

**1 Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1 Идентификатори на продукта****Наименование на продукта: Гипсфазерна плоскост Vidiwall HI****1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Гипсфазерни плоскости (GF плоскост), създадени от гипс и целулозни влакна (отпадъчна хартия).  
Прилагат се във всички области на сухото строителство.

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност:**

КНАУФ БЪЛГАРИЯ ЕООД  
Район Овча купел  
Ул. "Ангелов връх" №27  
1618 София  
Email: info@knauf.bg  
Тел: +359 2 91 789 10  
Факс: +359 2 91 789 43

**Производител:**

Кнауф България ЕООД  
Завод за гипсфазерни плочи  
Южна промишлена зона  
Видин 3700, България  
Тел: +359/ 94 605 101

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

Клиника по токсикология към МБАЛСМ „Пирогов“ – 02/ 915 44 09

**2 Описание на опасностите****2.1 Класифициране на веществото или сместа, съгласно Регламент №:1272/2008:**

Продуктът не се класифицира според регламента за класифицирането, етикетирането и опаковането.

Специални указания за опасности за човека и околната среда: Няма рискове, които да бъдат специално упоменати.

**2.2 Елементи на етикета**

Етикетирание съгласно Регламент (EG) Nr. 1272/2008: не е приложимо

Пиктограми за безопасност: не е приложимо

Сигнална дума: не е приложимо

Предупреждения за опасност: не е приложимо

**2.3 Други опасности**

**PBT:** не е приложимо.

**vPvB:** не е приложимо.

Възможни пътища на постъпване на препарата в организма: поглъщане.

Възможни клинични симптоми при контакт с препарата:

Вдишване – кашлица, дразнене в гърлото и дихателните пътища.

Контакт с кожата – дразнене, зачервяване.

Контакт с очите – дразнене, зачервяване.

При поглъщане – стомашно-чревен дискомфорт, гадене, повръщане.

**3 Състав/ информация за съставките**

**Химическа характеристика: смес**

**Описание:**

Гипсфазерни плоскости (GF плоскости), създадени от гипс и целулозни влакна (отпадъчна хартия), с незначителни добавки от производствени аксесоари и импрегниращи продукти.

CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat (>70%)

EINECS: 231-900-3

**Информационен лист за  
безопасност**  
Съгласно Регламент (ЕС) №453/2010, Прил. II

Дата на печат: 19.06.2015

Версия 4

Дата на издаване 19.06.2015

Reg.nr.: 01-2119444918-26-XXXX

**Опасни съставки:** няма

Целулозни влакна (15-20%) – няма химическо обозначение

#### **4 Мерки за първа помощ**

##### **4.1 Описание на мерките за първа помощ**

###### **Общи указания:**

При употреба според предназначението не са необходими специални мерки.

###### **При вдишване:**

При вдишване на прах от плоскостите: Изведете пострадалия на чист въздух. Ако симптоматиката персистира потърсете квалифицирана медицинска помощ.

###### **При контакт с кожата:**

Измийте контактната повърхност със сапун и вода.

###### **При контакт с очите:**

Изплакнете очите при отворен клепач с обилно количество вода. Ако се появи дразнене потърсете квалифицирана медицинска помощ.

###### **При поглъщане:**

Да се изплакне устата и да се изпие обилно количество вода. Да се направи консултация с лекар.

##### **4.2 Най – съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти**

Няма информация

##### **4.3 Указания за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение**

Няма информация

#### **5 Противопожарни мерки**

##### **5.1 Пожарогасителни средства**

Подходящи пожарогасителни средства: Използвайте противопожарни мерки, които отговарят на околната среда. Не за известни средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност.

##### **5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

Газове, които могат да възникнат в случай на пожар:

Въглероден оксид (CO)

Въглероден диоксид (CO<sub>2</sub>)

##### **5.3 Съвети за пожарникарите**

Пожарникарите трябва да носят автономни дихателни апарати и пълна екипировка.

**Допълнителна информация:** Продуктът е негорим.

#### **6 Мерки при аварийно изпускане**

##### **6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Не се изискват специални мерки.

Общи предпазни и хигиенни мерки: преди почивки и след края на работата да се измиват ръцете, по време на работа да не се яде, пие и пуши.

##### **6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Основните суровини за производство на гипсфазер (гипс, целулозни влакна и вода) са безвредни и екологично чисти.

##### **6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се извършва сухо събиране и да се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

##### **6.4 Позоваване на други раздели**

Информация за безопасна работа: вижте Раздел 7.

Информация за лични предпазни средства: вижте Раздел 8.

Информация за третиране на отпадъци: вижте Раздел 13.

#### **7 Работа и съхранение**

##### **7.1 Предпазни мерки за безопасна работа**

При използване по предназначение не са необходими специални мерки.

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Регламент (ЕС) №453/2010, Прил. II

Дата на печат: 19.06.2015

Версия 4

Дата на издаване 19.06.2015

**Указания за предпазване от пожар и експлозия:** Не са необходими специални мерки.

## 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Складиране

Изисквания за складове и контейнери: Няма специални изисквания.

Съвети за общо съхранение: Не е необходимо.

Други условия на съхранение: Да се съхранява на сухо

## 7.3 Специфична крайна употреба:

Няма информация.

