

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

<b>IUPAC</b>	<ul> <li>International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный</li> </ul>
	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))»

		U	$\overline{}$
ОКПО	<ul> <li>Общероссийский классификатор</li> </ul>	предприятии и организаци	И

<b>ТН ВЭД</b> — Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельнос	ТН ВЭД	<b>ТН ВЭД</b> — Товарная номенклатура внег	шнеэкономической деятельності
--	--------	--	-------------------------------

**№** CAS — номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service

**№ ЕС** — номер вещества в реестре Европейского химического агенства

**ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м<sup>3</sup>

## Safety Data Sheet

русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)

# Сигнальное **слово**

слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 2/11



1 Илентификания химической пролук:	ции и сведения о производителе и/или поставщике		
1.1 Идентификация химической продукци			
1.1.1 Техническое наименование	Многофункциональн. спрей Мульти Cobra 2893055400		
1.1.2 Краткие рекомендации по	Для смазки различных механизмов, деталей и узлов в		
применению	обслуживании автомобилей и другой техники. [1].		
(в т.ч. ограничения по применению)	,		
1.2 Сведения о производителе и/или поста			
1.2.1 Полное официальное название организации	Акционерное общество «Вюрт Северо-Запад»		
1.2.2 Адрес	Дунайский пр. 68		
(почтовый и юридический)	г. Санкт-Петербург 192288		
1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных	7 912 220 11 11 0 20 19 00		
консультаций и ограничения по времени	+7 812 320 11 11, понедельник - пятница с 9.30-18.00		
1.2.4 Факс	+7 812 320 11 18		
1.2.5 E-mail	info@wuerth.spb.ru		
2 Идентификат	ция опасности (опасностей)		
2.1 Степень опасности химической	Малоопасная продукция по степени воздействия на		
продукции в целом	организм (4-й класс опасности) в соответствие с ГОСТ		
сведения о классификации опасности в 12.1.007 [2,5].			
соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-	Классификация по СГС:		
2013, ΓΟCT 32424-2013, ΓΟCT 32425-2013)	Кимическая продукция в аэрозольной упаковке: класс 1		
	Химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на системы при продолжительном		
	воздействии: класс 3 [25-28].		
	bosgenerbini. Madee 5 [25 26].		
2.2 Сведения о предупредительной марки	ровке по ГОСТ 31340-2013		
2.2.1 Сигнальное слово	Опасно		
2.2.2 Символы (знаки) опасности	«Пламя»		
	«Восклицательный знак»		
2.2.3 Краткая характеристика опасности	Н222:Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль		
(Н-фразы)	Н229:Баллон под давлением: возможен взрыв при		
	нагревании		
	Н335:Может вызывать раздражение верхних		
	дыхательных путей [6].		
3 Состав (инф	рормация о компонентах)		
3.1 Сведения о продукции в целом	To		
3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)	Отсутствует [1].		
3.1.2 Химическая формула	Отсутствует [1].		
3.1.3 Общая характеристика состава	Проникающая смазка [1].		
(с учетом марочного ассортимента; способ получения			
3.2 Компоненты			

