочей зоны	№ CAS	№ EC
		ПДК р.з.,	Класс		
		$M\Gamma/M^3$	опасности		
Уайт-спирит (в пересчете на С)	13-17	900/300 (п)	4	8052-41-3	232-489-3
Минеральное масло нефтяное (по	11-13	5 (a)	3	74869-22-0	278-012-2
концентрации масляного тумана)					
Петролатум (по минеральному	13-15	5 (a)	3	8009-03-8	232-373-2
нефтяному маслу)					
Церезин	1-2	Не опред.	нет	8001-75-0	232-290-1
Масло ПОД (по компонентам)					
- тяжелокипящие примеси	30-37	Не опред.	нет	8052-42-4	232-490-9
- дианон (смесь изомеров):	14-17				
2-(1-циклогексенил)циклогексанон		Не опред.	нет	1502-22-3	216-120-3
2-циклогексилиденциклогексанон		Не опред.	нет	1011-12-7	213-779-9
- циклогексанол	3,6-4,3	Не опред.	нет	108-93-0	203-630-6
- циклогексанон	0,8-1,0	30/10	3	108-94-1	203-361-1
		(м.р./с.с.)			
- вода	0,7-0,85	Не опред.	нет	7732-18-5	231-791-5
- гидроксид натрия	0,2-0,25	0,5	2	1310-73-2	215-185-5

Составы для консервации и смазки ТУ 2384-002-25582316-20		/	25582316.2 ителен до 2		стр. 5 из 15
13 2307-002-23302310-20	1.0	Денеты	толон до 2	1.00.2020	113 13
Металлический порошок	0,5-3,0	_	_	_	_
Цинк фосфат	<7,0	0,5 (ОБУВ)	нет	7779-90-0	231-944-3
Т т Функциональные добавки	1-2	-	-	-	-
	Леры пер	вой помощи			
4.1 Наблюдаемые симптомы	·r ·r	,			
4.1.1 При отравлении ингаляционным	Голов	ная боль,	слабост	гь, голов	окружение
путем (при вдыхании)	расст	оойство коорди			
	При	вдыхании м	огут возн	никнуть алл	пергически
	реакц	ии.			[8-10]
4.1.2 При воздействии на кожу		однократном п			
		ть раздражаю		вие, при по	овторном
		г возникнуть ги	-		
	-	длительном ил		-	
		г вызвать экзем	и у, дермати	т или другие	
1 1 2 При попочении в плере	ИЖОХ	AND	anamia ama	r anunuanaŭ	[8-10]
4.1.3 При попадании в глаза 4.1.4 При отравлении пероральным	-	снение, слезот ть, тошнота,			[8-10] ке, диарея
тутем (при проглатывании)		ль, пошнога, цненное дыхані	•	и в желуді	кс, диарся [8-10]
4.2 Меры по оказанию первой помощ					[0 10]
4.2.1 При отравлении ингаляционным		ий воздух, поко	ой, тепло. П	Іри остановк	е лыхания
путем		ственное дыха			
		е необходимо			
	помог		1		[8-10]
4.2.2 При воздействии на кожу	Удали	ить избыток во	ещества ват	тным тампон	ном, смыті
	прото	чной водой с	мылом. В	случае необ	бходимости
	-	иться за медиці			[8-10]
4.2.3 При попадании в глаза	Промыть проточной водой при широко раскрытой				
		ой щели в			В случа
	необх	одимости обра	титься за м	едицинской і	
4.2.4 Thu athanuay Hananay W. M.	Пром	ыть ротовую	HOHOOTI D	onoŭ ofun	[8-10
4.2.4 При отравлении пероральным путем	-	ыть ротовую ированный уго		•	
TYTEM		ированный уго одимости обра	-		-
	псоол	одимости оори	IMIDON SU M	едиципекои і	[8-10
4.2.5 Противопоказания	Не вы	зывать рвоту и	скусственн	ым путем.	[8-10]
5 Меры и средства об					
5.1Общая характеристика		воспламеняющ			[1
пожаровзрывоопасности					_
(по ГОСТ 12.1.044-89)					
5.2 Показатели		ые по продукци		отсутствуют,	приведенн
пожаровзрывоопасности		новным копоне		U	
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044- 89 и ГОСТ 30852.0-2002)		о минеральное			
2002)		ратурой вспыц спирит – воспл			[11]
		спирит – воспл ература самово).
		гратура самово ература вспыш			
		елы взрываемо			злухом 14
		P 212 a c 1110		C DO	, -, , 1
	6.0%				ſ12
	6,0% Масло	о ПОД – го	орючая ж	идкость. Па	
	Масло	о ПОД – го овывать взрыво			

