

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger».

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Börger Leder, Börger Glanz, Börger Matte, Börger QD, Börger Wash, Börger Shutz Glas, Börger Polimer, Börger Ceramic, Börger Coat, Börger Shell, Börger Glass Coat, Börger Fast Coat, Börger Wachs+, Börger Silicon, Börger Gummi, Börger Denza, Börger Tire Dressing, Börger Balsamic, Börger Robo Wax.

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 4 1 . 3 2 . 1 1 0

Код ТН ВЭД

3 4 0 2 2 0 9 0 0 0

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

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger»
ТУ 20.41.43-003-04737045-2021

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово ОСТОРОЖНО

Краткая (словесная): Малоопасная продукция (4 класс опасности) по ГОСТ 12.1.007.

Оказывает раздражающее действие на слизистые глаз. Продолжительный повторяющийся контакт может вызвать сухость кожи. Вредно при проглатывании. Взрывопожаробезопасная продукция (представляет собой водные растворы, с содержанием воды от 60%).

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Лауретсульфат натрия	Не регистрируется	4	9004-82-4	239-925-1
Кокосовый дистаноламид	Не регистрируется	4	68603-42-9	232 483 0
Алкилполигликазид	Не регистрируется	4	161074-97-1	921-364-5
Полидиметилсилоксан	10 (ОБУВ)	нет	9016-00-6	нет

ОРГАНИЗАЦИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО «РУСХИМТЕХ»
(наименование организации)

г. Чехов, Московская область
(город)

Код ОКПО 0 4 7 3 7 0 4 5

Телефон экстренной связи

+7 (495) 465-80-58

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/Широков А. Л./

(расшифровка)



Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger».	ПБ № НТД-ВНУ1733	стр. 2 из 10
--	------------------	-----------------

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 (СГС)** – Рекомендации ООН 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** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № EC** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger».	ПБ № НТД-ВНУ1733	стр. 3 из 10
--	------------------	-----------------

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)

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger» ТУ 43-003-04737045-2021. /1/

Средства предназначены для ухода и полировки лакокрасочного покрытия, поверхностей из пластика, хромированных, резиновых и других видимых деталей автомобилей с целью восстановления и защиты лакокрасочного покрытия кузова автомобиля, восстановления пластичности и защиты колес от действия УФ-лучей, придания поверхностям и деталям гидрофобных, коррозионно-, абразивностойких, грязеотталкивающих, кондиционирующих и антиэлектростатических свойств и для других целей. Средства предназначены для профессионального применения на автомойках, а также в бытовых условиях.

1.2. Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1. Полное официальное название организации:

1.2.2. Адрес (почтовый):

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

1.2.4. Факс:

1.2.5. E-mail:

Общество с ограниченной ответственностью
«РУСХИМТЕХ»

142301, Московская область, Чеховский район, г.Чехов,
ул. Чехова, д. 20Б, корп.5, помеш.13
+7 (495) 465-80-58

нет

info@xematek.com

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) и СГС (после утверждения))

Состав по степени воздействия на организм человека относится к малотоксичным веществам 4 класса опасности.
/2/

2.2. Гигиенические нормативы для продукции в целом в воздухе рабочей зоны:

(ПДКр.з. или ОБУВ р.з.)

Для продукции в целом не установлены
/2,4/

2.3. Сведения о маркировке (по ГОСТ 31340-07)

2.3.1. Описание опасности:

Компоненты составов могут быть вредными при попадании на кожу. Наносимые символы: «Восклицательный знак», сигнальное слово: «Осторожно». /1, 3/

2.3.2. Меры по предупреждению опасности:

При работе с составами использовать перчатки и спецодежду.

3. Состав (информация о компонентах)

3.1. Сведения о продукции в целом

3.1.1. Химическое наименование:
(по IUPAC)

3.1.2. Химическая формула:

3.1.3. Общая характеристика состава:
(с учетом марочного ассортимента и указанием примесей и функциональных добавок, влияющих на опасность продукции; способ получения)

Не имеет

Смесь

Состав представляет собой смесь деионизированной воды, анионных ПАВ, неионогенных ПАВ, регуляторов pH, органических растворителей, консервантов, красителей, отдушек. /1/.

