

ФОРМУЛЯР ДАННЫХ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 08.03.2007 г.

1.) Наименование препарата: CHEMISEPT SIL

Дезинфицирующее средство в пищевой промышленности, для технологических вод и мойки бутылок.

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
7722-84-1	231-765-0	Перекись водорода	C; O R 5;8;35;20/22	40-50%
37971-36-1	253-733-5	Фосфонобутан-трикарбон-кислота соль Na	C; R34	1-5%

3.) Классификация по вредности:

Условное обозначение: C - Едкое вещество

Символ опасности: пиктограмма едкого вещества.

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

R 22 При поглощении опасно.

R 34 Вызывает ожоги.

R 41 Может причинить сильное повреждение глаз.

4.) Оказание первой помощи:

При вдыхании:

Пострадавшему необходим покой на свежем воздухе, в случае перебоев дыхания обеспечить дыхание кислородом. При необходимости обратиться к врачу.

При попадании на кожу:

После снятия испачканной или пропитанной средством одежды, кожу необходимо помыть с мылом, под проточной водой.

В случае возникновения эрозии кожи, накрыть пораженную поверхность стерильным перевязочным материалом, а затем обратиться к врачу.

При попадании средства в глаза:

Необходимо осуществить прополаскивание глаз проточной водой в течении не менее 10-15-ти минут, разведя края век, в процессе постоянно вращать глазами яблоками. При необходимости направить пострадавшего к врачу-специалисту.

В случае проглатывания вещества:

Необходимо тщательно прополоскать рот и дать пострадавшему выпить немного воды. Немедленно обратиться к врачу. Принуждать пострадавшего к рвоте запрещается.

5.) Огнеопасность:

Не пожароопасное и не возгораемое вещество, но может выделяться кислород, который поддерживает процесс горения.

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

Запрещенные к использованию средства тушения (в целях безопасности): неизвестны.

Особая опасность самого продукта или продукта сгорания: под воздействием тепла и при контакте с органическими веществами распадается, образуя кислород, что может привести к разрыву тары, в которой сохраняется препарат.

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: нет необходимости.

Защита глаз: защитные очки.

Защита тела: защитная одежда, защитная обувь.

Избегать контакта вещества с глазами, кожей, не вдыхать испарения.

Не допускать к работе рабочих без защитной одежды.

Защита окружающей среды:

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

В случае утечки средства:

Необходимо препятствовать контакту вещества со щелочью.

Необходимо покрыть впитывающим жидкостью минеральным веществом (напр.: песок, торф, опилки), собрать и увезти. Остаток смыть большим количеством воды.

7.) Применение и хранение средства:

Применение: резервуар аккуратно открывать и внимательно с ним обращаться. Не должно контактировать с органическими веществами, железными солями, щелочью, другими загрязнениями.

Хранение: Хранить средство необходимо в прохладном, защищенном от мороза месте, в нераспечатанной упаковке производителя, отдельно от щелочей и продуктов питания, в недоступном для детей месте.

8.) Условия безопасного для здоровья исполнения работ:

- Рабочих необходимо ознакомить с токсичными свойствами препарата, а также с санитарно-гигиеническими условиями применения средства, отдельно необходимо обратить их внимание на едкое, раздражающее действие препарата и его распадаемость.
- При работе в закрытом помещении надо заботиться о надлежащем проветривании.
- Посредством внимательного и осторожного выполнения работ можно избежать разбрызгивания средства, попадания его на кожу и в глаза, случайного проглатывания, вдыхания пара.

При изготовлении дезинфицирующего раствора необходимо использовать автоматическое дозирование. При использовании меньшего количества дезинфицирующего средства необходимо использовать измеряющие и дозирующие устройства.

- Рабочие должны носить защитную одежду, защитные перчатки, защитные очки, обувь, в случае необходимости индивидуальные респираторы.
- Запрещается смешивать средство с другими веществами.
- 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.) Физические и химические свойства вещества:

Внешний вид (агрегатное состояние):	жидкость
Цвет:	желтый, прозрачный
Запах:	без запаха
Точка воспламенения:	нельзя использовать
Величина рН:	~ 5,2 (1% раствор, при 20°C)
Относительная плотность:	~ 1,18 г/см ³ (при 20°C)
Растворимость:	в воде, в любых пропорциях (при 20°C)

10.) Стабильность и реактивность:

Условия, которые нужно избегать: нагревание, разложение

Вещества, контакт с которыми следует избегать: органические вещества, железо, железные соли.

Опасные продукты распада: кислород, который поддерживает процесс горения.

11.) Характеристика токсичности:

Токсичность средства определяется его едким действием на слизистую оболочку и кожный покров.

12.) Экотоксичность средства:

Препарат содержит вещества токсичные для водных организмов и опасные с точки зрения качества воды. Сливать в поверхностные воды запрещено. В основном неорганический продукт. Биологическая распадаемость органических компонентов более 80%.

13.) Обезвреживание, обращение с отходами:

Отходы препарата и загрязненная тара согласно Закона от 2000г. XLIII. являются опасными отходами, зачисление 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 брать во внимание указанные в постановлении KVVM 28/2004 (XII.25) лимиты.

14.) Данные о транспортировке:

Для сухопутных отгрузок: ADR/RID и GGVS/GGVE:

Класс: 5.1

Группа упаковки: II

Номер UN: 3098

Номер опасности: 5.1

Метка вещества: едкое, жидкое, воспламеняющееся вещество M.N.N.

15.) Нормировочные данные:

Условное обозначение: C - Едкое вещество.

Символ опасности: пиктограмма едкого вещества.

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

R 22 Вредно при проглатывании.

R 34 Вызывает ожоги.

R 41 Может причинить сильное повреждение глаз.

Сноски «S», по безопасному использованию средства:

S 1/2 Хранить в закрытом и недоступном для детей месте

S 3 Хранить в прохладном месте.

S 15 Не нагревать.

S 26 При попадании средства в глаза, срочно промыть проточной водой и обратиться к врачу.

S 28 Если вещество попадает на кожу, непременно смыть большим количеством воды.

S 36/37/39 Надо носить необходимую защитную одежду, очки и маску.

S 29/35 Спускать в канализацию запрещено. Средство и тару соответствующим способом нужно обезвредить.

S 62 В случае поглощения вызывать рвоту запрещено, сразу обратиться к врачу и показать этикетку.

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 5 Под действием тепла взрывается.

R 8 При соприкосновении со сгораемым веществом может вызвать пожар.

R 34 Вызывает ожоги.

R 35 Вызывает сильные ожоги.

R 20/22 Вдыхание и проглатывание опасно.

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.