стр. 6	РПБ № 25582316.20.68421	Составы для консервации и смазки (антикоры)
из 15	Действителен до 21.06.2026	ТУ 2384-002-25582316-2015

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Температура вспышки в о.т. не ниже 64^{0} С [15] Основные продукты горения: оксид и диоксид углерода.

Оксид углерода обладает токсическим действием. Признаки отравления: головная боль, головокружение, одышка, учащенное сердцебиение, общая слабость, тошнота, рвота; в тяжелых случаях судороги, потеря сознания

Диоксид углерода. Нетоксичен. Опасен в очень больших количествах (обладает удушающим действием). В незначительных концентрациях приводит к сонливости и слабости. В высоких концентрациях - к угнетению и остановке дыхания.

Признаки отравления: головная боль, головокружение, учащенное сердцебиение, повышение артериального давления, одышка, потеря сознания, летальный исход при длительном воздействии высоких концентраций.

[9,10]

- 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров
- 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров
- 5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)
- 5.7 Специфика при тушении

Песок, кошма, химическая пена из стационарных установок или огнетушителей, углекислотные огнетушители, инертные газы. [1, 16] Компактные струи воды [1, 16]

Боевая одежда пожарного в комплекте с изолирующим противогазом [17]

Продукция легко воспламеняется от искр и пламени. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Емкости могут взрываться при нагревании. В порожних емкостях из остатков могут образовываться взрывоопасные смеси. Тушить огонь с безопасного расстояния. Охлаждать с помощью воды. [16, 17]

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м. Удалить ИЗ опасной зоны персонал, залействованный ЧС. ликвидации Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В зону аварии входить только в защитном костюме и дыхательном аппарате. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и Пострадавшим искр. оказать первую помошь. Отправить людей ИЗ очага поражения на медобследование. [17]

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад - изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При возгорании -

 Составы для консервации и смазки (антикоры)
 РПБ № 25582316.20.68421
 стр. 7

 ТУ 2384-002-25582316-2015
 Действителен до 21.06.2026
 из 15

огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20. [17]

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

(в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Прекратить движение поездов и маневровую работу в опасной зоне. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную защищенную от коррозии емкость или емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водоемы, подвалы, канализацию. [17]

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химическими пенами с максимального расстояния.[17]

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

вила

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Производственные помещения быть должны оборудованы приточно-вытяжной и местной системой вентиляции. Оборудование должно быть герметичным. оборудования, коммуникаций Выполнения освещения во взрывоопасном исполнении. Защита от накопления статического электричества. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. При ремонтных работах необходимо использовать инструмент искробезопасном исполнении. Обеспечение персонала средствами индивидуальной зашиты. [1]

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу. [1] Продукцию транспортируют крытыми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на транспорте данного

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Транспортируют в герметичной таре, исключающей контакт с влагой и агрессивными средами, с соблюдением пожарной безопасности. [1]

[1, 24-26]

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения: от +5°C до +35°C. [1] Тара с продукцией не должна подвергаться

