

**ФОРМУЛЯР ДАННЫХ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ**

(В соответствии с Распоряжением Минздрава № 44/2000 (X.II.27)  
относящегося к опасным препаратам)

Дата выдачи: 06. 01. 2005 г.

Дата корректировки: 19.03.2007г.

**1.) Наименование препарата: LUBRICHEM**

**смазка для конвейеров в пищевой промышленности**

Название фирмы-производителя: Промышленное, Торговое и Обслуживающее  
ООО «Hungaro Chemicals»  
Адрес: 4445 Надьчеркес-Галмошбокор, 6.  
Факс: 42/500-039  
Телефон/факс: 42/508-970 и 42/508-972  
Фирма-дистрибьютор: фирма-производитель  
Телефон при аварийной ситуации: ETTSZ Zoldszam 06-80-201-199  
Адрес: 1096 Будапешт, пл. Нодьварод, 2.

**2.) Состав:**

Вредные компоненты:

Номер CAS	Номер ЕС	Химическое наименование	Знак опасности Сноски «R»	Концентрация
64-19-7	200-580-7	Уксусная кислота	C; R 10-35	< 5 %
26635-93-8	500-048-7	Жирамин этоксилат	Xn; R 22-41	5-15 %

**3.) Классификация по вредности:**

Условное обозначение: Xi – раздражающее вещество.

Символ опасности: пиктограмма раздражающего вещества (Андреевский крест).

Сноски «R», характеризующие свойственное веществу опасное и вредное действие:

R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

R 41 Может причинить сильное повреждение глаз.

#### **4.) Оказание первой помощи:**

**При вдыхании:**

Пострадавшему необходимо обеспечить покой на свежем воздухе. При необходимости обратиться к врачу.

**При попадании на кожу:**

Кожу необходимо помыть с мылом, под проточной водой. При потребности обратиться к врачу.

**При попадании средства в глаза:**

Необходимо осуществить промывание глаз проточной водой в течении не менее 10-15-ти минут, разделив края век, в процессе постоянно вращать глазными яблоками. Направить пострадавшего к врачу-специалисту.

**В случае проглатывания вещества:**

Необходимо тщательно прополоскать полость рта и выпить немного воды. Немедленно обратиться к врачу. Вызывать рвоту запрещается.

#### **5.) Огнеопасность:**

Не пожароопасное, не горючее (класс огнеопасности «Е»).

Используемые средства тушения огня в случае возгорания: все обычные средства тушения.

Использование специального снаряжения при тушении пожара: применять специальное защитное снаряжение.

#### **6.) Средства защиты от несчастных случаев:**

*Личная защита:*

**Защита органов дыхания:** нет необходимости.

**Защита рук:** защитные перчатки.

**Защита глаз:** защитные очки.

**Защита тела:** защитная одежда.

Избегать контакта средства с глазами или кожей.

*Защита окружающей среды:*

Запрещено выливать средство в почву, биологически живую воду и без очистки в общественную канализацию.

*В случае утечки средства:*

Покрыть минеральным веществом, впитывающим жидкость (например: песок, торф, опилки), собрать.

Остаток смыть большим количеством воды.

## 7.) Применение и хранение средства:

**Применение:** резервуар с препаратом аккуратно открывать и внимательно с ним обращаться.

**Хранение:** хранить средство необходимо в защищенном от прямых солнечных лучей месте, в оригинальной нераспечатанной упаковке производителя, отдельно от продуктов питания, в недоступном для детей месте.

## 8.) Требования к безвредному для здоровья исполнению работ:

- Посредством внимательного и осторожного выполнения работ можно избежать разбрызгивания средства, попадания его на кожу и в глаза, случайного проглатывания. Не допускать попадания препарата в пищу и напитки.
- Рабочие должны носить защитную одежду, защитные перчатки, защитные очки и маску.
- На рабочем месте запрещается принимать пищу, курить.
- Необходимо обеспечить рабочим возможность пользоваться горячей и холодной водой во время и после работы, а также предоставить защитный крем.

## 9.) Физико-химические характеристики вещества:

Внешний вид (агрегатное состояние):	жидкость.
Цвет:	светло-жёлтый.
Запах:	без запаха.
Величина pH:	~6,0(1% раствор, при 20°C).
Относительная плотность:	~1,0 г/см <sup>3</sup> (при 20°C).
Растворимость:	в воде, неограничено.

