



КВАРЦОВИ ПЯСЪЦИ СОФИЯ ООД

ПРОДУКТИ ЗА ЗИМНА ПОДДРЪЖКА

МАГНЕЗИЕВ ХЛОРИД, СОЛ ЗА ПЪТИЩА, КАЛЦИЕВ ХЛОРИД
СОЛ ЗА ОМЕКОТЯВАНЕ НА ВОДА

ТЕЛ. (02)483 50 36
МОБ. ТЕЛ.: 0888 62 58 01,
e-mail: info@Q-sands.com; WWW.KAMANI.BIZ

1. Сведения за веществото:

Идентификационни данни:

Наименование по IUPAC:	Магнезиев дихлорид хексахидрат
Синоними:	Магнезиева сол
Номер ЕС:	232-094-6
Наименование ЕС:	Магний хлористый
Номер CAS:	7791-18-6
Наименование CAS:	Магнезиев хлорид
RTECS:	OM2975000

2. Класификация на веществото

В съответствие с регламент (ЕС) №1272/2008 (CLP) не се отнася към групата на опасните вещества и към групата на токсичните и натрупващите се в организма вещества, съгласно Регламент (ЕС) №1907/2006.

Клас и категория на опасността: Може да предизвиква сериозно дразнене при попадане в очите /2 клас опасност./

Фактор на риска: **H319: Предизвиква раздразване на очите.**

2.2 Елемент на маркировка:

Символ:



Сигнална дума: Внимание

2.3. Мерки за безопасност:

Самооценка P264: Щателно измиване на ръцете след работа.

P280: Използване на ръкавици, предпазно облекло, средства за защита на очите.

P302+P352: При попадане върху кожата: Обилно измиване с вода.

P402+P403+P404: Да се съхранява в сухи, добре проветрени места.

3 СЪСТАВ / СВЕДЕНИЯ ЗА КОМПОНЕНТИТЕ

Химично наименование (по IUPAC)
Химична формула

Магнезиев хлорид
 $MgCl_2 \cdot 6H_2O$ Компоненти

Компоненти:	CAS№	Номер ЕС (EINECS, EILINCS)	Масова част, %
Магнезие дихлорид хексахидрат	7791-18-6	ЕС 232-094-6	97
Примеси	Отсъстват	Отсъстват	До 3

- a) Описание
- b) Мирис
- c) рН
- d) Точка на топене
- e) Относителна плътност, г / см³
- f) Температура на разлагане

Гранули в светло-сив цвят
Без специфична миризма.
4,5-7 (50г / л , H₂O., 20°C)
117°C С бавно разлагане
1,57
> 117 ° C

Дата: 01-10-2018г.

Съставил: И. Хансен