0	DHE No 25592216 20 69421	Controlly Hild Movement of the Controlly
стр. 8	РПБ № 25582316.20.68421	Составы для консервации и смазки (антикоры)
из 15	Действителен до 21.06.2026	ТУ 2384-002-25582316-2015
7.2.2Тара и		воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. [1] Гарантийный срок хранения мовилей — 24 месяца, пушечного сала — 5 лет [1] Несовместимые при хранении вещества: окислители, кислоты, щелочи, воспламеняющиеся газы и жидкости; вещества, способные к образованию взрывчатых смесей; сжатые и сжиженные газы, самовозгорающиеся и самовоспламеняющиеся от воды Полимерные канистры, вместимостью от 1,0 дм³ до 5,0 дм³ по ГОСТ 33756, стальные бочки со съемным верхним дном по ГОСТ 13950. [1] В качестве транспортной тары допускается применять ящики, изготовленные из картона калиброванного по ГОСТ 1933, гофрированного картона по ГОСТ 9142
		или по техническим условиям завода изготовителя, пленку полиэтиленовую термоусадочную по ГОСТ 25951. [1]
7.3 Меры б хранения в	безопасности и правила быту	Беречь от огня и воздействия прямых солнечных лучей. Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, используя средства
		защиты глаз и кожи. [1]
8.1 Параме	тры рабочей зоны, не обязательному контролю	здействием и средства индивидуальной защиты Контроль воздуха рабочей зоны ведется 1 раз в квартал. ПДК р.з. углеводороды алифатические предельные С ₂ -С ₁₀ : 900/300 мг/м ³ (в пересчете на С), ПДК _{р.з.} масло минеральное нефтяное 5 мг/м ³ , по
	беспечения содержания еществ в допустимых циях	масляному аэрозолю [7] Контроль воздуха рабочей зоны. Приточно-вытяжная и местная вентиляция помещений с соответствующими устройствами улавливания паров и аэрозолей, герметичность оборудования и емкостей, заземление
0.2.6	u.	оборудования. [1]
	ва индивидуальной защиты п	=
8.3.1 Общи	е рекомендации	Исключить прямой контакт персонала с продуктом. Не курить, не принимать пищу на рабочем месте. Соблюдать правила личной гигиены. Проводить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры персонала, привлекаемого к работе. [1, 9, 10]
8.3.2 Защи: СИЗОД)	га органов дыхания (типы	В обычных условиях защита органов дыхания не требуется. В аварийных ситуациях и при производстве продукции - респираторы марок Ф-62Ш, РУ-60М и типа «Лепесток» по ГОСТ 12.4.004/ГОСТ 12.4.028. [1] При значительных концентрациях - противогазы марки А по ГОСТ 12.4.121
	гва защиты (материал, тип) спецобувь, защита рук, защита	Спецодежда (куртка, брюки), спецобувь, резиновые печатки, защитные очки по ГОСТ 12.4.253 [1, 18]

Составы для консервации и смазки (антикоры)	РПБ № 25582316.20.68421	стр. 9
ТУ 2384-002-25582316-2015	Действителен до 21.06.2026	из 15

глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

Работать на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении, используя средства защиты глаз и кожи (защитные очки, перчатки). [1]

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Окрашенная вязкая жидкость с характерным запахом.

Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246, с: 60-90 [1] Массовая доля нелетучих веществ, %: не менее 60 [1] Растворимость:

в воде: не растворим

в органических растворителях (нефрасах, толуоле, ксилоле, уайт-спирите) хорошо растворим [9,10]

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

10.2 Реакционная способность

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Стабильна при нормальных условиях при соблюдении условий хранения и эксплуатации (в отсутствии сильных кислот, окислителей, щелочей и открытого пламени) [1]

Продукция химически инертна в нормальных условиях при соблюдении правил техники безопасности.

[1,9,10]

[1]

Открытого пламени, раскаленных предметов, искр, разгерметизации емкостей, воздействия сильных окислителей, кислот, щелочей [1,9,10]

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

Умеренно-опасный продукт, по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности.

Постоянный и продолжительный контакт продукции с кожей вызывает сухость, обезжиривание, раздражение. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказываю раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания, воздействуют на центральную нервную систему (ЦНС), печень, почки. При попадании в глаза вызывает раздражение. [2, 8]

Ингаляционный (при вдыхании), при попадании на кожу и в глаза, при попадании перорально (случайное проглатывание) [8,11,12,13,15]

Центральная нервная и сердечно-сосудистая системы, дыхательные пути, печень, почки, желудочно-кишечный тракт, система крови, кожа, глаза.

