

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В СЪОТВЕТСТВИЕ С РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1907/2006/ЕС, Член 31

Дата на издаване: 01.06.2015г

Издание: 2

Стр:5

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото / сместа и на дружеството / предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Търговско наименование: Стандартна гипсокартонена плоскост, тип А

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват: Плоскости, състоящи се от гипсова сърцевина и двустранна обвивка от специален картон. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител:

Индустриал Сълюшънс ЕООД

Адрес на управление: ул. Хан Крум №5, ет. 1, ап. 6 гр. София, България

Производствена база: 6265 с. Ковачево, обл. Стара Загора, България

Компетентно лице:

office@technogips.bg

тел.: +359(0)42/ 900 510 /Делнични дни от 8:00 - 16:00/

Факс: +359(0)42/ 900 511

1.3. Телефонен номер при спешни случаи

Национален токсикологичен информационен център

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 233

e-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg

Европейски номер за спешна помощ: 112

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа.

2.1.1 Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/ 2008 [CLP]:

Продуктът не се класифицира съгласно Регламент CLP.

Прахът от рязането или шлайфането на плоскостите може да подразни дихателните пътища, кожата и очите.

РАЗДЕЛ 3: Състав / информация за съставките

3.1. Вещества – Плоскости, състоящи се от гипсова сърцевина и двустранна обвивка от специален картон.

3.2.1 Обща характеристика:

Име	ЕС №	CAS №	%, по маса	Класификация по директива 67/548/ЕИО	Класификация по регламент 1272/2008
Calcium sulfate hemihydrate	231-900-3	7778-18-9	>85%	Не се класифицира	Не се класифицира

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При вдишване: Преместете пострадалия на чист въздух. Изплакнете обилно с вода носа и устата.

При контакт с кожата: Изплакнете обилно с вода за поне 15 минути.

При контакт с очите: Да се промият обилно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата с много вода. При необходимост потърсете лекарска помощ.

4.2. Най - съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма информация.

4.3. Указания за необходимост от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Няма информация.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Могат да се използват всички познати средства за гасене на пожар (вода, водна мъгла, пяна, въглероден диоксид), подходящи в околността на пожара.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма информация.

5.3. Съвети за пожарникарите

Не се изискват допълнителни специални мерки.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се избягва образуването на прах. Да се спазват инструкциите за употреба.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допускат големи количества до канализационната система или почвени и подпочвени води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

При разсипване да се изгребе механично и изхвърли на определените от местните власти места.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 7: Работа и съхранение

Виж Раздел 8: Контрол на експозицията

Виж Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Препоръчително да се използват предпазни очила и противопрахови маски при смесването на сместа с водата и разбъркването. Да се спазват указанията за работа от етикета.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Няма известни несъвместими продукти.

Да се съхранява в сухи и хладни помещения до 6 месеца от датата на производство. Да не се допуска контакт с вода и / или влага.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Продуктът няма други употреби, освен посочените на етикета и в техническата карта.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Няма други данни, виж т. 7

8.2. Контрол на експозицията

Граници на експозиция

CAS №	EC №	Химична формула	IUPAC	Описание	Вид	Стойност	Единици
100101-41-4	231-900-3	CaSO ₄ ·2H ₂ O	Calcium sulfate hemihydrate	Гипс	Фина фракция	6 (8 часа)	6мг/м ³

В повечето случаи е достатъчна добра обща вентилация.

Избягвайте контакт с очите и кожата.

Не вдишвайте прах.

8.3. Лични предпазни мерки:

Защита на дихателните пътища: Препоръчва се използване на дихателна маска (тип FFP1).

Защита на очите: Препоръчва се използването на предпазни очила.

Защита на кожата: Достатъчно е нормално работно облекло.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните химични и физични свойства

Външен вид: Плоскост

Цвят: Бял, бял или сив отенък.