## 10.) Стабильность и реактивность:

**Условия, которые нужно избегать:** не известны.

**Вещества, контакт с которыми следует избегать:** не известны.

**Опасные продукты распада:** при правильном использовании - нет.

## 11.) Характеристика токсичности:

Раздражает глаза и кожный покров. Может причинить сильное повреждение глаз.

## 12.) Экотоксичность средства:

Препарат содержит опасный для вод компонент. Биологическая распадаемость органических компонентов не менее 80%.

**13.) Обезвреживание, обращение с отходами:**

Отходы препарата и загрязненная тара согласно Закона от 2000г. XLIII являются опасными отходами, классификация проводится согласно Постановлению 16/2001 (VII.18) О регистре отходов, согласно деятельности. Для обработки отходов используются предписания Постановления 98/2001(VI.15).

Запрещено спускать средство или его остатки в почву, биологически живую воду и без разбавления или обработки спускать в канализацию.

В случае спуска сточных вод, образующихся при использовании средства по назначению, надо руководствоваться постановлением Руководства 219/2004 (VII.21) и беря во внимание указанные в постановлении KVVM 28/2004 (XII.25) лимиты.

**14.) Данные о транспортировке:**

RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR (предписания для сухопутных, железнодорожных, судоходных и воздушных отгрузок)

- не является опасным товаром.

**15.) Нормировочные данные:**

**Условное обозначение:** Xi – раздражающее вещество.

**Символ опасности:** пиктограмма раздражающего вещества (Андреевский крест).

**Сноски «R», характеризующие свойственное веществу опасное и вредное действие:**

R 36/38 Раздражает глаза и кожу.

R 41 Может причинить сильное повреждение глаз.

**Сноски «S» по безопасному использованию средства:**

S1/2 Хранить в закрытом и недоступном для детей месте.

S26 При попадании средства в глаза, срочно промыть проточной водой и обратиться к врачу.

S36/37/39 Необходимо использовать защитную одежду, перчатки защитные очки или маску.

**Относящиеся сюда венгерские законы и постановления:**

Закон XCIII. от 1993г. об охране труда.

Закон XLIII от 2000г. про обращение с отходами.

Закон XXV от 2000г. о химической безопасности.

98/2001 (VI.15) Постановление Управления по условиям обращения с отходами.

3/2002 (II.8) общее постановление SzCsM – EüM по минимальному уровню охраны безопасности труда.

26/1996 (VII.28) постановление NM по нормированию рабочего времени работников, работающих в опасных для здоровья условиях.

35/1996 (XII.29) постановление VM по Государственной противопожарной безопасности.

Постановление EüM 44/2000 (XII.27) об опасных препаратах и веществах.

33/2004 (IV.26) постановление ESZCSM об опасных веществах и препаратах и в соответствии с поправкой к постановлению EüM 44/2000 (XII.27).

61/2004 ( VII.12) постановление ESZCSM об опасных веществах и препаратах и в соответствии с поправкой к постановлению EüM 44/2000 (XII.27).

73/2004 (VIII.11) постановление ESZCSM об опасных веществах и препаратах и в соответствии с поправкой к постановлению EüM 44/2000 (XII.27).

25/2000 (IX.30) общее постановление SzCsM – EüM по химической безопасности рабочего места.

Беря во внимание лимиты относящиеся к веществам загрязняющим воду указанные в постановлении KVVM 28/2004 (XII.25).

219/2004 (VII.21) постановление Управления об Охране подземных вод.

220/2004 (VII.21) постановление Управления об Охране качества поверхностных вод.

## **16.) Прочее:**

### **Список сносок R:**

R 35 Причиняет сильные ожоги.

R 10 Мало огнеопасный.

R 22 При проглатывании вреден.

R 41 Может причинить сильное повреждение глаз.

Корректировки произошли по причине изменений законов, которые требовали пересмотра.

Изменения произошли в п. 3.), 13.), 15.), 16.), а также произошли изменения в форме, для облегчения просмотра.

Приведенная выше информация основана на наших сегодняшних знаниях и относится к состоянию поставляемого товара. Она служит для характеристики продукта с точки зрения требований безопасности и не является основанием для гарантирования определенных его свойств.