[8,11,12,13,15]

Уайт-спирит при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз вызывает выраженное раздражение. Раздражает верхние дыхательные пути при вдыхании, обладает наркотическим действием. Установлено кожно-резорбтивное действие, сенсибилизирующее — не установлено. [8,11]

Минеральное масло вызывает раздражение верхних дыхательных путей, кожи и слизистых оболочек глаз. Наиболее часто при контакте с маслом страдают

11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий (раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожнорезорбтивное и сенсибилизирующее действия)

стр. 10	РПБ № 25582316.20.68421	Составы для консервации и смазки (антикоры)
из 15	Действителен до 21.06.2026	ТУ 2384-002-25582316-2015

кожные покровы, при длительном воздействии вызывая ряд кожных заболеваний (фолликулиты, дерматиты, гиперкератоз и др.)

Хронически ингаляция минерального масла характеризуется болезнями респираторных органов, вызывает изменения в верхних дыхательных путях – хронические гипертрофические катары, атрофические явления в слизистой оболочке носа, приводит к возникновению липоидной пневмонии.

Оказывает раздражающее действие на глаза и кожнорезорбтивное действие.

Сенсибилизирующее действие не установлено. [8,12] Петролатум оказывает раздражающее действие на верхние дыхательные пути (аэрозоли и пары продукта при нагревании), кожные покровы и слизистые оболочки глаз. Сенсибилизирующее действие не установлено. [8,13]

Масло ПОД оказывает раздражающее действие на верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз (покраснение, слезотечение, коньюнктивиты). При попадании на кожу вызывает раздражение (покраснение и отек). Кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия не выявлены. [15] По продукции в целом: нет данных.

Уайт-спирит может воздействовать на функцию воспроизводства (установлены гонадотропное и эмбриотропное действия), мутагенное и канцерогенное (оценка МАИР – 3 группа) действия не установлены.

[8,11]

Для минеральных масел мутагенное действие не установлено. Кумулятивные свойства выражены слабо. Канцерогенное действие на человека и животных не установлено (оценка МАИР – 3 группа). Тератогенное, змбриотропное, гонадотропное действия на человека не изучались. [8,12] Петролатум. Тератогенное, мутагенное, репротокси-

ческое действия не установлены. Канцерогенное действие на человека не изучалось. [8,13]отрицательно Масло ПОЛ может повлиять способность к деторождению или на неродившегося ребенка. Циклогексанон и циклогексанол обладают мутагенным, эмбриотропным (циклогексанон) гонадотропным (циклогексанол) действиями; другие эффекты не установлены или не изучены. Циклогексанон является канцерогеном для животных. Циклогексанол не изучался. Кумулятивные свойства у циклогексанола выражены умеренно, у циклогексанона [15]

По продукции в целом (расчетный метод): $LD_{50} = 2~000$ - 5 000 мг/кг в/ж, крысы; $DL_{50} > 5000$ мг/кг, н/к, кролики

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности ($DL_{50}(ЛД_{50})$, путь поступления (B/ж, H/K), вид животного; $CL_{50}(ЛK_{50})$, время экспозиции (ч),

Составы для консервации и смазки (а	нтикоры)	РПБ № 25582316.20.68421	стр. 11	
ТУ 2384-002-25582316-2015		Действителен до 21.06.2026	из 15	
вид животного)	Сведения п	о компонентам:		
	Минеральн	ое масло:		
	$DL_{50} > 5000$) мг/кг, в/ж, крысы		
	$DL_{50} > 5000$	мг/кг, н/к, кролики		
	$CL_{50} > 4000$	мг/м, крысы, 4 ч (аэрозоль)	[20]	
	Уайт-спири	T:		
	$DL_{50} > 5000$	мг/кг, в/ж, крысы;		
	$DL_{50}>3000$	мг/кг, н/к, кролики;		
	$CL_{50} > 5500$	$M\Gamma/M^3$, инг, 4 часа, крысы	[20]	
	Петролатум	r:		
	$LD_{50} > 5000$	мг/кг, в/ж, крысы		
	LD ₅₀ >2 000 мг/кг, н/к, крысы			
	$LD_{50} = 2\ 000$ - 5 000 мг/кг, н/к, кролики [20]			
	Масло ПОД:			
	$LD_{50} > 4000$	мг/кг, в/ж, крысы;		
	DL ₅₀ =1740	мг/кг, н/к, кролики (расчетный м	иетод) [15]	
	Цинк фосф	ат:		
	$LD_{50} > 5000$) мг/кг; в/ж , крысы;		
	$LD_{50} > 5410$) мг/кг; н/к, кролики;		
	$LC_{50} > $ не д	остигается	[20]	
12 Информация о в	оздействии н	іа окружающую среду		
12.1 Общая характеристика	Загрязнени	е атмосферного воздуха углевод	ородами.	
воздействия на объекты окружающей	Загрязнени	е водных объектов, прин	водящее к	
среды	изменению	органолептических свой	ств воды	
(атмосферный воздух, водоемы, почвы,	(появление	характерного запаха и	привкуса),	
включая наблюдаемые признаки воздействия)	изменению	общесанитарного режима	водоемов,	
	появлению	пленки на поверхности вс	оды и, как	
	следствие,	оказывающее токсическое дей	ствие на ее	
	обитателей			
	Загрязнени	е почв и подземных вод пр	и проливах,	
	течах, неор	ганизационном размещении и	захоронении	

