

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА МАТЕРИАЛА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО

Име на продукта МАГНЕЗИЕВ СУЛФАТ

2. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Химическо наименование

Магнезиев сулфат

ЕС № 231-298-2

Маркировка съгласно директивите на ЕС:

Няма

Химическа формула:

$MgSO_4$

Молекулна маса:

120,37 g/mol

3. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПАСНОСТТА

Не се класифицира като опасна субстанция съгласно директива 67/548/ЕЕС

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

След вдишване

Чист въздух.

След контакт с кожата

Отмиване с обилно количество вода.

След контакт с очите

Изплакнете с обилно количество вода.

След поглъщане

Изплакнете устата с обилно количество вода.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Подходящи средства за гасене:

В зависимост от материалите съхранявани в близост.

Специално защитно оборудване:

Не стойте в опасната зона без подходящо химически защитно облекло и независима дихателна апаратура.

6. МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ИЗПУСКАНЕ

Мерки, касаещи хора

Избягвайте образуването на прах.

Методи за почистване

Съберете суха. Препратете за унищожаване. Почистете засегнатите площи.

7. ИЗПОЛЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Използване

Няма специални изисквания

Съхранение

Плътно затворен, на хладно.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ПЕРСОНАЛНА ЗАЩИТА

Лична защитна екипировка

Не е необходима

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Физическо състояние	Твърдо
Цвят	Бял
Разтворимост във вода	разтворим

10. СТАБИЛНОСТ / РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Условия, които трябва да се избягват

Влага, силно хигроскопичен.

Материали, които трябва да се избягват

Силни окислители

Опасни вещества при декомпозиция в случай на пожар

Серни оксиди, магнезиеви оксиди

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност

Няма данни

Друга токсикологична информация

След вдишване: Може да бъде вреден при вдишване.

След контакт с кожата: Може да бъде вредна след абсорбция чрез кожата.

След контакт с очите: Може да предизвика раздразнение на лигавиците..

След поглъщане: Може да бъде вреден при поглъщане

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Екотоксични ефекти

Няма информация

13. РАЗПОРЕДБИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Унищожаване на продукта

Няма единни ЕС регулации за унищожаване на химикали и остатъци. Химическите остатъци обикновено се смятат за специални отпадъци. Унищожаването на последните се регулира в страните членки на ЕС чрез общи закони и правила. Препоръчваме да се свържете както с отговорните власти, така и с компаниите, които се занимават с унищожаването им и които са в състояние да Ви посъветват как да унищожите специалните отпадъци.

Унищожаване на опаковките

Унищожаването се извършва в съгласие с официалните правила. Замърсените опаковки се третираат като самия продукт. Ако не е упоменато нещо друго, незамърсените опаковки могат да се използват като домакински или да се рециклират.

14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Не подлежи на транспортна регулация

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Не се класифицира като опасна субстанция съгласно директива 67/548/ЕЕС

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Горната информация се смята, че е вярна, но не претендира да бъде всичко известно и се използва само като ръководство. Информацията в този документ се основава на сегашното състояние на нашите знания и е приложима за продукта, по отношение на подходящи предпазни мерки за безопасност. Това не представлява никаква гаранция на свойствата на продукта и не трябва да се търси отговорност за всички вреди, произтичащи при работа или контакт с гореспоменатите продукти.