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 3/11



(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных Таблица 1[1,4,7] Гигиенические нормативы Массовая в воздухе рабочей зоны Компоненты № CAS № EC (наименование) доля, % ПДК р.з., Кпасс  $M\Gamma/M^3$ опасности 64742-48-9 919-857-5  $900/300(\pi)$ 4 Нафта (нефтяной) гидрированный >30 тяжелый Гидроочищенная тяжелая 64742-52-5 265-155-0 нафтеновая фракция 5-15 Нет данных 123-42-2 204-626-7 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он < 5 100 4 124-38-9 204-696-9 27000/9000 4 Диоксид углерода <5 4 Меры первой помощи [1-4,17] 4.1 Наблюдаемые симптомы 4.1.1 При отравлении ингаляционным путем воздействии При длительном головная боль, (при вдыхании) слезотечение, сонливость, головокружение. 4.1.2 При воздействии на кожу При длительном воздействии сухость кожи, покраснение. 4.1.3 При попадании в глаза Слезотечение, зуд 4.1.4 При отравлении пероральным При попадании средства желудок тэжом путем (при случайном проглатывании и ЧС) наблюдаться тошнота, рвота 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим 4.2.1 При отравлении ингаляционным путем При вдыхании - свежий воздух, покой, тепло, свежий воздух, тепло, покой. В случае необходимости обратиться за медицинской помощью. 4.2.2 При воздействии на кожу Промыть проточной водой с мылом. случае необходимости обратиться медицинской 3a помощью. Промыть проточной водой. В случае необходимости -4.2.3 При попадании в глаза обратиться за медицинской помощью. 4.2.4 При отравлении пероральным путем Прополоскать ротовую полость водой, обильное питье воды, активированный уголь, солевое слабительное. В случае необходимости - обратиться за медицинской помошью. 4.2.5 Противопоказания Данные отсутствуют. 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности 5.1 Общая характеристика Продукция является пожароопасной жидкостью, что пожаровзрывоопасности обусловлено входящими в состав компонентами. (по ГОСТ 12.1.044-89) Основной продукт: легковоспламеняющаяся жидкость

> Пропеллент: негорючий газ. Уровень пожарной опасности-3

Группа-1 [1,14]

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 4/11



5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров	Все виды огнетушителей, тонкораспыленная вода, химическая или воздушно-механическая пена, песок, порошок ПСБ, войлочная кошма [1,13].
пожаров	
5.5 Запрещенные средства тушения пожаров	Не использовать воду в виде компактных струй
5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)	Огнезащитный костюм в комплекте с самоспасателем СПИ-20 [16].
	понижения прочности стенок сосуда при высокой температуре и повышения давления внутри их при нагревании! В процесс горения может быть вовлечена транспортная упаковка (картонные коробки, поддоны). Мерой предупреждения является обильной орошение
	емкостей водой или покрытие их слоем пены
• •	емкостей водой или покрытие их слоем пены дации аварийных и чрезвычайных ситуаций последствий
и их 6.1 Меры по предотвращению вредного в	дации аварийных и чрезвычайных ситуаций последствий воздействия на людей, окружающую среду, здания,
и их 6.1 Меры по предотвращению вредного в сооружения и др. при аварийных и чрезвыч	дации аварийных и чрезвычайных ситуаций последствий воздействия на людей, окружающую среду, здания, найных ситуациях
и их 6.1 Меры по предотвращению вредного в сооружения и др. при аварийных и чрезвыч 6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях	дации аварийных и чрезвычайных ситуаций последствий воздействия на людей, окружающую среду, здания, айных ситуациях  Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источник огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь [16].
и их  6.1 Меры по предотвращению вредного в сооружения и др. при аварийных и чрезвыч  6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных	дации аварийных и чрезвычайных ситуаций последствий воздействия на людей, окружающую среду, здания, айных ситуациях  Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источник огня и искр.
и их  6.1 Меры по предотвращению вредного в сооружения и др. при аварийных и чрезвыч  6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях  6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях	последствий воздействия на людей, окружающую среду, здания, кайных ситуациях Изолировать опасную зону. Удалить посторонних. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источник огня и искр. Пострадавшим оказать первую помощь [16]. В аварийных ситуациях использовать противогазы фильтрующие по ГОСТ 12.4.121 с коробкой А или БКФ [1,15].