3.2. Компоненты

(наименование, номера CAS и EC (при наличии), мас-совая доля, ПДКр.з. или ОБУВр.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Компоненты (наименование, номера CAS и EC)	Массовая доля, %	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	Источники информации
Лауретсульфат натрия CAS: 9004-82-4	≤15	-	IV	/2,4/
Кокосовый диэтаноламид CAS: 68603-42-9	≤ 5	-	IV	/2,4/
Полидиметилсилоксан	≤ 5	-	IV	/2,4/
Алкилполигликазид CAS: 161074-97-1	≤ 2	-	IV	/2,4/

4. Меры первой помощи

4.1. Наблюдаемые симптомы

4.1.1. При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании):

4.1.2. При воздействии на кожу:

4.1.3. При попадании в глаза:

4.1.4. При отравлении пероральным путем (при проглатывании):

Малолетучий продукт, не представляет опасности острых ингаляционных отравлений. /20,22/

Кратковременный контакт с незащищенной кожей не вызывает раздражения. Длительный контакт с кожей может привести к сухости, дискомфорту или дерматиту кожных покровов. / 20,22/

Резкая боль, раздражающее действие, слезотечение, отек, конъюктивит. /20,22/

При проглатывании - тошнота, рвота, боли в животе. /20,22/

4.2. Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1. При отравлении ингаляционным путем:

Не требуется, т.к. продукты малолетучие, не вызывают опасности острых ингаляционных отравлений. /20,22/ Удалить избыток вещества ватным тампоном и обмыть пораженный участок кожи большим количеством теплой воды. /20,22/

4.2.2. При воздействии на кожу:

Немедленно промыть проточной водой или изотоническим раствором хлорида натрия или 4% раствором триас-мина при широко раскрытой глазной щели в течение 10- 15 мин. При сильной боли и жжении обратиться к врачу. /20,22/

4.2.3. При попадании в глаза:

При попадании в рот прополоскать ротовую полость водой. Дать обильное питье. Принять активированный уголь. При необходимости обратиться к врачу. /20,22/ Рвоту не вызывать.

4.2.4. При отравлении пероральным путем:

Аптечка стандартного образца. Сода питьевая. Активированный уголь.

4.2.5. Противопоказания:

4.2.6. Средства первой помощи (аптечка):

5. Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Общая характеристика пожаровзрывоопасности:

Средство моющее концентрированное - негрючий продукт. /7,8/

Не достигаются. /1/

5.2. Показатели пожаровзрывоопасности:
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044 и ГОСТ Р 51330-0)

Продукт не горит, но в очаге пожара может быть вовлечена полимерная упаковка. При выкипании воды происходит термодеструкция ПАВ с образование токсичных веществ - оксида азота и углерода.

5.3. Опасность, вызываемая продуктами горения и/или термодеструкции:

При возгораниях следует применять первичные средства пожаротушения (тонкораспыленную воду, химическую или воздушно-механическую пену, песок, все виды огнетушителей). /7,8/

5.4. Рекомендуемые средства тушения пожаров:

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börgert».	ПБ № НТД-ВНУ1733	стр. 5 из 10
---	------------------	-----------------

- 5.5. Запрещенные средства тушения пожаров: Сведения отсутствуют
 5.6. Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров: (СИЗ пожарных) Пожарные, действующие в зоне огня, используют табельные изолирующие средства индивидуальной защиты.
 5.7. Специфика при тушении: Разлитый продукт образует скользкую поверхность. В очаге пожара не приближаться к горящим упаковкам. Охлаждать горящие упаковки водой с максимального расстояния. /21/

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: Герметизация оборудования, транспортных средств, тары, применение стойких материалов, вентиляция помещений. Применение СИЗ. /2,4,6/
 6.1.2. Средства индивидуальной защиты: (аварийных бригад и персонала) Изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с изолирующим противогазом ИП- 4М или дыхательным аппаратом АСВ-2. При отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплект- те с промышленным противогазом с патронами В с аэро- зольным фильтром, БКФ,КД. Спецодежда для защиты от воздействия ПАВ, резиновые перчатки, спецобувь , защитные очки. /2,4,6/

6.2. Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

- 6.2.1. Действия при утечке, разливе, россыпи: (в т.ч. меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды) Сообщить в ЦСЭН. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную сухую, емкость или в емкость для слива. Проливы оградить земляным валом, засыпать песком или опилками, собрать совком, упаковать и утилизировать, как промышленные отходы в специально отведенных, согласованных с органами надзора и МЧС, местах. Загрязненное место продуть сжатым воздухом. Не допускать попадания веществ в водоемы, подвалы, канализацию.