## 8 Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

Съставки с граници на излагане да бъдат наблюдавани:

CAS: 7778-18-9 калциев сулфат (50-100%)

TWA 6 mg/m<sup>3</sup>A

Забележка: A=алвеоларна фракция E=фракция, която може да бъде вдишана

**Допълнителни указания:** Като основа при изготвянето са използвани валидните по това време листи.

### 8.2 Контрол на експозицията

**Общи предпазни и хигиенни мерки:** Следва да се съблюдават обичайните предпазни мерки при работа с химикали.

**Лични предпазни мерки:** Личните предпазни средства трябва да отговарят на основните изисквания на безопасност от Директива 89/686/ЕИО.

**Предпазване на дихателните пътища:** При образуване на прах да се носи защитна маска с филтър.

**Предпазване на ръцете:** не е необходимо

**Предпазване на очите:** При образуване на прах да се носят очила със странична защита

**Предпазване на тялото:** Работно облекло

## 9 Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Обща информация

Външен вид:

Форма:

Плоскост

Цвят:

Сиво, бежово-сиво

Мирис:

Без мирис

Промяна на състоянието:

Точка на топене:

Не е приложимо.

Точка на кипене:

Не е приложимо.

Пламна точка:

Не е приложимо.

**Възпламеняемост (трвърдо, газообразно):** Не е приложимо.

**Температура на възпламеняване:**

Не е приложимо.

**Температура на разлагане:**

Не е определено

**Самовъзпламеняемост:**

Продуктът не е самозапалим

**Опасност от експлозия:**

Продуктът не е взривоопасен.

**Налягане на парите:**

Не е приложимо.

**Плътност:**

1,05 – 1,25 g/cm<sup>3</sup>

**Относителна плътност:**

Не е определена

**Плътност на парите:**

Не е приложимо.

**Скорост на изпарение:**

Не е приложимо.

**Разтворимост в/Смесимост с вода:**

около 2 g/l (калциев сулфат x 2 H<sub>2</sub>O) при 20°C

**Вискозитет:**

**Динамичен:**

Не е приложимо.

**Кинематичен:**

Не е приложимо.

**Информационен лист за  
безопасност**  
Съгласно Регламент (ЕС) №453/2010, Прил. II

Дата на печат: 19.06.2015

Версия 4

Дата на издаване 19.06.2015

### 9.2 Друга информация

Гипсфазерната плоскост е негорима, противопожарен клас A2,s-1,d0, по EN 13501-1.

Термично разлагане на гипс:

CaSO<sub>4</sub> и H<sub>2</sub>O от 140°C

CaO и SO<sub>3</sub> от 1000°C

Термичното разпадане на целулозни влакна: от 200°C

## 10 Стабилност и реактивност

10.1 Реактивност: Няма информация.

10.2 Химична стабилност

Термично разлагане/условия, които да се избягват:

Не се разлага ако се съхранява и използва правилно.

Да се избягва излагане на влага.

10.3 Възможност за опасни реакции: Не са известни опасни реакции.

10.4 Условия, които трябва да се избягват: Влага.

10.5 Несъвместими материали: Няма информация.

10.6 Опасни продукти при разпадане: Не се разлага ако се съхранява и използва правилно.

## 11 Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологичните ефекти: Не е токсичен.

## 12 Екологична информация

12.1 Токсичност

Токсичност за водните организми: Няма данни.

12.2 Устойчивост и разградимост: Няма данни.

12.3 Биоакмулираща способност: Няма данни.

12.4 Преносимост в почвата: Няма данни.

Допълнителни екологични указания:

Общи указания:

Препаратът не буди съмнения за опасност за околната среда.

Да не се допуска попадане в подпочвени води, водни басейни или в канализацията.

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

РВТ: Не е приложимо.

vPvB: Не е приложимо.

12.6 Други неблагоприятни ефекти:

Няма информация.

## 13 Обезвреждане на отпадъци

13.1 Методи за третиране на отпадъци

Препоръка: Да се съблюдават местните законови предписания.

Европейски каталог на отпадъците

17 08 02 на основата на гипс строителни материали, различни от посочените в 17 08 01

17 09 04 смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01,

17 09 02 и 17 09 03

Опаковки: Термосвиваемо фолио

Препоръка: Замърсените опаковки да се почистят, колкото е възможно и след подходящо почистване могат да бъдат рециклирани.

## 14 Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списък на ООН

не е приложимо

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

не е приложимо

14.3 Класове на опасност при транспортиране

не е приложимо

14.4 Опаковъчна група

не е приложимо

**Информационен лист за  
безопасност**  
Съгласно Регламент (ЕС) №453/2010, Прил. II

Дата на печат: 19.06.2015

Версия 4

Дата на издаване 19.06.2015

<b>14.5 Опасност за околната среда</b>	няма
<b>14.6 Специални предпазни мерки за потребителите</b>	не е приложимо.
<b>14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC</b>	не е приложимо

Не е опасен товар по смисъла на националните и международните нормативни документи относно транспортирането.

Транспорт:

- Наземен транспорт
- Морски транспорт – кораби и контейнери

**15 Информация относно нормативната уредба**

**15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Продуктът не се класифицира и етикетира съгласно Регламент № 1272/2008 относно класифициране, етикетирането и опаковането на вещества и смеси.

Не подлежи на специално обозначение.

Символи и знаци за опасност: Няма

Предупреждения за опасност (H – фрази): Няма

Препоръки за безопасност (P – фрази): Няма

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:** Не е направена оценка за безопасност на химично вещество или смес

**16 Друга информация**

Данните в информационния лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познание към датата на изготвяне и те не представляват гаранция за характеристиките на продукта или установяване на правно-обвързващи договорни взаимоотношения.

Информация за доставчика на информационния лист за безопасност:

Кнауф България ЕООД

Ангелов връх № 27

1618 София

**Четвърта версия**

Данните са взети от предишна версия и допълнени.