

ФОРМУЛЯР ДАННЫХ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ

Постановление 1907/2006/ЕК

Дата выдачи: 04.02.2002 г.

1.) Наименование препарата: Chemipur L 200**сильнощелочное пенное чистящее средство**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
1310-73-2	215-185-5	Гидроксид натрия	C; R 35	30-40 %
68515-73-1	500-220-1	C8-10 алкилполиглюкозид	Xi; R 41	10-15%
68891-38-3	500-234-8	Натрий-С12-С14- алкилсульфат, этоксилат	Xi; R 38, 41	1-5%

Невредные компоненты, или компоненты, концентрация которых не достигает уровня опасности: ингибитор коррозии.

3.) Определение опасности:

Классификация препарата: препарат, на основе постановлений 67/548/ЕГК и 1999/45/ЕГК, а также их новых изданий, считается опасным. Поэтому необходимо составление формуляра по технике безопасности, в соответствии с предписаниями постановления 1907/2006/ЕК. О персональной опасности и/или опасности для окружающей среды см. пункты 11 и 12 данного формуляра.

Знак опасности: C - Едкое вещество

Символ опасности: пиктограмма едкого вещества

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

R 35 Причиняет сильные ожоги.

4.) Оказание первой помощи:

При попадании на кожу:

Снять загрязненную одежду, кожу необходимо помыть с мылом, под проточной водой.

При попадании средства в глаза:

Необходимо осуществить прополаскивание глаз проточной водой в течении не менее 10-15-ти минут, в процессе постоянно вращать глазами. Направить пострадавшего к врачу-специалисту.

В случае проглатывания вещества:

Необходимо тщательно прополоскать рот и дать пострадавшему выпить немного воды, вывести на свежий воздух. Немедленно обратиться к врачу. Принуждать пострадавшего к рвоте запрещается.

При вдыхании:

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

5.) Огнеопасность:

Не пожароопасное и не возгораемое вещество. Класс огнеопасности «Е».

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

Специфическая опасность самого продукта или продукта сгорания: под влиянием высокой температуры выделяются едкие газы. В случае нагревания емкости с препаратом – остудить водой.

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

6.) Меры защиты от несчастных случаев:

Личная защита:

Избегать проглатывания, контакта вещества с кожей, попадания в глаза.

Защита окружающей среды:

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

В случае утечки средства:

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

Необходимо препятствовать контакту вещества с кислотами, кислотными парами.

7.) Применение и хранение препарата:

В процессе применения и хранения препарата придерживаться общих правил техники безопасности, которые относятся к работе с химическими веществами.

Применение: резервуар аккуратно открывать и внимательно с ним обращаться.

Препятствовать контакту вещества с кислотами и чистящими средствами содержащими кислоту.

Хранение: хранить в прохладном, сухом, защищенном от мороза и попадания прямых солнечных лучей месте, в плотно закрытой упаковке производителя, отдельно от кислот, продуктов питания, в недоступном для детей месте.

11.) Характеристика токсичности:

Раздражает слизистую глаз. Возможные симптомы: покраснение, боль, слезовыделение.

Раздражает кожу, вызывает покраснение, сушит.

При проглатывании раздражает желудочно-кишечный тракт, является причиной заболеваний, причиняет брюшные колики, вызывает рвоту.

Гидроксид натрия CAS: 1310-73-2

Оральная токсичность LD50 мышь: 40 мг/кг

Натрий-С12-С14-алкилсульфат, этоксилат CAS: 68891-38-3

Оральная токсичность LD50 крыса: 7400 мг/кг

С8-10 алкилполиглюкозид CAS: 68515-73-1

Оральная токсичность LD50 крыса: >5000 мг/кг

12.) Экотоксичность средства:

Препарат применять придерживаясь общих предписаний по применению, исключить попадание вещества в окружающую среду. Не сливать в водоемы, на грунт, в общественную канализацию. Биологическая распадаемость органических компонентов: при применении в соответствии с инструкцией, не представляет опасности для окружающей среды.

Гидроксид натрия

LC50 (48h): >189 мг/л (рыба)

Натрий-С12-С14-алкилсульфат, этоксилат

EC50 (48h): 18 мг/л (Дафния)

LC50 (96h): 15 мг/л (рыба)

Биологическая распадаемость: > 95%

С8-10 алкилполиглюкозид

LC50 (96h): >100 мг/л (рыба)

13.) Обезвреживание, обращение с отходами:

Отходы препарата и загрязненная тара согласно Закона от 2000г. XLIII. являются опасными отходами, зачисление проводится согласно деятельности, руководствуясь Постановлениями 16/2001. (VII.18) и 10/2002. (III.26) КМ, а также Постановлением KvVM 22/2004 (XII.11) О регистре отходов. Для обработки отходов используются предписания Постановления Правительства 98/2001(VI.15).

Отходы препарата можно обезвреживать в отходоаккумуляторе, в соответствии с действующими законами, техническими предписаниями и нормами. По причине различных территорий использования препарата, производитель не может дать точный код EWC.

Непригодная для повторного использования тара также является опасным отходом.

Код EWC: 15 01 10 * Содержащие опасные вещества как остаток, или ими загрязненные отходы в виде упаковки.

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

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.

Постановление EüM 3/2006 (I.26.) о списке позиционированных в Европейском Союзе опасных веществах.

16.) Прочее:

Список сносок R:

R35 вызывает сильные ожоги.

R38 раздражает кожу.

R 41 может причинить сильное повреждение зрения.

Приведенная выше информация основана на наших сегодняшних знаниях. Этот документ служит для характеристики продукта с точки зрения требований безопасности и не является основанием для гарантирования определенных его свойств.

По причине того, что использование препарата не может проходить под нашим непосредственным контролем, в обязанности потребителя входит следовать действительным законам, гигиеническим предписаниям и правилам техники безопасности.

При нецелевом использовании препарата мы не несем никакой ответственности за последствия.