

стр. 1/12

Дата ревизии: 06.08.2024

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

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Универсальное моющее средство Агент Е, Wagen Schaum Plus, артикулы 2893025200,

2893025500

1.1.2 Краткие рекомендации по

применению

(в т.ч. ограничения по применению)

Препараты предназначены для очистки различных поверхностей от минеральных и биологических

загрязнений [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название

организации

Акционерное общество «Вюрт Северо-Запад"

1.2.2 Адрес

(почтовый и юридический)

Россия, г. Санкт-Петербург, Дунайский пр., 68

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

+7812320111

времени 1.2.4 E-mail

info@wuerth.spb.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, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)

В соответствии с ГОСТ 12.1.007:

Продукцию относят к 3 классу опасности (вещества умеренно опасные) [2]

Классификация СГС:

- Коррозионно-активная химическая продукция, класс 1
- химическая продукция вызывающая разъедание
- (некроз)/раздражение кожи, класс 1А; - химическая продукция вызывающая
- серьезное повреждения/раздражение глаз, класс 1;
- химическая продукция, обладающая хронической токсичностью для водной среды, класс 3 [3-5].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

2.2.1 Сигнальное слово

Опасно [7].

2.2.2 Символы (знаки) опасности



Коррозионное воздействие [7].



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 2/12

2.2.3 Краткая характеристика опасности (H-фразы)

H290: Может вызывать коррозию металлов. H314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.

Н412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями [7].

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по IUPAC)

Отсутствует. Смесь веществ [1].

3.1.2 Химическая формула

Отсутствует. Смесь веществ [1].

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

Препарат получают смешиванием натрий кумолсульфоната, лаурилсульфата, гидроксида натрия и трилона Б с водой в смесителе [6].

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [8]

					олица 1 [о]	
Компоненты	Массовая	Гигиенические нормативы				
(наименование)	доля, $\%$	в воздухе рабочей зоны		Nº CAS	№ EC	
		ПДК р.з.,	Класс	Mº CAS	Nº EC	
		$M\Gamma/M^3$	опасности			
натрий кумолсульфонат	5	Не установлена	Нет	28085-69-	248-827-8	
				0		
Лаурилсульфат натрия	8	Не установлена	Нет	68891-38-	500-234-8	
		-		3		
Подругу ругиромоми	5	0,5 (щелочи едкие)	2	1310-73-2	215-185-5	
Іатрий гидроксид	3	(a,+)				
Трилон Б	8	2/- (a)	3	6381-92-6	205-358-3	
1-		2/- (a)	3	2809-21-4	220-552-8	
Гидроксиэтилидендифосф	8					
оновая кислота						
Вода	66	Не установлена	Нет	7732-18-5	231-791-2	
а-аэрозоль, + вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз.						

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

Кашель, стеснение в груди, насморк, слезотечение [9].

4.1.2 При воздействии на кожу

Покраснение. Боль. Серьезные ожоги кожи. Волдыри. [1, 9].

4.1.3 При попадании в глаза

Покраснение. Боль. Неясность зрения. Сильные глубокие ожоги [9].

4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Ожоги губ, слизистой полости рта, пищевода, желудка; слюнотечение, тошнота и рвота, часто с кровью, боли во рту, за грудиной и в области живота, болезненность при глотании, явления коллапса [9].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 3/12

4.2.1 При отравлении ингаляционным Свежий воздух, покой, тепло; чистая одежда; в нос тутем закапать растительное масло. Обратиться за

медицинской помощью [9].

4.2.2 При воздействии на кожу Смыть проточной водой в течение 15 мин, примочки

5% раствором уксусной, соляной или лимонной кислот. Обратиться за медицинской помощью. [9].

4.2.3 При попадании в глаза Тщательное немедленное промывание струей воды

или физиологическим раствором в течение 10-30

мин. Обратиться за медицинской помощью [9].

4.2.4 При отравлении пероральным

путем

Питье холодной воды или 1-2% раствора уксусной, винной, молочной, лимонной кислот, разбавленного лимонного сока или столового уксуса (2 ст.л на стакан воды) или "яичного молока". Немедленно

обратиться за медицинской помощью. [9].