отходов.

Нефтепродукты, попадая В почву, вызывают необратимые изменения, которые приводят к эрозии почв. Ухудшают доступ кислорода и влаги растениям. В результате создаются условия для развития анаэробной микрофлоры. Взаимодействуя с водоносными горизонтами могут попадать в питьевую воду.

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил хранения, транспортирования и применения, неорганизованном размещении отходов, сбросе на рельеф и в водоемы, в результате аварий и ЧС. При несанкционированной утилизации

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почвах)

Таблица 2 [7,18]

стр. 12	РПБ № 25582316.20.68421	Составы для консервации и смазки (антикоры)
из 15	Действителен до 21.06.2026	ТУ 2384-002-25582316-2015

Компоненты	ПДКатм.в. или ОБУВ	Π Д K вод a^2 или	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ	ПДК почвы или
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 1 ,	ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ,	рыб.хоз., мг/л(ЛПВ, класс	ОДК почвы,
	класс опасности)	класс опасности)	опасности)	мг/кг(ЛПВ)
Масло	1/-, рефл., 4 класс	0,3, орг. пл.	0,05, рыб-хоз. (запах мяса рыб),	0,1воздмигр.
минеральное	опасности (алканы С ₁₂ -	4 кл. опасности (по	3 кл. опасности - нефть и	(бензин)
_	С ₁₉ в пересчете на С)	нефти)	нефтепродукты в растворенном	
	-	2 /	и эмульгированном состоянии;	
			0,05, токс, 3 кл. опасности -	
			нефтепродукты (для морской	
			воды)	
Уайт-спирит	1 ОБУВ, 4 класс	0,3, орг. пл.	0,05, рыб-хоз. (запах мяса рыб),	
	опасности	4 кл. опасности (по	3 кл. опасности - нефть и	(бензин)
		нефти)	нефтепродукты в растворенном	
			и эмульсированном состоянии;	
			0,05, токс, 3 кл. опасности -	
			нефтепродукты (для морской	
Петролатум	0,05 ОБУВ, 3 класс	0,3, орг. пл.	воды) 6.5 ,токс., 4 кл. опасности ПДК	0,02 мг/кг (с учетом
пстролатум	опасности	4 кл. опасности (по	рыб.хоз. нефтепродукты (для	фона (кларка)),
	ondenoeth	нефти)	морских водоемов) 0,05 мг/л,	общесанитарный
		пефти)	токс., 3 кл. опасности	оощесинтирный
Масло ПОД по			Toke., 5 km. ondenoem	
компонентам:				
	0,04 (м.р.), 3 класс	0,2, 2 кл. опасности	0,0005, токс., 3 кл. опасности	не установлена
,	опасности	- 7 7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
циклогексанол	0,006, 3 класс	0,5, 2 кл. опасности	0,001, 3 кл. опасности	не установлена
	опасности			
гидроксид	0,01 ОБУВ	не установлена	не установлена, 4 кл. опасности	не установлена
натрия		-		
Цинк фосфат	0,005 ОБУВ	не установлена	0,01, 3 кл. опасности	
	(класс опасности не		0,05 для морских водоемов для	23,0 транслокаци-
	устанавливается)		растворимых в воде форм цинка	онный (по цинку)

12.3.2 Показатели экотоксичности (CL, EC, NOEC и др. для рыб (96 ч.), дафний (48 ч.), водорослей (72 или 96 ч.) и др.)

