

1 Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1 Идентификатори на продукта**Наименование на продукта: **Vidifloor****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 – предназначени са за изграждане на преградни стени, окачени тавани, подови настилки и изолации, облицовка на тухлени и бетонови стени.

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, етикетиранието и опаковането.

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

2.2 Елементи на етикета

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

Пиктограми за опасност: 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

3 Състав/ информация за съставките**Описание:**

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

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

EINECS: 231-900-3

Reg.nr.: 01-2119444918-26-0099

Опасни съставки: няма

Papierfaser (15-20%) – няма химическо наименование

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 с обилно количество вода. Ако се появи дразнене потърсете квалифицирана медицинска помощ.

При поглъщане:

Да се изпие обилно количество вода и 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

Всички средства са подходящи. 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 (CO₂)

5.3 Съвети за пожарникарите

Пожарникарите трябва да носят автономни дихателни апарати и пълна екипировка.

6 Мерки при аварийно изпускане

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

Общи предпазни и хигиенни мерки: преди почивка и след края на работата да се измият ръцете. По време на работа да не се яде и пие, да не се пуши. Да се избягва образуването на прах.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Основните суровини за производство на гипсфазерните плоскости (гипс, отпадъчна хартия и вода) са безвредни и екологично чисти. Да се избягва образуването на прах.

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 отпадъците: вижте Раздел 13.

7 Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

При използване по предназначение не са необходими специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Складиране

Информационен лист за безопасност

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

Дата на печат: 01.06.2015

Версия 4

Дата на издаване 01.06.2015

Изисквания за складове и контейнери: Не
 Съвети за общо съхранение: Не
 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

Вещества, чиято концентрация във въздуха на работната среда трябва да се мониторира съгласно Наредба №13:

Съставки с граници на излагане да бъдат наблюдавани:

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

TWA 6 mg/m³A

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

8.2 Контрол на експозицията**Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Лични предпазни средства: 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 защитни очила

Предпазване на тялото: Работно облекло

9 Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**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.

Самовъзпламеняемост:

Продуктът не е самозапалим.

Опасност от експлозия:

Продуктът не е взривоопасен.

Температура на разлагане:

Не е определено

9.2 Друга информация**Плътност:**1,1-1,4 g/cm³**Разтворимост в/Смесимост с вода:**около 2 g/l (калциев сулфат x 2 H₂O) при 20°C

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

Термично разлагане на гипс:

CaSO₄ и H₂O от 140°CCaO и SO₃ 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.

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

Дата на печат: 01.06.2015

Версия 4

Дата на издаване 01.06.2015

- 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: Препаратът не буди съмнения за опасност за околната среда
12.2 Устойчивост и разградимост: Няма данни.
12.3 Биоакмулираща способност: Няма данни.
12.4 Преносимост в почвата: Няма данни.
12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB
РВТ: Не е приложимо.
vPvB: Не е приложимо.
12.6 Други неблагоприятни ефекти:
Слаба опасност от застрашаване на водите.
Да не се допуска изхвърлянето им във водни басейни и в канализацията.

13 Обезвреждане на отпадъци

13.1 Методи за третиране на отпадъци
При съблюдаване на местните законови предписания, третира се като смесен строителен отпадък.

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: Те 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 |
| 14.5 Опасност за околната среда | няма |
| 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите | не е приложимо. |
| 14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC | 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 е класифициран съгласно Регламента относно класифициране, етикетването и опаковането на вещества и смеси № 1272/2008.
Не подлежи на специално обозначение.

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

Дата на печат: 01.06.2015

Версия 4

Дата на издаване 01.06.2015

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.