4.2.5 Противопоказания Рвоту не вызывать! [9]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

(по ГОСТ 12.1.044-89)

5.2 Показатели

пожаровзрывоопасности

(номенклатура показателей по ГОСТ

12.1.044-89)

5.3 Продукты горения и/или

термодеструкции и вызываемая ими

опасность

5.4 Рекомендуемые средства тушения

пожаров

5.5 Запрещенные средства тушения

пожаров

5.6 Средства индивидуальной защиты

при тушении пожаров

(СИЗ пожарных)

Негорючее вещество. [1, 10, 11]

Не достигаются [16].

Не подвергается термодеструкции.

[16].

По основному источнику возгорания [16].

Отсутствуют [1,10].

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со съемными теплоизолирующими подстежками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной,

специальной защитной обувью [10,16].

5.7 Специфика при тушении В процесс горения может быть вовлечена

полимерная упаковка продукта [1].

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

Отвести транспортное средство в безопасное место. Изолировать опасную зону в радиусе не менее 100 м. Откорректировать указанное расстояние по результатам химразведки. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 4/12

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

Пострадавшим оказать первую помощь. Держаться наветренной стороны. Избегать низких мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Устранить источники огня и искр. Отправить людей из очага поражения на медобследование [13].

Для химразведки и руководителя работ - ПДУ-3 (в течение 20 минут). Для аварийных бригад изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте изолирующим противогазом ИП-4М дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом с патронами В с аэрозольным фильтром, БКФ, КД, КД8. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 универсальным защитным c патроном ПЗУ, автономный защитный индивидуальный принудительной комплект c подачей в зону дыхания очи іного воздуха. Щелочестойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь [13].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Устранить

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи

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

предосторожности. Перекачать содержимое исправную сухую, защищенную от коррозии емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Проливы оградить земляным валом, засыпать инертным материалом, собрать в защищенные от коррозии емкости. Не допускать вещества В водоемы, попадания подвалы, канализацию. При проливах В помещении необходимо устранить течь соблюдением мер небольших предосторожности. ри проливах

необходимо нейтрализировать места пролива слабым

Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического

надзора. Не прикасаться к пролитому веществу.

соблюдением

c

6.2.2 Действия при пожаре

Охлаждать емкости водой c максимального расстояния. Не приближаться к горящим емкостям. тонкораспыленной Тушить водой, воздушномеханической и химическими пенами, порошками с максимального расстояния. Образующиеся пары и осаждать тонкораспыленной Организовать эвак, но людей из близлежащих зданий с учетом направления движения токсичных продуктов горения. [13].

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

раствором кислоты [13].



должны

И

быть

местной

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 5/12

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Производственные

оборудованы

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

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 необходимо использовать инструмент во искробезопасном исполнении [31].

помещения

приточно-вытяжной

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций оборудования; И другого периодический контроль вредных содержания веществ воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка производственных воздуха помещений установленных норм перед сбросом в атмосферу [31].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Продукция перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта [1].

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)

Средства должны храниться в упаковке изготовителя в сухих закрытых вентилируемых помещениях в условиях, исключающих попадание атмосферных осадков, почвенной либо иной влаги и прямых солнечных лучей, на расстоянии не менее 15 см друг от друга и от стен складского помещения и не менее 1 м от нагревательных приборов. Хранить отдельно от сильных кислот, металлов. В сухом месте. Хорошо закрытым. Хранить в местах имеющих коррозионную защиту - бетонный пол. Гарантийный срок хранения препарата — 18 месяцев со дня изготовления [1].

7.2.2 Тара и упаковка (в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Препарат фасуют во флаконы из полимерных материалов вместимостью свыше 1000 мл - в канистры полиэтиленовые и бочки полиэтиленовые для химической продукции [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Хранить в недоступном для детей месте. Использовать строго по назначению [1].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з или ОБУВ р.з.)

[8].

