

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр	
РПБ № <u>5 0 5 6 1 3 5 2 . 0 2 .</u>	Редакция от 05.02.2019 г.
РОССТАНДАРТ	
Информационно-аналитический центр "Безопасность веществ и материалов" ФГУП "ВНИИ СМТ"	Руководитель _____ / М.П.

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)	Жидкость водяной дымки "В1" испарения эвкалиптов				
химическое (по IUPAC)	Не имеет				
торговое	Жидкость водяной дымки "В1" испарения эвкалиптов				
синонимы	Не имеет				
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Код ОКПД 2</td> <td style="text-align: center;">Код ТН ВЭД</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><u>1 9 . 2 0 . 2 9</u></td> <td style="text-align: center;"><u>2 7 1 0 1 9 8 6 0 0</u></td> </tr> </table>	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД	<u>1 9 . 2 0 . 2 9</u>	<u>2 7 1 0 1 9 8 6 0 0</u>
Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД				
<u>1 9 . 2 0 . 2 9</u>	<u>2 7 1 0 1 9 8 6 0 0</u>				

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

ТУ 19.20.29-008-50651352-2019. Жидкость водяной дымки "В1" испарения эвкалиптов.

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово: Осторожно				
Краткая (словесная): Умеренно опасный продукт по степени воздействия на организм и на окружающую среду в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Горючая жидкость. Может загрязнять объекты окружающей среды.				
Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности				
ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК, мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EINECS
Белое минеральное масло	5 (аэрозоль)	3	8042-47-5	232-455-8

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО Научно-производственный центр "ПОЛЮС", Казань.
(наименование организации) (город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экпортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 5 0 6 5 1 3 0 2 **Телефон экстренной связи** +7 (950) 311-45-80

Руководитель организации-заявителя _____ / Кириченко П. С. /
(подпись) (расшифровка)



Паспорт безопасности (ПБ) составлен по Рекомендациям Организации Объединенных Наций:
ST/SG/AC.10/30/Rev.4
СОГЛАСОВАННАЯ НА ГЛОБАЛЬНОМ УРОВНЕ СИСТЕМА КЛАССИФИКАЦИИ
ОПАСНОСТИ И МАРКИРОВКИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (СГС),
Четвертое пересмотренное издание, 2011 год

Safety Data Sheet	– Паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
РПБ	– Регистр Паспортов безопасности
ФГУП "ВНИИ СМТ"	– Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации материалов и технологий"
НД	– Нормативная документация
IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ТН ВЭД	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
Сигнальное слово	– Слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013
ПДК	– Предельно-допустимая концентрация вредного вещества в воздухе рабочей зоны в соответствии с ГН 2.2.5.3532-18
Класс опасности	– В соответствии с ГОСТ 12.1.007-76
№ CAS	– Номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EINECS	– Номер вещества по каталогу European inventory of existing commercial chemical substances
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций

РПБ № 50651352.24 Редакция от 05.02.2019 г.	Жидкость водяной дымки "В1" испарения эвкалиптов. ТУ 19.20.29-008- 50651352-2019. Технические условия.	стр. 3 из 11
--	--	-----------------

1. Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

Наименование химической продукции, соответствующее указанному в нормативном документе:

Жидкость водяной дымки "В1"
испарения эвкалиптов.
ТУ 19.20.29-008-50651352-2019 [1].

Другие способы идентификации:

Нет

Рекомендации и ограничения по применению химической продукции:

Продукция применяется в шоу-технике как средство для заправки диффузионных генераторов воздушной дымки конструкции Hazer, работающих по принципу распыления жидкостей на основе белого минерального масла.

Полное официальное наименование, адрес и номер телефона организации (фамилия лица), ответственной(го) за производство, ввоз и выпуск в обращение химической продукции:

Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственный центр "ПОЛЮС".
Российская Федерация, Республика Татарстан,
420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, дом 27,
АО "КазХимНИИ", комната 2-13.
Телефон: +7 (843) 265-65-99.
Руководитель - Кириченко Петр Сергеевич.

Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций:

Моб. телефон: +7 (950) 311-45-80,
(доступен с 8.00 до 20.00 ежедневно).

2. Идентификация опасностей

Сведения о классификации опасности химической продукции на основе СГС и в соответствии с законодательством, действующим на территории обращения химической продукции:

- Класс опасности вредных веществ по ГОСТ 12.1.007-76 [2]: **3-й**.
Классификация по следующим данным:
Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны: 5 мг/м³ [3, №1250].
- Класс опасности химической продукции, обладающей острой токсичностью по воздействию на организм по ГОСТ 32419-2013 [4]: **не классифицируется**.
Классификация по следующим данным:
DL50, крысы: > 5 г/кг, фактически нетоксичный [5].

РПБ № 50651352.24 Редакция от 05.02.2019 г.	Жидкость водяной дымки "В1" испарения эвкалиптов. ТУ 19.20.29-008- 50651352-2019. Технические условия.	стр. 4 из 11
--	--	-----------------

- Класс опасности химической продукции, вызывающей поражение (некроз) / раздражение кожи по ГОСТ 32419-2013 [4]: **3-й**.
Классификация по следующим данным:
Контакт с кожей при длительном подвергании:
умеренные кожные раздражения [5];
Раздражающее действие на кожу: да [6].
- Класс опасности химической продукции, вызывающей серьезные повреждения / раздражение глаз по ГОСТ 32419-2013 [4]: **2-й**, подкласс **2В**.
Классификация по следующим данным:
Контакт с глазами при краткосрочном подвергании:
умеренное раздражение [5];
Раздражающее действие на глаза: да [6].

Элементы маркировки на основе СГС, включая меры предосторожности по ГОСТ 31340-2013 [7]:

Знак опасности:

Отсутствует

Сигнальное слово:

Осторожно

Краткая характеристика опасности (H-фразы):

H316: При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

Меры по предупреждению опасности (P-фразы):

Меры по безопасному обращению (предотвращение):

P264: После работы тщательно вымыть руки.

Меры по ликвидации ЧС (реагирование):

P332+P311: При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

P305+P351+P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:

Осторожно промыть глаза в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

P337+P311: Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью.

Условия безопасного хранения:

P402+P404: Хранить в сухом месте и в плотно закрытой/герметичной упаковке.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС:

Нет данных.