

## Паспорт безопасности вещества



<b>ДЕНОЛ</b>	Лист 1
ТУ 2389-010-14582000-2009 с изм.1	Всего листов 4

<b>ДЕНОЛ</b>	Лист 2
ТУ 2389-010-14582000-2009 с изм.1	Всего листов 4

Раздел 1 - Наименование (название) и состав вещества или материала	
Сильнощелочное пенное моющее средство	
Синонимы	Концентрат ДЕНОЛ
Данные о химическом составе	-Едкий натр 20-50%
	-Едкий кали 5-15%
	-Алкилполиглюкозиды 3-10%
	-Тетранатриевая соль этилен-диаминуксусной кислоты 2-8 %
	-2-этоксизтанол 3-15%
	-Вода до 100%
Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 (умеренно опасные вещества)	<b>3</b>

Раздел 5 - Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности	
Показатели пожаро-взрывоопасности	Невзрыво- и непожароопасен
Средства пожаротушения	По ГОСТ 12.4.009-83: песок, кошма, химическая или механическая пена, огнетушители марок ОУ-08 и ОУ-80
Перечень запрещенных средств пожаротушения	По ГОСТ 12.4.009-83

Раздел 2 - Сведения об организации-производителе	
ООО "ХИМИТЭКС" 115191, г. Москва, Варшавское шоссе, дом 125Ж, корп.6 Телефон 8(495) 223-03-63	Телефон для экстренных консультаций: 8(495) 223-03-63

Раздел 6 - Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
Прекратить утечку вещества. Удалить неквалифицированный персонал. При небольших локальных разливах засыпать место разлива песком или другим пористым материалом. Собрать в отдельный контейнер и вывезти на утилизацию.	

Раздел 3 - Виды опасного воздействия и условия их возникновения	
Сведения об опасных свойствах	Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз
<b>Предельно-допустимые концентрации</b>	
В воздухе	Не установлено
В почве	Не установлено
В воде	Не установлено
<b>Данные об опасных воздействиях на человека</b>	
При действии на кожу	Вызывает химические ожоги на коже. Кожно-резорбтивным действием не обладает. Кумулятивные свойства не выявлены.
При действии на слизистые оболочки глаз	Вызывает раздражение. В результате может происходить покраснение, слезотечение.

Раздел 7 - Правила обращения и хранения	
Рабочие помещения должны быть оборудованы общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021-75 и местной вытяжной вентиляцией. Хранят в крытых складских помещениях в закрытой емкости или в транспортной таре согласно ГОСТ 1510 при температуре не ниже минус 5°C и не выше 30°C. Не допускается хранение вблизи несовместимых материалов(см. раздел 10). При очистке емкостей не приступать к работе без спец. средств защиты в случаях, если концентрация паров вещества в емкости превышает установленную ПДК.	

Раздел 4 - Меры первой помощи	
При вдыхании	Удалить пострадавшего из зараженной зоны. При остановке дыхания-искусственная вентиляция легких. Срочный вызов врача.
При попадании на кожу	Немедленно снять загрязненную одежду и обувь. Пораженное место промыть теплой водой с мылом. При необходимости обратиться к врачу.
При попадании в глаза	Обильно промывать проточной водой в течение 15-20 минут. Срочно обратиться к врачу.
При проглатывании	Срочно обратиться к врачу.

Раздел 8 - Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала	
Перечень мер безопасности	-Приточно-вытяжная вентиляция и местная вытяжная система -Обслуживающий персонал должен быть обеспечен спецодеждой и средствами индивидуальной защиты
Параметры обязательного контроля	Едкий натр ПДК= 0,5 мг/м3 2-Этоксизтанол ПДК=10мг/м3 Периодичность контроля по ГОСТ 12.1.005-88
Средства индивидуальной Защиты	Респираторы типа «лепесток» Костюм из хлопчатобумажной ткани по ГОСТ 12.4.109 Резиновые сапоги любого артикула Резиновые перчатки по ГОСТ 20010 Защитные очки
Прочие меры	В помещениях, где ведутся работы с веществом, должны быть доступны источники питьевой воды для экстренного промывания глаз или кожных покровов.

<b>ДЕНОЛ</b> ТУ 2389-010-14582000-2009 с изм.1	Лист 3 Всего листов 4
---	--------------------------



### Раздел 9 - Физические и химические свойства

Физическое состояние	Прозрачная жидкость различных оттенков коричневого цвета
Запах	Специфический
Температура застывания	Минус 25°С
Плотность	1,30-1,35
Растворимость в воде	Растворим
РН 1%-ного раствора	13,8
Вязкость	Не установлено
Температура вспышки	Не установлено
Давление паров (мм рт.ст.)	Не определено
Температура начала кипения	110°С

### Раздел 10 - Стабильность и химическая активность

Характеристика стабильности	Стабилен при нормальной температуре и давлении
Несовместимость	Действие высоких температур приводит к разложению Полностью совместим с водой
Продукты, образующиеся в результате разложения	Азот, окись углерода, окись азота

### Раздел 11 – Токсичность

Основные токсикологические показатели	Не установлено.
---------------------------------------	-----------------

### Раздел 12 - Воздействие на окружающую среду

Защита окружающей среды при изготовлении, транспортировке и хранении обеспечивается герметизацией оборудования и тары. Производство вещества является безотходным, газовые выбросы и твердые отходы отсутствуют.

### Раздел 13 - Утилизация и удаление отходов

Накопление и утилизация производственных отходов осуществляется в соответствии с требованиями СН 3183-84 и СанПиН 2.1.7.1322-03.

### Раздел 14 - Требования по безопасности при транспортировании

Сухопутный транспорт	В соответствии с ГОСТ 1510
Воздушный транспорт	Не установлено
Морской транспорт	Не установлено

Продукт не относится к опасным при транспортировке веществам, в перечнях ООН не упоминается

<b>ДЕНОЛ</b> ТУ 2389-010-14582000-2009 с изм.1	Лист 4 Всего листов 4
---	--------------------------

### Раздел 15 - Международное и национальное законодательство

Национальное законодательство	Не установлено
Международное законодательство	Не установлено

### Раздел 16 - Дополнительная информация

Библиография	1. Технические условия ТУ 2389-010-14582000-2009 с изм.1 2. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.015.Е.012386.08.11 от 18.08.2011 г. 3. Сертификат соответствия РОСС RU.04РИД0.ОСП01 от 10.08.2021 г. Срок действия до 09.08.2024 г.
Рекомендации по применению	Предназначено для применения в виде рабочих растворов для очистки копильных камер, варочных котлов и другого сильно загрязняемого оборудования и поверхностей помещений на предприятиях пищевой промышленности.

© Copyright 2006-2010 ООО "Химитэкс". Все права защищены.