По продукту в целом данных нет.

По компонентам:

Масло минеральное нефтяное:

CL₅₀ >1000 мг/л (рыбы, Oncorhynchus mykiss), 96 ч

CL₅₀ >1000 мг/л (дафнии Магна), 48 ч

 $CL_{50} > 1000$ мг/л (сине-зеленые водоросли Scenedesmus subspicatus), 96 ч [20]

subspicatus), 96 ч Уайт-спирит:

 $CL_{50} = 68,2$ мг/л (рыбы Pimephales promelas), 96 ч

 $CL_{50} = 600 \text{ мг/л}$; (рыбы Fathead minnow); 96 ч [20]

Петролатум:

 LL_{50} =100 мг/л (рыбы), 96 ч

 $LL_{50}=10$ г/л (водные беспозвоночные), 48 ч [20]

Масло ПОД по компонентам:

циклогексанол:

1

¹ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарнотоксикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный;рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

Составы для консервации и смазки (антикоры) ТУ 2384-002-25582316-2015		РПБ № 25582316.20.68421 Действителен до 21.06.2026	стр. 13 из 15	
	EC_{50} =500 м EC_{50} =31,9 м EC_{50} =97 мг/ циклогексан CL_{50} =539 м EC_{50} =820 м	г/л (орфей золотой), 24 ч г/л (дафния), 24 ч		
	Фосфат цин $LC_{50} = 0.14$ -	л/л (бактерии), 5 мин ка: 2,6 мг Zn2+/л (рыбы) 0,86 мг Zn2+/л (дафния), 48 ч	[15]	
12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)	EC ₅₀ = 0,04-0,00 мг Zn2+/л (дафиил), 40 ч EC ₅₀ = 0,136-0,150 мг Zn2+/л (водоросли), 72 ч. [20] По продукту в целом данных нет. По маслу минеральному: трансформируется в окружающей среде. Медленно разрушается при участии углерод усваивающих микроорганизмов			
(смістемі, гадромі п тім)	(бактерий), По уайт-спи среде. Чрези	обитающих в воде и в почве приту: не трансформируется в он вычайно стабилен в абиотически	[20] кружающей их условиях. [20]	
	•	(по компонентам: циклогексано пруется в циклогексанон.	л [15]	
13 Рамамандання		± •	[13]	
13 Рекомендации по удалению отходов (остатков) 13.1 Меры безопасности при Меры безопасности при обращении с отходами				
обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании	аналогичны	применяемым при обращении с с см. разделы 7, 8 ПБ).		
13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку) 13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту	металлической выпублической выстительной выпублической выстительной выпублической выс	оизводства подлежат сбору в п кие емкости и используются ошь и песок складируются в ме одически вывозятся на свалку гки продукции и упаковка ликвид	в качестве таллическую [7]	
	перевозках	(транспортировании)		
14.1 Номер ООН (UN) (в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	UN1993	(- r	[21]	
14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования		язкая) я консервации и смазки	ЮЩАЯСЯ, [21] [1]	
14.3 Применяемые виды транспорта 14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	Все видами	транспорта	[1]	
- класс - подкласс - классификационный шифр	3 3.3 3313		[22] [22]	
(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных перевозках)	3013 – пере	возка ж/д транспортом	[22]	
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности	3		[22]	