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 5/11

7.2 Правила хранения химической продукции



6.2.2 Действия при пожаре	законодательными нормами. При наличие небольшого количества разлитого продукта, протереть бумажным полотенцем, тканью; при больших проливах засыпать его песком с последующим удалением (при проливе на почвы-с верхним слоем грунта) [16].  По возможности убрать неповрежденные транспортные упаковки аэрозоля из зоны пожара с соблюдением мер предосторожности. Не приближаться к оставшимся емкостям. Охлаждать их водой с максимального расстояния [16].		
	одукции и обращения с ней при погрузочно- зочных работах		
7.1 Меры безопасности при обращении с хиг	-		
7.1.1 Системы инженерных мер безопасности	Производственные помещения должны быть оборудованы приточно-вытяжной и местной системой вентиляции. Оборудование должно быть герметичным. Выполнение оборудования, коммуникаций и освещения во взрывобезопасном исполнении. Защита от накопления статического электричества. Оснащение рабочих мест первичными средствами пожаротушения. При ремонтных работах, вскрытии баллонов и других емкостей использовать искробезопасный инструмент. В рабочих и складских помещениях запрещается проведение огневых работ и использование источников нагрева открытого типа. Обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты [1, 14].		
7.1.2 Меры по защите окружающей среды	Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на открытых площадках; очистка воздуха производственных помещений до установленных норм перед сбросом в атмосферу [1].		
7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке	Средства транспортируют всеми видами транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.  Не допускать нагрева, ударов, использования открытого огня [1].		

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ СОВКА 505/400МЛ **2893055400** стр. 6/11



7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения (в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)  7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту	Продукцию хранят в крытых сухих складских вентилируемых помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Высота штабеля при хранении в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, в групповой упаковке и возвратных картонных ящиках 1,5 м [15]  Температура хранения: от +8°C до +28°C. Срок годности – 3 года. [1]  Предохранять от ударов, действия прямых солнечных лучей и нагревания выше +50 °C!  Не распылять вблизи открытого огня и раскалённых предметов; Избегать попадания на горячие металлические поверхности; Не разбирать и не давать детям; При использовании следовать указаниям по
	применению, нанесенным на упаковку [1].
8 Средства контроля за опасным возд	ействием и средства индивидуальной защиты
8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)	При производстве контроль ведется по компонентам: ПДК Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый - 900/300 мг/м³ (п)в пересчете на С, ПДК 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он -100 мг/м³ [1]
8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях	Приточно-вытяжная система вентиляции в рабочих помещениях; герметичное исполнение оборудования, емкостей и присоединительных узлов; контроль ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. [1]
8.3 Средства индивидуальной защиты персо	онала
8.3.1 Общие рекомендации	В помещениях при производстве и хранении средства на видном месте должны быть вывешены знаки безопасности со смысловыми значениями: «Осторожно! Легковоспламеняющиеся вещества», «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить». При работе с продуктом соблюдать меры пожарной безопасности. Избегать попадания средства на поврежденные участки кожи и в глаза. Не применять детям, беременным и кормящим женщинам, лицам с повышенной чувствительностью [1,12,15].
8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)	Противоаэрозольные фильтрующие СИЗОД [1].
8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)	Специальная защитная одежда (костюмы, халаты), противоскользящие ботинки, средства защиты рук (нарукавники, перчатки) [1].
8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту	Использовать в хорошо вентилируемых помещениях. Резиновые перчатки, спецодежда [1].