- 6.2.2. Действия при пожаре: При тушении разлившейся жидкости следует применять тонкораспыленную воду, химическую или воздушно- механическую пену, песок, все виды огнетушителей; не допускается применение компактной струи воды. Огонь на закрытых территориях должен ликвидировать только обученный персонал. Упаковки, подвергшиеся тепловому воздействию, охлаждаются водой и удаляются с места пожара, если это не связано с риском. Охлаждать емкость водой с максимального расстояния. См. раздел 5.4. ПБ. /2,4,6/

7. Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

- 7.1.1. Меры безопасности и коллективные средства защиты: (в т.ч. система мер пожаровзрывобезопасности) Бесперебойная работа вентиляции. Герметизация оборудования и транспортной тары. Все работы должны проводиться с применением комплектов СИЗ. Предотвращать разлив состава. Во время работы с составом запрещается принимать пищу, пить, курить/1/.
- 7.1.2. Меры по защите окружающей среды: Герметизация оборудования и транспортной тары. Не допускать пролива жидкости. Предотвращать попадания продукта в водоемы, почву. Систематический контроль

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger».	ПБ № НТД-ВНУ1733	стр. 6 из 10
--	------------------	-----------------

7.1.3. Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке:

вредных веществ в атмосферном воздухе на соответствие норм ПДК /1/.

Герметичность тары. Для обеспечения сохранности продукции транспортную тару с продуктом перевозят с использованием поддонов и средств крепления/9/.

7.2. Правила хранения химической продукции

7.2.1. Условия и сроки безопасного хранения:
(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности)

Продукт хранят в таре завода-изготовителя в крытых складских помещениях при температуре не ниже 5°C и не выше 40°C. Не складировать вблизи отопительных приборов и под прямым действием солнечных лучей. Гарантийный срок хранения 3 года со дня изготовления.

7.2.2. Несовместимые при хранении вещества и материалы:

Не рекомендуется хранить вблизи с кислотосодержащими и галогенпроизводными составами.

7.2.3. Материалы, рекомендуемые для тары и упаковки:

Полимерная тара вместимостью от 1 до 20 куб.дм/1/.

7.2.4. Меры безопасности и хранение в быту

Использовать перчатки. Беречь от детей.

8. Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

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

-

8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях:

Строгое соблюдение параметров технологического режима. Герметизация оборудования, трубопроводов, емкостей для перевозки и хранения жидкости. Использование общеобменной и местной вытяжной вентиляции.

Требуется автоматический контроль за содержанием токсичных паров в воздухе рабочей зоны/4/.

8.3. Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1. Общие рекомендации:

Избегать прямого контакта продукта с глазами и кожей, использовать средства индивидуальной защиты. Соблюдать правила личной гигиены, не принимать пищу на рабочем месте, мыть руки перед едой и по окончании работы. Тщательная очистка и частая стирка спецодежды. Инструктаж по охране труда, периодические медицинские осмотры производственного персонала.

8.3.2. Защита органов дыхания (типы СИЗОД):

Промышленные фильтрующие противогазы марки «БКФС» или респираторы марки «РУ–60М» /12/.

8.3.3. Защитная одежда (материал, тип)

Спецодежда, резиновые перчатки, защитные очки /26/.

8.3.4. Средства индивидуальной защиты при использовании в быту:

резиновые перчатки /1/.

9. Физико-химические свойства

9.1. Физическое состояние:
(агрегатное состояние, цвет, запах)

Опалесцентная вязкая жидкость цвета применяемого красителя с приятным фруктовым запахом /1/.