Наименование	ПДК р.з., мг/м ³
компонентов	



стр. 6/12

Дата ревизии: 06.08.2024

натрий кумолсульфонат	Не установлена	
Лаурилсульфат натрия	Не установлена	
Натрий гидроксид	0,5 (щелочи едкие) (а)	
Трилон Б	2/- (a)	
1-	2/- (a)	
Гидроксиэтилидендифос		
фоновая кислота		

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная местная И вентиляции производственных помещений, организованное размещение и удаление отходов, герметизация оборудования. Систематический контроль содержанием вредных веществ в воздухе рабочей [31]. Производственный контроль зоны соблюдением санитарных норм и гигиенических нормативов [8].

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Работы с препаратом проводить в средствах индивидуальной защиты. Не допускать попадания продукции на кожу И слизистые оболочки. Необходимо соблюдать правила личной гигиены. Во время работы не принимать пищу, не пить, не соблюдать правила производственной гигиены. Все работающие с продуктом должны в установленном порядке проходить предварительные работу) периодические приеме на И медицинские осмотры, а также инструктаж по охране труда и технике безопасности; пройти обучение по приемам оказания первой медицинской помощи [31].

Респираторы и противогазы с фильтрами марки "Е". [17].

При работе с продукцией необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты резиновые перчатки, защитные очки, спецодежда). [14,18].

При работах следует использовать средства индивидуальной защиты:

- специальную одежду и обувь;
- респираторы ШБ-1 «лепесток»;
- резиновые перчатки [1].

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

8.3.3 Средства защиты (материал,

(спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

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)

Бесцветная, прозрачная жидкость [1].

pH 12,0-13,0

растворяется в воде в любых соотношениях



стр. 7/12

Дата ревизии: 06.08.2024

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Продукт стабилен при соблюдении условий эксплуатации и хранения [6].

10.2 Реакционная способность

Бурно реагирует с кислотами, взаимодействуют со спиртами, с атмосферными оксидами (в растворе или расплаве), с кислотными оксидами — с образованием солей. Реагирует с солями аммония с выделением газа аммиака. Коррозионная жидкость для алюминия, цинка и олова. [6].

10.3 Условия, которых следует избегать

(в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

Хранить отдельно от сильных кислот, металлов. В сухом месте. Хорошо закрытым. Хранить в местах имеющих коррозионную защиту - бетонный пол [6].

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия

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

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)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм (влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

Умеренно опасная продукция по степени воздействия на организм. При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. [7,9].

Ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза [1,9].

Центральная нервная система, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, легкие, морфологический состав периферической крови, минеральный обмен [1,9].

Вызывает химические ожоги.

Кожно-резорбтивное действие не установлено Сенсибилизирующее действие не установлено [1,9].

Лаурилсульфат натрия:

Кумулятивность слабая. [1,9].

Репротоксическое, тератогенное, мутагенное действие не изучалось. Канцерогенное действие не установлено.

Трилон Б:

Кумулятивность слабая. [1,9].

Репротоксическое, тератогенное, мутагенное действие не установлено.

Канцерогенное действие не установлено

Гидроксид натрия:



стр. 8/12

Дата ревизии: 06.08.2024

Кумулятивность: слабая

Репротоксическое действие: не установлено

Тератогенное действие: не установлено Мутагенное действие: не установлено

Канцерогенное действие-человек: не изучалось *1-Гидроксиэтилидендифосфоновая кислота*:

Кумулятивность: слабая

Репротоксическое действие: не установлено

Тератогенное действие: не установлено Мутагенное действие: не установлено

Канцерогенное действие-человек: не изучалось

Лаурилсульфат натрия:

Нет данных [19].

Трилон Б:

 $LD_{50} = 2000 \text{ мг/кг} - \text{в/ж} - \text{крысы}$

Гидроксид натрия:

 $LD_{50} = 40 \text{ мг/кг} - \text{в/ж} - \text{мыши [19]}.$

 $LD_{50} = 500 \text{ M}\Gamma/\kappa\Gamma - H/\kappa - \kappa$ ролик

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

11.6 Показатели острой токсичности

 $(DL_{50}(\Pi \Pi_{50}), \text{ путь поступления (в/ж, н/к), вид}$

животного; CL_{50} (ЛК₅₀), время экспозиции (ч),

вид животного)

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Загрязняет водоёмы, почву, атмосферный воздух. Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями [19].

При несоблюдении правил обращения, хранения и транспортирования продукции; неорганизованном размещении и захоронении отходов; при сбросе в водоемы или на рельеф, в результате аварий и чрезвычайных ситуаций (разливы, утечки, выбросы, возгорания)

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде.)

Таблица 2 [8,21]

				1 L-7 J
Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ	ПДК вода 2 или ОДУ	ПДК рыб.хоз. ³ или ОБУВ	ПДК почвы или
	атм.в., мг/м 3 (ЛПВ 1 ,	вода, мг/л, (ЛПВ, класс	рыб.хоз., мг/л (ЛПВ, класс	ОДК почвы, мг/кг
	класс опасности)	опасности)	опасности)	(ЛПВ)
Лаурилсульфат	ОБУВ 0,02	0,2 (орг.пена)	Не установлена	Не установлена

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; 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)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 9/12

4 класс натрия Не установлена Не установлена 0,5, сан.-токс Не установлена Трилон Б 4 класс 0,01 - ОБУВ 200 с.т – 2 класс (на Na) 120 сан.-токс., – 4 класс (на Натрий Не установлено гидроксид Na) натрий Не установлена Не установлена Не установлена Не установлена кумолсульфона \mathbf{T} 1-ОБУВ 0,04 0,9, сан.-токс., 4 Не установлена 0,6 (с.-т.) Гидроксиэтили дендифосфонов ая кислота

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

12.3.3 Миграция и трансформация в

биоразложения и других процессов

окружающей среде за счет

Лаурилсульфат натрия:

 $LC_{50}{=}10{-}100$ мг/л - 96 ч пресноводная рыба $EC_{50}{>}100$ мг/л — 48 ч - Daphnia magna [19].

Трилон Б:

Нет данных

Гидроксид натрия:

Острая токсичность - рыбы:

 LC_{50} =196 мг/л - 96 ч пресноводная рыба

Острая токсичность – дафнии:

 EC_{50} =40,4 мг/л – 48 ч - Daphnia magna

Трансформируется в окружающей среде [19].

Гидроксид натрия:

Поглощает влагу и диоксид углерода из воздуха с образованием натрий карьоната. В водной среде натрий мигрирует в основном в растворенном виде.

(окисление, гидролиз и т.п.) образо натрий

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Аналогичны применяемым при обращении с основной продукцией и изложенным в разделах 7 и 8 ПБ.

Отходы, испорченный продукт собрать герметичную емкость, промаркировать и передать на обезвреживание) уничтожение (термическое промышленных (токсичных полигоны промышленных или твердых бытовых) отходов или в места, согласованные с местными санитарными органами. Невозвратную или вышедшую употребления тару ликвидируют как основной отход. Все действия выполняют в соответствии СанПиН 2.1.3684-2021 [22].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Использованная тара выбрасывается в контейнер для мусора [1].



стр. 10/12

Дата ревизии: 06.08.2024

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Homep OOH (UN)

1719 [23].

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

Надлежащее отгрузочное наименование:

ЖИДКОСТЬ ЩЕЛОЧНАЯ ЕДКАЯ, Н.У.К. [23].

Транспортное наименование:

Wagen Schaum Plus

14.3 Применяемые виды транспорта

Транспортируют всеми видами транспорта соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта [1]

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

[1,24, 13]

- класс

- подкласс

8.2

- классификационный шифр

8212 по ГОСТ 19433

(по ГОСТ 19433-88 и при железнодорожных

8012 –ж/д перевозки

перевозках)

- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) 8

опасности

[23].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

- класс или полкласс

8

- дополнительная опасность - группа упаковки ООН

нет II

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Манипуляционный «Bepx», «Пределы знак температуры», «Беречь от влаги», «Беречь от нагрева» по ГОСТ 14192 [1,25].