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 7/11



9 Физико-х	имические свойства
9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)	Аэрозоль Основной продукт – темно-желтая жидкость. Запах специфический [1]
9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, рН, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)	Избыточное давление в аэрозольной упаковке при $20^{\circ}\text{C}$ - $2-6$ кгс/см <sup>2</sup> Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки, % - не менее 95 Растворимость в воде - не растворяется [1]
10 Стабильность и	и реакционная способность
10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)	Средство стабильно при нормальных условиях в течение срока годности [1].
10.2 Реакционная способность	Определяется реакционной способностью входящих в состав компонентов, которые могут окисляться [3,4].
10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)	Следует избегать открытого пламени, прямых солнечных лучей, раскаленных предметов, искр пламени, вмятин и повреждений упаковки. [1]
11 Информ	ация о токсичности
11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)	Малоопасная продукция; летучие компоненты вызывают раздражение верхних дыхательных путей и слизистых оболочек глаз [2,5].
11.2 Пути воздействия (ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)	Ингаляционный, при попадании на кожу и в глаза, пероральный.
11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека	Центральная нервная, дыхательная и сердечно- сосудистая системы, органы зрения [2-4].
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; кожно-резорбтивное и сенсибилизирующее действия)	Обладает кожно-резорбтивным действием. Летучие компоненты оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и верхних дыхательных путей. [1, 2]
11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)	Отдаленные последствия по продукции не изучались [1].
11.6 Показатели острой токсичности ( $DL_{50}$ ( $ЛД_{50}$ ), путь поступления ( $B/ж$ , $H/k$ ), вид животного; $CL_{50}$ ( $ЛК_{50}$ ), время экспозиции (ч), вид животного)	$DL_{50} > 5000 (9864\pm822,0)$ мг/кг, в/ж, белые крысы $DL_{50} > 2500$ мг/кг, н/к, белые крысы $CL_{50} > 5000$ мг/м³, экспозиция -2 часа, белые мыши[2].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 8/11



стр. 8/11			• • • • •	ÉQÜIPMEN	Т
объекты окружающе	одоемы, почвы, включая	попадании органолептиче общесанитарно действовать на загрязнять поч Изменение и п больших коли	в водоемы в войств ого режима а их обитателей; ву.	посферный воздух; посферный воздух; посменений воды, нарушений водоема, губители при сбросе на рели попаданий воды; при попаданий посмень раблюдаться гибель рабоного покрова.	ние ние ьно ьеф
12.2 Пути воздей	ствия на окружающу		*	гранспортирования	
среду			продукции, неорганизованное размещение и сжигание отходов, сброс в водоемы и на рельеф, аварии и ЧС.		
10.0 ***				• •	
12.3.1 Гигиенически	ные характеристики в	оздеиствия на окр	ужающую среду		
	ции в атмосферном воздухе	, воде, в т.ч. рыбохозяй	ственных водоемов,	почвах)	
Таблица 2 [22,23,24,27]					
Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м $^3$ (ЛПВ $^1$ , класс опасности)	ПДК вода <sup>2</sup> или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. <sup>3</sup> или ОБУВ рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК почвы или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)	
4-Гидрокси-4- метилпентан-2-он	ОБУВ – 0,3	ОДУ – 0,5, ст., 2 класс	Не установлена	Не установлена	

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 продукции в целом сведения отсутствуют.

Сведения приведены по компонентам основного продукта:

4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он:

Острая токсичность для рыб:

CL50 8930 мг/л, Leuciscus idus, 48 ч.

Острая токсичность для водных беспозвоночных:

EC50 9000 мг/л, Дафнии Магна, 24 ч.

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Не трансформируется в окружающей среде [3,4].

#### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы со средством (см. разд. 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Отходы, испорченный продукт собрать в герметичную емкость, промаркировать и передать на уничтожение на полигоны промышленных бытовых

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ СОВКА 505/400МЛ **2893055400** стр. 9/11



	,
	отходов или места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую из употребления тару ликвидируют как основной отход. Все действия выполняют в соответствие с действующими санитарными нормами и правилами [1,12].
13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту	По окончании срока годности продукцию утилизируют как бытовой отход [1,12].
14 Информация при перевозках (транспортировании)	
14.1 Homep OOH (UN)	1950 [19,20].
(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	1930 [19,20].
14.2 Надлежащее отгрузочное и	АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющиеся
транспортное наименования	Проникающая смазка MPS в аэрозольной упаковке. [1,19].
14.3 Применяемые виды транспорта	Все виды транспорта, кроме авиационного и морского, в крытых транспортных средствах [1,12,20].
14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:	
- класс	9
- подкласс	9.1
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433-88 при железнодорожных перевозках)	9113
	2115
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности  14.5 Классификация опасности груза по	«3» [19].
Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:	
- класс или подкласс	Класс 2
- дополнительная опасность	Отсутствует
- группа упаковки ООН	Отсутствует
14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)	Маркировка должна проводиться по ГОСТ Р 51697 и ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков: «Верх», «Беречь от нагрева», предупредительной надписи: «Огнеопасно» [1,12,21]
14.7 Аварийные карточки	При ж/д перевозках - аварийная карточка №220 [20]
(при железнодорожных, морских и др. перевозках)	
15 Информация о национальном и международном законодательствах	
15.1 Национальное законодательство	
15.1.1 Законы РФ	«О защите прав потребителей», «Об охране окружающей среды», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,
	«О техническом регулировании».