9.2. Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции:

Смешивается с водой во всех соотношениях /1/

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börgер».	ПБ № НТД-ВНУ1733	стр. 7 из 10
--	------------------	--------------

(температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др.)

9.2.1. Плотность при 20°C, кг/куб.м	840-1040
9.2.3 Вязкость по B3246 – 6 при 20° C, сек	30-50
9.2.4 Показатель активности водородных ионов (pH), не менее	3,5-8,5

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)

11. Информация о токсичности

11.1. Общая характеристика воздействия:
(оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм)

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

11.3. Поражаемые ткани, органы и системы человека:

11.4. Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с веществом, а также последствия этих воздействий:
(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу, включая кожно-резорбтивное действие, в т.ч. сенсибилизацию)
- раздражающее действие

- кожно-резорбтивное действие

- сенсибилизирующее действие

11.5. Сведения об опасных отдаленных воздействиях на организм:

(влияние на функцию воспроизведения, канцерогенность, куммулятивность)

- влияние на функцию воспроизведения

- канцерогенность

- куммулятивность

11.6. Показатели острой токсичности:
(LD₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного;

(ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

11.7. Дозы (концентрации), обладающие малым токсическим действием

Продукт стабилен при соблюдении условий хранения и транспортирования.

Неполное сгорание может вырабатывать такие газы, как: угарный газ. Контакт с активными галогенпроизводными.

При кратковременном воздействии оказывают пренебрежительно малое токсическое воздействие на организм. При длительных воздействиях вызывают сухость кожи, оказывают раздражающее действие на дыхательную систему и оболочки глаз, сенсибилизирующее действие при вдыхании.

При вдыхании, при попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, в органы пищеварения.

Кожные покровы, слизистые оболочки, при попадании внутрь - ЦНС, ЖКТ, печень, кровь, почки.

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз /1/.

Не обладает кожно-резорбтивным действием/1/.

Не выявлено.

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- не выявлено./1/

Для продукта- нет данных./1/

Для продукта- нет данных./1/

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börgert».	ПБ № НТД-ВНУ1733	стр. 8 из 10
---	------------------	-----------------

12. Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды:
(атмосферный воздух, водоемы, почва)

Накопление ПАВов в воде и почве влияет на флору и фауну, в ряде случаев может вызвать гибель рыб. При попадании ПАВов в водоемы замедляются процессы самоочищения, ухудшаются вкусовые качества воды. Пенообразование приводит к нарушению кислородного обмена в водоемах, отрицательно влияет на растительность прибрежных участков суши. /21/

12.2. Пути воздействия на окружающую среду:

При нарушении правил хранения и транспортирования, вследствие аварийных ситуаций, неорганизованного размещения и захоронения отходов и т.п.

12.3. Наблюдаемые признаки воздействия:

Загрязнение атмосферного воздуха обнаруживается по наличию специфического запаха. Загрязнение водных объектов приводит к изменению органолептических свойств воды (появление характерного запаха и привкуса, мутности), пенообразование, гибель рыб и водных организмов, угнетение растительного покрова, деградация почвы.

12.4. Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.4.1 Гигиенические нормативы
(допустимые концентрации в атмосфере, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Нет данных.

12.4.2. Показатели экотоксичности:
(CL, ЕС для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

Нет сведений

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

Биоразлагаем

13. Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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

Аналогичны мерам безопасности, применяемым при работе с основным продуктом.

13.2. Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов вещества (материала), включая тару (упаковку):

При разливе продукта необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива протереть сухой тряпкой или ветошью, при разливе на открытой площадке место засыпать песком с последующим его удалением.

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

Засыпать опилками, опилки собрать и утилизировать.

14. Информация при перевозках (транспортировании)

14.1. Номер ООН (UN):

Отсутствует. /24/

(в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов (типовые правила), последнее издание)

Защитное гидрофобное средство-антидождь «Borger Shutz Glas», ТУ 20.41.43-003-04737045-2021.