стр. 14	РПБ № 25582316.20.68421	Составы для консервации и смазки (антикоры)		
из 15	Действителен до 21.06.2026	ТУ 2384-002-25582316-2015		
	ификация опасности груза по циям ООН по перевозке			
опасных гр	*			
_	и подкласс	3 [22]		
	тельная опасность	Отсутствует [22]		
	лаковки ООН	III [22]		
100	портная маркировка	При маркировке транспортной тары наносятся		
(манипуляци	онные знаки по ГОСТ 14192-96)	манипуляционные знаки «Беречь от нагрева», «Верх»; «Ограничение температуры» (с указанием верхнего предела температуры +40°С), «Огнеопасно» [1,22]		
14.7 Авари	йные карточки	Аварийная карточка № 328 — при перевозке		
(при железнодорожных, морских и др.		железнодорожным транспортом [17]		
перевозках)		Аварийная карточка предприятия без номера при		
		перевозке автомобильным транспортом [23]		
		Аварийная карточка F-E, S-E – при перевозке		
		морским транспортом [26, 27]		
15	5 Информация о националь	ьном и международном законодательствах		
	ональное законодательство			
15.1.1 Законы РФ		«О техническом регулировании» «Об охране окружающей среды»,		
		«О санитарно-эпидемиологическом благосостоянии населения»,		
	«О защите прав потребителей»			
15.1.2 Свед	дения о документации,	Не регламентируется.		
регламенти	ирующей требования по			
защите чел	овека и окружающей среды			
15.2 Межд	ународные конвенции и	Под действие международных конвенций и		
соглашени		соглашений не попадает. [28, 29]		
(регулируетс протоколом,	я ли продукция Монреальским Стокгольмской конвенцией и др.)			

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре

ПБ разработан впервые.

(переиздании) ПБ

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности4

1 ТУ 2384-002-25582316-2015 Составы для консервации и смазки

- 2. ГОСТ 12.1.007-76 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- 3. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 4. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 5. ГОСТ 32425-2013 Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- 6. ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции.
- 7. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 8. База данных ФБУЗ «Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ» Роспотребнадзора.
- 9. Вредные химические вещества. Природные органические вещества. Под ред. В.А.Филова и др. С.-П.: Химия, 1998

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

Составы для консервации и смазки (антикоры)	РПБ № 25582316.20.68421	стр. 15
ТУ 2384-002-25582316-2015	Действителен до 21.06.2026	из 15

- 10. Вредные вещества в промышленности. Том І. Органические вещества. Под ред. В.Лазарева и Э.Н.Левиной. Л.: Химия, 1976
- 11. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Уайтспирит, регистрационный номер ВТ- 554.
- 12. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Минеральное масло нефтяное, регистрационный номер BT-1054.
- 13. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Петролатум, регистрационный номер BT-002046
- 14. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества Цинк фосфат, регистрационный номер AT-001973
- 15. Паспорт безопасности РПБ № 00205311.21.62641 Масло ПОД
- 16. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Справочник в
- 2-х томах. А. Я. Корольченко, Д. А. Корольченко, М.: «Пожнаука», 2004 г.
- 17. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утв. Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 30.05.08 № 48 (с изменениями на 27.11.2020 г).
- 18. Типовые отраслевые нормы бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других СИЗ работникам нефтеперабатывающей и нефтехимической промышленности, утвержденные Постановлением Министерства труда и социального развития РФ от 08.12.97 №61.
- 19. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, приказ №552 от 13.12.2016 (с изменениями на 10.03.2020 г.)
- 20. Online база данных Европейское агентство по химикатам (European Chemicals Agency (ЕСНА).
- 21. Рекомендации по перевозке опасных грузов. 21-е, изд. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2019 г.
- 22. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 23. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. М.: Транспорт
- 24. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. М.: Мин-во путей сообщения РФ, 1997
- 25. Правила перевозок опасных грузов. Приложение 2 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС) (По состоянию на 1 июля 2019 года) (Организация сотрудничества железных дорог (ОСЖД), 2019 год).
- 26. РД 31.15.01-89. Правила морской перевозки опасных грузов (правила МОПОГ).
- 27. Международный морской кодекс по опасным грузам (Кодекс ММОГ). СПб.: ЦНИИМФ, 2007
- 28. Монреальский протокол 1987 года по веществам, разрушающим озоновый слой 1987 года с корректировками, внесенными вторым Совещанием Сторон (Лондон, 27-29 июня 1990 года) и четвертым Совещанием Сторон (Копенгаген, 23-25 ноября 1992 года), и дополнительно скорректированный Совещанием Сторон (Вена, 5-7 декабря 1995 года) и с дополнительными корректировками, внесенными девятым Совещанием Сторон (Монреаль, 15-17 сентября 1997 года).
- 29. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях (конвенция организации объединенных наций, 22 мая 2001 г.)