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 10/11



15.1.2 Сведения о документации,	Протокол испытаний [2].
регламентирующей требования по защите	Экспертное заключение [24].
человека и окружающей среды	
15.2 Международные конвенции и соглашения (регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)	Не подпадает под действие международных конвенций и соглашений
16 Дополнительная информация	
16.1 Сведения о пересмотре (переиздании)	ПБ разработан впервые.
ПБ	
(	
(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ	
перерегистрирован по истечении срока действия.	
перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № …» или «Внесены изменения в	
перерегистрирован по истечении срока действия.	

#### 16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

- 1. ТУ 2384-129-44361940-2016 Проникающая смазка MPS в аэрозольной упаковке.
- 2. Протокол лабораторных исследований № 16519/1269 от 28.11.2016 г. на Проникающую смазку MPS в аэрозольной упаковке. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
- 3. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества.
- Нафта (нефтяной) гидрированный тяжелый. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 002237. 4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он. Свидетельство о государственной регистрации серия ВТ № 000334. Двуокись углерода. Свидетельство о государственной регистрации серия АТ № 000071.
- 4. Данные информационной системы ECHA (European Chemicals Agency). [Электронный ресурс]: Режим доступа http://echa.europa.eu/
- 5. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
- 6. ГОСТ 31340-2013. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- $7.\Pi$ ДК/ОБУВ вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ГН 2.2.5.1313-03/2.2.5.2308-07. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
- 8. ПДК/ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. ГН 2.1.6.1338-03/2.1.6.2309-07. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
- 9. ПДК/ОДУ химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. ГН 2.1.5.1315-03/2.1.5.2307-07. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2003, 2008.
- 10. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.
- 11. ПДК/ОДУ химических веществ в почве. ГН 2.1.7.2041-06/ ГН 2.1.7.2042-06. Гигиенические нормативы. М.: Минздрав РФ, 2006.
- 12. ГОСТ 32481-2013 Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические условия.
- 13. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. М.: Асс. «Пожнаука», 2000 и 2004.
- 14. НПБ 256-99. Препараты в аэрозольных упаковках. Общие требования пожарной безопасности.
- 15. Средства индивидуальной защиты. Справ. Изд. П/р С.П. Каминского. Л.: Химия, 1989.
- 16. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. М: Транспорт, 1997. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской республики. М.: «Транспорт», 2000.
- 17. Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7/ т.1, п/р Н.В. Лазарева и Э.Н. Левиной. Л.: Химия, 1976.

МНОГОФУНКЦ. СПРЕЙ МУЛЬТИ COBRA 505/400МЛ **2893055400** стр. 11/11



- 18. Вредные химические вещества. Углеводороды. Галогенпроизводные углеводородов. Справ. изд./ А.Л. Бандман, Г.А. Войтенко, Н.В. Волкова и др. П/р В.А. Филова и др. Л.: Химия, 1990.
- 19. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Т.1. ООН, 2015.
- 20. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- 21. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов. С изм.1-3.
- 22. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. Нью-Йорк и Женева, ООН, 2015 г.
- 23. Правила перевозок опасных грузов. Приложения 1 и 2 к СМГС. М.: МПС РФ, 2009.
- 24. Экспертное заключение № 78.01.09.238.Т.3525 от 28.11.2016 на Проникающую смазку MPS в аэрозольной упаковке. ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург».
- 25. ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
- 26. ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 27.ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения.
- 28. ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду