

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Наименование продукта и компании производителя	
Наименование продукта	Масло вазелиновое марки МХ-300
Производитель	АО «Медхим»
Адрес	446021, г. Сызрань, ул. Заводская, 5
Тел/факс	(8464) 91-12-45
2. Информация об ингредиентах	
Химический состав	Нефтяной дистиллят
Компоненты, представляющие опасность	отсутствуют
3. Классификация опасности	
Общая характеристика	Масло вазелиновое представляет собой горючую вязкую жидкость с температурой вспышки не ниже 185 °C, температурой самовоспламенения 290 °C
Опасность для здоровья человека	Масло вазелиновое не раздражает кожные покровы. Способность к кумуляции и сенсибилизации не выявлена
Воздействие на окружающую среду	Предельно-допустимая концентрация паров углеводородов масел в воздухе рабочей зоны по ГН 2.2.5.1313-03 – 900/300 мг/м ³
Пожароопасность	В помещениях для хранения и эксплуатации масло вазелинового запрещается обращение с открытым огнем, искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении. При вскрытии тары не допускается использование инструментов, дающих при ударе искру.
Классификация опасности	Согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 по степени воздействия на организм человека масло вазелиновое относится к 4 классу опасности - малоопасным веществам.
4. Первая помощь	
Вдыхание паров	Пары отсутствуют
Контакт со слизистой глаз	Обладает раздражающим действием на слизистую оболочку глаза при однократном воздействии. При попадании – промыть теплой водой.
Проглатывание	Исключить проглатывание. Промыть желудок большим количеством воды
5. Меры пожарной безопасности	
Средства пожаротушения	При загорании масло вазелинового применимы следующие средства пожаротушения: распыленная вода, пена, песок, кошма; при объемном тушении: углекислый газ, состав СЖБ, перегретый пар
Прочая информация	—
6. Безопасность при работе с продуктом	
Персональные меры безопасности	При работе с маслом вазелиновым рекомендуется избегать попадания его в глаза. При попадании – промыть теплой водой. При работе с маслом необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно

		типовым отраслевым нормам, утвержденным в установленном порядке.
Меры охраны окружающей среды		Для исключения попадания углеводородов в воздушную среду производственного помещения необходима герметизация оборудования и аппаратов. Помещение, в котором проводятся работы с маслом, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией
Утилизация		При разливе масла необходимо собрать его в отдельную тару, место разлива промыть керосином и протереть сухой тряпкой; при разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением
Нейтрализация		Нет необходимости
Очистка		Смыть теплой водой и вытереть насухо.
Удаление отходов		Отходы при производстве не образуются
7. Испытание и хранение продукта		
По ГОСТ 1510 со следующим дополнением: масло вазелиновое затаривается в стальные бочки с узкой горловиной; железнодорожные и автоцистерны		
Хранение масла вазелинового по ГОСТ 1510		
8. Меры по обеспечению безопасности персонала		
<ul style="list-style-type: none"> - Исключить применение открытого огня при транспортировании, хранении, обращении с веществом. - Избегать попадания в глаза. При попадании промыть теплой водой. - Применять индивидуальные средства защиты согласно Типовым отраслевым нормам. 		
9. Физические и химические свойства		
№ п/п	Наименование	Норма по ТУ 0253-031-54051488-2011 с изм № 1, 2
1	Внешний вид	Светлая маслянистая прозрачная нефлуоресцирующая жидкость без запаха
2	Плотность при 20 °C, кг/м ³	Не менее 0,850
3	Вязкость кинематическая при 100 °C, мм ² /с при 50 °C, мм ² /с при 40 °C, мм ² /с	8,0-9,5 38,5-50,0 58,0-80,0
4	Температура застывания, °C, не выше	-8
5	Цвет, условные единицы, КНС-1, не более	2,2
6	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не менее	185
7	Проба на присутствие кислот и щелочей	При прибавлении раствора фенолфталеина, раствор должен оставаться бесцветным. При прибавлении не более 0,05 мл 0,1 М раствора натра едкого должно появиться розовое окрашивание
8	Зольность, %, не более	0,005
9	pH водной вытяжки в пределах	нейтральная
10	Прозрачность при температуре 5 °C	прозрачно

10. Стабильность и химическая активность	
Стабильность	Стабильно в течение гарантийного срока годности
Реакционная способность	Горючая жидкость. Не обладает способностью образовывать токсичные соединения в воздушной среде и сточных водах под воздействием других химических веществ или физических факторов при температуре окружающей среды. Не окисляется.
Срок годности	5 лет
Опасные продукты выделения	Отсутствуют
11. Токсикологическая информация	
Острое хроническое отравление	Отсутствует
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствует
Ингаляционное действие	Отсутствует
12. Экологическая информация	
Общая характеристика	Производство масла вазелинового соответствует СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту»
Биологическое разложение	—
Биоаккумуляция	—
Воздействие на окружающую среду	Соответствует государственным нормам и правилам: Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.1313-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.1339-03 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе санитарно-эпидемиологические правила»
13. Правила транспортировки	
Транспортное наименование	масло вазелиновое Марка МХ-300
Вид транспорта	Любым видом транспорта, в том числе в контейнерах или транспортными пакетами в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта
Классификация груза	Не опасный
Манипуляционный знак	Если крупная фасовка – 185 кг (бочка) – отсутствует Если мелкая фасовка по 4 кг, затем уложена в картонную коробку, то знак «ВЕРХ» и «ЗОНТИК»
Сфера использования	Масло вазелиновое применяется в косметике, медицине, пищевой и химической промышленности и для специальных целей

14. Регулирующие документы

ТУ 0253-031-54051488-2011 (с изм. № 1, 2) «Масло вазелиновое»

Регламент на производство масла вазелинового

Протокол клинических испытаний

УТВЕРЖДЕНО:

Начальник ОКК

Засорина Р.М. Засорина
«05» 10 2015 г.

СОГЛАСОВАНО:

Инженер ООК

Кондрашова О.Н. Кондрашова
«05» 10 2015 г.

обращение