

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ
SOLIDO ИМПРЕГНАНТ СИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Дата составления: 02.03.2006

Дата актуализации: 16.04.2010

Номер КВ_9_08

Страница: 2 из 3

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ:

ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ:	Хранить вдали от источников огня и высокой температуры. Не курить. Не вдыхать паров. Избегать контакта с кожей и попадания в глаза. Предпринять меры защиты от статического электричества. Применять в хорошо проветриваемых помещениях.
ХРАНЕНИЕ:	Хранить в плотно закрытых ёмкостях, в прохладных хорошо проветриваемых помещениях. Хранить при температуре выше +4 °С. Избегать температур выше +40°С.
СПЕЦИФИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ:	Смотри технологическую карту продукта.

8. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ЧЕЛОВЕКА, ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ, ТРЕБОВАНИЯ К ОХРАНЕ ТРУДА.

Применять только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Применяемые средства индивидуальной защиты должны соответствовать требованиям согласно Указу Министра Экономики, Труда и Социальной Политики от 21 декабря 2005 г. об основных требованиях к средствам индивидуальной защиты Законодательный Вестник : Dz.U.2005 № 259, Статья.2173.

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ:	Маска. (согласно EN 141).
ЗАЩИТА РУК:	Защитные рукавицы (PN-EN 374-3:1999)
ЗАЩИТА ГЛАЗ:	Защитные очки.
ЗАЩИТА КОЖИ:	Соответствующая защитная одежда.
РАБОЧЕЕ МЕСТО:	Обеспечить местную вытяжную и общую вентиляцию в зоне работы.

Указ Министра Труда и Социальной Политики от 26 сентября 1997г. относительно общих правил безопасности и гигиены труда Законодательный Вестник (Dz. U). № 129, статья 844 с дальнейшими изменениями введёнными Указом Министра Труда и Социальной Политики Законодательный Вестник. № 91, статья 811 z 2002г.; единый текст Законодательный Вестник № 169, статья 1650 z 2003 г. с дальнейшими изменениями (Dz. U) 2007 № 49, статья 330. Указ Министра Труда и Социальной Политики от 30 декабря 2004г. относительно безопасности и гигиены труда на рабочих местах, где применяются химические вещества Законодательный Вестник 2005г. № 11, статья 86.

Медосмотр сотрудников должен проводиться согласно с Трудовым Кодексом и Указом Министра Здравоохранения и Социальной Защиты от 30 мая 1996 г. о проведении медосмотров сотрудников, о мерах профилактической медицинской защиты сотрудников, а также медицинских заключениях выдаваемых для целей, предусмотренных Трудовым Кодексом Законодательный Вестник № 69, статья 332 с 1996 г. с дальнейшими изменениями Законодательный Вестник № 159, статья 1057 с 1998г., а также Законодательный Вестник № 37 статья 451 z 2001г.

Предельно допустимые нормы воздействия и концентрации вещества согласно указу Министра Труда и Социальной Политики от 27 ноября 2002 года относительно наивысшей концентрации и скапливания субстанций, вредных для здоровья в рабочей среде Законодательный Вестник № 217, Статья 1833 с дальнейшими изменениями Законодательный Вестник 2005 № 212, статья 1769, а также Законодательный Вестник 2007г. № 161, статья 1142, а также Законодательный Вестник 2009г. № 105, статья 873

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА.

Физическое состояние:	жидкость
Цвет:	бесцветный
Запах:	с легко едкий
pH:	около 4-6
Температура кипения :	около 100°C (w 1013 hPa)
Температура воспламенения:	около 100°C
Температура самовоспламенения:	около 230°C
Плотность	около 1.0 г/см ³ (20°C)
Растворимость в воде:	растворимый

10. УСТОЙЧИВОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ.

СТАБИЛЬНОСТЬ:	В нормальных условиях продукт стабильный.
УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ИЗБЕГАТЬ:	Нет наблюдений опасных реакций.
ОПАСНЫЕ ПРОДУКТЫ, ОБРАЗУЮЩИЕСЯ ПРИ РАЗЛОЖЕНИИ:	В результате термического разложения образуется окись углерода, фтористый водород и другие токсичные газы.
ВНИМАНИЕ!	Не нагревать продукт! Нагревание может привести к выделению вредных и опасных газов.

КАРТА ХАРАКТЕРИСТИКИ
SOLIDO ИМПРЕГНАНТ СИЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Дата составления: 02.03.2006

Дата актуализации: 16.04.2010

Номер КВ_9_08

Страница: 3 из 3

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (литературные данные).

Опытные данные, касающиеся этого продукта, отсутствуют. Экспертиза сделана на основе данных касающихся опасных компонентов препарата.

ТОКСИЧНОСТЬ: LD₅₀ (крыса перорально) 2000 мг/кг

РАЗДРАЖАЮЩИЕ
ДЕЙСТВИЯ: Раздражает глаза, носоглотку, дыхательные пути, кожу. Может привести к наступлению аллергической реакции.

На глаза: действует раздражающе, может привести к слезотечению и ослаблению остроты зрения.

ПРИЗНАКИ ОТРАВЛЕНИЯ: Вдыхание продукта в течение длительного времени может привести к раздражению легких, замедлению дыхания. Проглоченное вещество может вызвать раздражение пищевого тракта, тошноту, рвоту, понос.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ (литературные данные).

Опытные данные, касающиеся этого продукт, отсутствуют. Экспертиза сделана на основе данных, касающихся опасных компонентов препарата.

Продукт растворим в воде, держать вдали от канализации, грунтовых и поверхностных вод и почвы.

13. УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Отходы вещества следует утилизировать согласно нормативным актам федерального и государственного законодательства.

ОТХОДЫ: Код отхода 08 01 12

Остатки вещества оставить до полного отверждения (только в хорошо проветриваемых помещениях). Продукт в твердом состоянии не является опасным отходом.

УПАКОВКА:

Старательно очищенная упаковка не является опасным отходом.

Код отхода : 15 01 04.

УПАКОВКА ЧАСТИЧНО ИСПОЛЬЗОВАННАЯ:

Утилизировать также как остатки продукта.

Код отхода: 15 01 10*

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Не является опасным грузом. Избегать температуры ниже +4°C .

15. ИНФОРМАЦИЯ, КАСАЮЩАЯСЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ.

Карта Безопасности разработана на основе Директив Европейского Союза:

Директива № 67/548/EWG(2006/121/WE),

Директива № 91/155/EWG (2001/58/WE),

Директива № 1999/45/EC (2006/8/WE),

Директива № 2006/1907/WE REACH.

Директива № 2008/1272/WE

Другая регулятивная информация: ADR (2009-2011) , IMDG Code 2008 Edition

Директива № 2009/790/WE

ПРАВОВЫЕ НОРМЫ: Согласно нормам и критериям Евросоюза продукт не является опасным для здоровья и окружающей среды.

ИНДЕКС ОПАМНОСТИ: S(2-) Хранить в недоступном для детей месте.
S24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза..
S51 Применять только в хорошо проветриваемых помещениях..

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.

Информация, содержащаяся в данной Карте основана на имеющихся у нас актуальных данных. Данный документ не является гарантией качества продукта.

Изменения: Общая актуализация.

Курсы/Тренинг: Техника безопасности и гигиена труда при использовании химических веществ.

Правила безопасности при перевозке опасных грузов согласно требованиям ADR.

Издатель: NOVOL Sp. z o.o. Информацию уделяет: Научно Исследовательская Лаборатория; тел. +48 61 810 99 09