

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

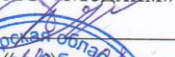
1. Наименование продукта и компании производителя	
Наименование продукта	Вазелин технический ТУ 0255-006-54051488-2005
Производитель	АО «Медхим»
Адрес	446021, г. Сызрань, ул. Заводская, 5
Телефон	(8464) 91-12-45
2. Информация об ингредиентах	
Химический состав	Пластичная смазка, получаемая в результате смешения минерального масла и загустителя
Компоненты, представляющие опасность	Отсутствуют
3. Классификация опасности	
Общая характеристика	Вазелин технический представляет собой однородное, мазеобразное вещество без комков от светло-желтого до светло-коричневого цвета
Опасность для здоровья человека	Не раздражает кожные покровы, обладает раздражающим действием на слизистую оболочку глаза при однократном воздействии. Не обладает кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием
Воздействие на окружающую среду	Предельно-допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе рабочей зоны производственных помещений по ГН 2.2.5.1313-03 – 900/300 мг/м ³ Содержание паров углеводородов в воздухе следует определять на универсальном газоанализаторе УГ-2
Пожароопасность	Температура вспышки технического вазелина не ниже 140 °С
Классификация опасности	Согласно классификации ГОСТ 12.1.007-76 по степени воздействия на организм человека вазелин технический относится к 4 классу опасности – малоопасным веществам.
4. Первая помощь	
Вдыхание паров	Пары отсутствуют
Контакт со слизистой глаз	Обильно промыть глаза водой
Проглатывание	Исключить попадание внутрь
5. Меры пожарной безопасности	
Средства пожаротушения	Химическая и воздушно-механическая пена, инертные газы, водяной пар, мелкораспыленная вода, войлок, асбестовое полотно
Прочая информация	—
6. Безопасность при работе с продуктом	
Персональные меры безопасности	При работе с вазелином рекомендуется избегать попадания его в глаза. При попадании – промыть теплой водой. При работе с вазелином 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. Производственные помещения, в которых вырабатывают и расфасовывают вазелин технический, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией (ТУ 0255-006-54051488-2005)	
Утилизация	При разливе вазелина 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		
Пробы вазелина отбирают по ГОСТ 2517-85. Масса объединенной пробы вазелина 1,5 кг.		
Хранение вазелина по ТУ 0255-006-54051488-2005		
8. Меры по обеспечению безопасности персонала		
- 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 0255-006-54051488-2005
1	Внешний вид	Однородное, мазеобразное вещество без комков от светло-желтого до светло-коричневого цвета
2	Вязкость кинематическая при 60 °С, м ² /с (сСт), не менее	8*10 ⁻⁶ (8)
2	Температура каплепадения, °С, не ниже	37
4	Испытание на коррозию стальных и медных пластинок при 100 °С в течение 3-х часов	Выдерживает
5	Массовая доля, % - воды - водорастворимых кислот и щелочей	Отсутствие Отсутствие
6	Кислотное число мг КОН на 1 г вазелина, не более	0,1
7	Растворимость: - в воде, глицерине, электролите аккумуляторов, спирте - в хлороформе, - в бензине	нерастворим умеренно растворим растворим
10. Стабильность и химическая активность		
Стабильность		Стабильно в течение гарантийного срока годности

Реакционная способность	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	Гарантийный срок хранения вазелина – 5 лет со дня изготовления
Опасные продукты выделения	Отсутствуют
11. Токсикологическая информация	
Острое хроническое отравление	Отсутствует
Кожно-резорбтивное действие	Отсутствует
Ингаляционное действие	Отсутствует
12. Экологическая информация	
Общая характеристика	Производство вазелина технического 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	Вазелин технический
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 – 190 кг (бочка) – отсутствует Если мелкая фасовка по 4 кг, затем уложена в картонную коробку, то знак «ВЕРХ» и «ЗОНТИК»
Сфера использования	Для защиты от коррозии неокрашенных изделий из черных и цветных металлов, для предохранения лакокрасочных хромированных покрытий, а также для приготовления насалки для спуска судов с наклонных ступеней


14. Регулирующие документы
ТУ 0255-006-54051488-2005 «Вазелин технический»
Регламент на производство вазелина технического
Протокол клинических испытаний

УТВЕРЖДЕНО
Начальник ООК
АО «Медхим»


Н.Н. Дугушова
2017 г



РАЗРАБОТАЛ
Инженер ООК
АО «Медхим»


О.Н. Кондрашова
«11» 08 2017 г

Обработка