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

При железнодорожных При перевозках аварийная карточка

№818 [13],

При авиа перевозках кодовое обозначение груза – 8L [27],

При морских перевозках аварийные карточки F-A, S-B [26].

Аварийная карточка предприятия без номера при

перевозке автомобильным транспортом

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«Об охране окружающей среды», «О санитарно-



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр.11/12

эпидемиологическом благополучии населения», «О техническом регулировании», «Об основах охраны труда», «Об отходах производства и потребления».

Свидетельство о государственной регистрации RU.50.99.03.015.E.002625.12.13

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

15.2 Международные конвенции и соглашения

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется международными конвенциями и соглашениями [29,30].

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре

(переиздании) ПБ (указывается: «ПБ разработ

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

ПБ разработан впервые.

16.2 Перечень источников данных, использованных при составлении Паспорта безопасности⁴

- 1. ТУ 2380-001-96294561-2008 Универсальные моющие средства АГЕНТ. Технические условия. (Изменение №2,3)
- 2. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования.
- 3. ГОСТ 32419-2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования
- 4. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
- 5. ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду.
- 6. ИТС 2-2019 Производство аммиака, минеральных удобрений и неорганических кислот / Информационно-технический справочник по наилучшим доступным технологиям.
- 7. ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- 8. СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
- 9. On-line база данных Автоматизированной распределенной информационно-поисковой системы (АРИПС) «Опасные вещества». Режим доступа: http://www.rpohv.ru/online/.
- 10. Федеральный закон от 14.07.2022 № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- 11. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

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



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

стр. 12/12

- 13. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской республики, Эстонской республики (с изменениями на 22 ноября 2021 г.).

12. Первая медицинская помощь. Буянов В.М. Учебник, 7-е изд., М.Медицина, 2000. – 224с.

- 14. ГОСТ 12.4.124-83. Средства защиты от статического электричества. Общие технические требования.
- 15. ГОСТ 12.1.005-88. ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
- 16. Пожарная безопасность веществ и материалов, применяемых в химической промышленности. Справочник/Под общ. ред. И.В. Рябова. М.: Химия, 1970.
- 17. Технический регламент Таможенного союза от 09.12.2011 №019/2011 « О безопасности средств индивидуальной защиты».
- 18. ГОСТ 12.4.011-89 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
- 19. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ECHA). Режим доступа: http://echa.europa.eu/information-on-chemicals.
- 20. Грушко Я.М. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах. Изд. 2. Л.: Химия, 1982
- 21. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативы предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектах рыбохозяйственного значения (утв. приказом Минсельхоз России от 13 декабря 2016 г. № 552).
- 22. СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий, 2021.
- 23. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Двадцать второе пересмотренное издание. Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк и Женева, 2021.
- 24. ГОСТ 19433-88 с изм. 1 Грузы опасные. Классификация и маркировка М.: изд-во стандартов, 1988.
- 25. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов с изм. 1-3 М.: изд-во стандартов.
- 26. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ. Издание 2006. С-Пб: ЗАО ЦНИИМФ, 2007
- 27. «Инструкция о порядке действий в аварийной обстановке в случае инцидентов, связанных с опасным грузами, на воздушных судах», инструкция ИКАО. Международная организация гражданской авиации. Издание 2007-2008, Doc 9481 AN/928.
- 28. Крутиков В.Н. Коллективные и индивидуальные средства защиты. Контроль защитных свойств: Энциклопедия из серии справочных изданий по экологическим и медицинским измерениям. М.: ФИД «Деловой экспресс», 2002
- 29. Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой (Montreal Protocol on Substances That Deplete the Ozone Layer). Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/montreal_prot.shtml
- 30. Стокгольмская конвенция о стойких органических загрязнителях. Режим доступа: http://www.un.org/ru/documents/decl_conv/conventions/pdf/pollutants.pdf
- 31. Роздин И.А., Хабарова Е.И., Вареник О.Н. Безопасность производства и труда на химических предприятиях. М.: Химия, КолосС, 2006.