Мирис: Няма

Граница на мирис: Не е приложимо

pH: Около 6÷7

Точка на топене / точка на замръзване: Не е приложимо

Точка на кипене: Не е приложимо

Точка на запалване: Не е приложимо

Скорост на изпаряване: Не е приложимо

Горна / долна граница на експлозия: Не е приложимо

Налягане на парата: Не е приложимо

Плътност на парата: Не е приложимо

Насипна плътност: Около 1kg/l

Относителна плътност: Не е приложимо

Разтворимост във вода: Около 2,4 g/l ,при 25°C (calcium sulfate / гипс)

Частен коефициент – октан / вода: Не е приложимо

Температура на самозапалване: Не е приложимо

Вискозитет: Не е приложимо

Експлозивни характеристики: Не е приложимо

Оксидиращи характеристики: Не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност: Няма информация.

10.2. Химична стабилност: Не е приложимо, при спазване на инструкциите за съхранение в Раздел 7

10.3. Възможност за опасни реакции: Не е приложимо, при спазване на инструкциите за съхранение в Раздел 7

10.4. Условия, които трябва да се избягват: Виж Раздел 7

10.5. Несъвместими материали: Да се избягва въздействие на влага.

10.6. Опасни продукти на разпадане: Не е приложимо

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти: Няма информация

11.2. Информация относно вероятните пътища на експозиция

При поглъщане:

При правилна употреба не се очаква поглъщане на продукта.

Продуктът е водоабсорбиращ и след поглъщане може да се втвърди и да

причини увреждания.

При контакт с кожата:

Не се очаква поглъщане през кожата поради физическите свойства. Непродължително еднократно въздействие не се очаква да причини съществено дразнене на кожата. Продължително или многократно въздействие може да причини дразнене на кожата.

При вдишване:

Не се очаква еднократно вдишване да бъде опасно.

При контакт с очите:

Може да причини бързо преминаващо (временно) дразнене на очите. Не се очаква увреждане на роговицата.

Други данни:

Няма данни за мутагенно въздействие.

Няма данни за канцерогенно влияние.

Няма данни за увреждащо фертилността влияние.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

- 12.1. **Токсичност:** Препаратът е безопасен за околната среда.
- 12.2. **Устойчивост и разграждане:** Няма данни.
- 12.3. **Биоакумулираща способност:** Няма данни.
- 12.4. **Преносимост в почвата:** Няма данни.
- 12.5. **Резултати от оценката на РВТ и vPvB:** Не е приложимо.
- 12.6. **Други неблагоприятни ефекти:** Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъците

Продукт: Да се изхвърля при спазване на местните законови предписания. В малки количества може да се изхвърля с битов отпадък, във всички останали случаи се третира като смесен строителен отпадък.

Европейски каталог на отпадъците:

Код: Име на отпадъка:

17 08 02 Смесени строителни отпадъци съдържащи гипс, които не са замърсени от опасни вещества.

17 09 04 Смесен строителен отпадък, различен от назованите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03.

Опаковка: След внимателно изпразване и съответно почистване могат да се подават за рециклиране.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

- 14.1. **Номер по списъка на ООН:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.2. **Точното наименование по списъка на ООН**
ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.3. **Клас (ове) на опасност при транспортиране:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.4. **Опаковъчна група:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.5. **Опасности за околната среда:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.6. **Специални предпазни мерки за потребителите:** ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA няма данни.
- 14.7. **Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC:** Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

- 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство относно безопасността, здравето и околната среда:**
Продуктът не съдържа информация за нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент/ЕО/2073/2007
Продуктът не съдържа вещества, устойчиви органични замърсители съгласно Регламент/ЕО/850/2004
Според ЕО/67/548 не се изисква маркиране на продукта за опасност
- 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес:** Не е изготвяна оценка за безопасност.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

- 16.1. Указване на промените:** Информационният лист за безопасност отразява познанията на производителя за безопасна работа с този материал. Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики.
- 16.2. Съкращения и акроними:**
- 16.3. Основни позовавания и източници на данни в литературата:**
Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и съответните международни правила за транспорт
Регламент (ЕО) 453/2010 за изменение на Регламент (ЕО) 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18.12.2006 г относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)