14.3. Виды применяемых транспортных средств:

Транспортируется всеми видами крытого транспорта - железнодорожный, автомобильный, морской, воздушный, в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта. /1/

Перевозить продукт в соответствии с маркировкой ADR-

Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger».	ПБ № НТД-ВНУ1733	стр. 9 из 10
--	------------------	-----------------

14.4. Классификация опасного груза (по ГОСТ 19433 и рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов)	дорожный, RID- железнодорожный, IMDG- морской, ICAO/IATA- воздушный транспорт (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007)
14.5. Транспортная маркировка: (манипуляционные знаки; основные, дополнительные и информационные надписи)	Не классифицируется как опасный груз. /1/
14.6. Группа упаковки: (в соответствии с рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)	Транспортная маркировка в соответствии с ГОСТ 14192-96. /15/
14.7. Информация об опасности при автомобильных перевозках (КЭМ):	Не регламентируется./24/
14.8. Аварийные карточки: (при железнодорожных, морских и др. перевозках)	Не требуется. /18/
14.9. Информация об опасности при международном грузовом сообщении: (по СМГС, ADR (ДОПОГ), RID (МПОГ), IMDG Code (ММОГ), ICAO/LATA (ИКАО) и др. включая сведения об опасности окружающей среды, т. ч о «загрязнителях моря»)	Не применяются. /5,6,18,25/

15. Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Национальное законодательство

15.1.1. Законы РФ:

Закон РФ «О техническом регулировании» от 15.12.2002г.
Закон РФ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.99г. Закон РФ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.06.97г.

15.1.2. Документы, регламентирующие требования по защите человека и окружающей среды:

Сертификат соответствия № РОСС C-RU.AK01.H.02307/19

15.2. Международное законодательство

15.2.1. Международные конвенции и соглашения:
(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

Не регулируется Монреальским протоколом и Стокгольмской Конвенцией.

15.2.2 Предупредительная маркировка, действующая в странах ЕС:
(символы опасности, фразы риска и безопасности и т.д.)

Символ опасности: Xi (раздражающее действие)
R 36/28 Вызывает раздражение глаз и кожи.
S 26 При попадании продукта в глаза промыть большим количеством воды.
S 36/37/39 При работе используйте защитную одежду, перчатки, сапоги.

16. Дополнительная информация

16.1. Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ:
(указывается: «ПБ разработан впервые» или иные случаи с указанием основной причины пересмотра ПБ)

Разработан впервые.

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности

1. Средства уходовые и полирующие для автомобилей марки «Börger»
ТУ 20.41.43-003-04737045-2021.
2. ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
3. ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
4. ГН 2.2.5.1313-03 ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны. -М.: Минздрав России, 2003.
5. Правила перевозок опасных грузов. ПРИЛОЖЕНИЕ 2 к соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении (СМГС).По состоянию на 1 июля 2009 года.
6. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам.- М. МПС РФ, 1997.
7. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. М.:Пожнаука, 2004.
8. ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования".
9. ОСТ 6-15-90.1-4.-90.
10. ГОСТ 12.4.013-85 "ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия".
11. ГОСТ .12.4.121-83 "ССТБ. Противогазы промышленные. ТУ".
12. ГОСТ 1510-84 "Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение".
13. ГОСТ 13950-91 "Бочки стальные сварные и закатные с гофрами на корпусе. ТУ".
14. ГОСТ 14192-96 "Маркировка грузов".
15. ГОСТ 19433-88 Грузы опасные. Классификация и маркировка.
16. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
17. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. МТРФ, М., 1995 г.
18. Химия окружающей среды, Ред. Дж. О. М. Бокриса, "Химия", М., 1982 г.
19. Энциклопедия по безопасности и гигиене труда., "Профиздат", М., 1986 г.
20. Краткая химическая энциклопедия. Ред.И.Л. Кнуниэнц, Гос. Научное издательство «Советская энциклопедия», М., 1961 г.
21. "О порядке проведения предварительных и периодических медицинских осмотров работников, регламентах к профессии". Приказ № 90 от 14.03.96, МЗ России.
22. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Четырнадцатое пересмотренное издание. ООН. Нью-Йорк и Женева, 2005 г.
23. Международный морской кодекс по опасным грузам. Кодекс ММОГ, том 1,2.-С-Пб.:ЗАО ЦНИИ-ИМФ, 2007.