

	<h1>Паспорт безпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272 /2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	1/11

1. ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/ПРЕПАРАТУ ТА КОМПАНІЇ

1.1. Ідентифікатор продукту

Назва речовини : Кальцію сульфат гемігідрат
 EC No. : 231-900-3
 REACH Registration No. :01-2119444918-26-XXXX
 CAS No. : 7778-18-9
 Комерційна назва : GrandexЗовнішня плита
 Молекулярна формула : CaSO₄.1/2 H₂O
 Назва продукту : Армований гіпсокартон GM - F H1 R

1.2. Застосування субстанції-препарату

Зовнішні стіни будівель, системи розмежувальних стін для комерційного та житлового будівництва. Особливо для середовищ з високими вимогами до вогнестійкості та водонепроникності.


1.3. Представлення компанії

Назва компанії : GIPS Gel. inş. Malz. Perl. Sıva San. Tic.A.Ş.

Головний офіс: İlkbahar Mh. 606.Sk. No:7
 No:1001 06550
 Çankaya / ANKARA
 P: +90 312 287 70 00
 F: +90 312 287 98 38

Анкарський завод: Çavuşlu Mh. Kümeevleri No: 195
 Bala Yolu 20. Km
 PK: 06890
 Bala/ANKARA/ TURKEY
 P: +90 312 887 91 00
 F +90 312 887 90 90

Мерсинський завод: Atalar Mah. Çiçekli Cad. No:106
 Yenice / Tarsus / MERSİN
 P: 0324 651 29 39 (pbx)
 F: 0324 651 29 45

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	2/11

e-mail ceyda.gazioglu@alcibay.com

Інформація про єдиного представника

REACH Global Services S.A. (RGS),
Стамбул / Офіс в Туреччині
Зовнішньоторговельний комплекс - Блок А
34197 Єнібосна - Бахчелієвлер
Tel: +90 (212) 454 06 22
Fax: +90 (212) 454 00 99
e-mail: ece@reach-gs.eu

2. ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕК

1.1. Класифікація речовини або суміші

- 1.1.1.** Грудень 26, 2008 і пронумеровані 27092 Класифікація небезпечних речовин і препаратів, Правила пакування та маркування, а також
- 1.1.2.** 1999/45 / EC and 67 /548 / EEC згідно з Директивою не класифікуються як небезпечні.

1.2. Елементи етикетки


Ризикові фрази : Цей продукт не класифікується згідно з регламентом ЄС

Використання продукту : Будівельний матеріал

1.3. Інші небезпеки

Виходячи з інформації про речовину, не очікується, що суміш відповідає критеріям для (EC) No 1907/2006 Annex XIII vPvB.

Під час поводження з цим матеріалом та/або його переробки може утворюватися пил, який може викликати механічне подразнення очей, шкіри, носа та горла. Дрібні хмари пилу можуть утворюватися з вибухонебезпечної суміші з повітрям.

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	3/11

3. ІНФОРМАЦІЯ ПРО СКЛАД / ІНГРЕДІЄНТИ

<i>Cas No</i>	<i>EC No</i>	<i>REACH Реєстрація No.</i>	<i>Концентрація</i>	<i>Назва</i>	<i>Класифікація відповідно до 67/548/ЄЕС</i>	<i>Класифікація відповідно до Регламенту (ЄС) No 1278/2008 (CLP).</i>
7778-18-9	231-900-3	01-2119444918-26-XXXX	≈85%	Сульфат кальцію	Xi	
9005-25-8	232-679-6		≈1%	Крохмаль		
9084-06-4	618-665-6		≈2%	Полінафталесульфонат натрію		
65977-17-3			≈5%	Скловолокно		
8002-74-2	232-315-6		≈2 %	віск		

Повний текст твердження H і фраз R, задекларованих вище, див. у розділі 16.

4. ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ


4.1. Опис заходів першої медичної допомоги

Інгаляція: Виведіть потерпілого на свіже повітря, якщо є проблеми з диханням, дайте кисень, надайте медичну допомогу.

Проковтування: Прополощіть рот і дайте потерпілому випити багато води. Не викликайте блювання, доки не скажуть лікарі. Якщо свідомість втрачена, не давайте нічого з рота.

Контакт зі шкірою: Вимийте великою кількістю води, нанесіть м'який крем і перев'яжіть. Очистіть забруднений одяг перед повторним використанням.

Контакт очима: Якщо є контактні лінзи, зніміть, перевірте та очистіть їх. Промийте принаймні великою кількістю води 15 хвилин. За необхідності зверніться до лікаря.

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	4/11

4.2. Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і відтерміновані

Інгаляція : Кашель внаслідок подразнення дихальних шляхів

Проковтування : -

Шкіра : -

Очі : Почервоніння та подразнення

4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціального лікування

Не мали ситуацій, які свідчать про необхідність негайної медичної допомоги та спеціального лікування

5. ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ

5.1. Засоби пожежогасіння:-

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю: -

5.3. Поради для пожежників: Незаймистий

6. ВИПАДКОВІ ВИВІЛЬНЮВАЛЬНІ ЗАХОДИ

6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях

6.1.1. Для не екстреного персоналу

Зберіть твердий матеріал у відповідний контейнер для відходів, використовуючи відповідні інструменти. Підтримуйте концентрацію продукту в межах допустимих граничних значень, забезпечуючи відповідну загальну та місцеву вентиляцію.

Не мийте землю водою, щоб уникнути дуже слизької підлоги. Якщо вона змішується з водою, запобігайте забрудненню стоків, водотоків і землі.

6.1.2. Для рятувальників

Використовуйте засоби індивідуального захисту, як зазначено в розділі 8.


6.2. Запобіжні заходи щодо захисту навколишнього середовища

Не проливайте стоки та водотоки, щоб уникнути заторів

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

6.3.1. Для утримання: Блокуйте потік повітря і вентиляцію та блокуйте підняття пилу. При великому розливі згрупуйте навколо інертний матеріал, наприклад, у формі басейну.

6.3.2. Для прибирання: Не використовуйте воду. Вимести найменше пилу, наповнити мішок і намордник, відправити на адресув пункт прийому відходів.

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	5/11

7. ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поводження

7.1.1. Захисні заходи

Для блочного пилоутворення, забезпечуючи відповідну загальну та місцеву вентиляцію.

7.1.2. Поради щодо загальної гігієни праці

Не тримайте напої та їжу в робочій зоні.

Після використання вимити контактну поверхню (руки, обличчя тощо).

Залиште захисне спорядження та робочий одяг перед входом до трапезної.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Продукція в мішках поставляється на піддонах або у великих консерваційних мішках (так званих біг-бегах). Піддони або біг-беги слід піднімати виловним навантажувачем, а для збереження стійкості їх не можна складати більше ніж у 3 ряди. Їх слід зберігати в чистому сухому приміщенні. Зберігання з вологим матеріалом не застосовується.

Пакувальні матеріали: Зберігати в оригінальній упаковці. Не допускати контакту мішків з продуктом з теплом, іскрами та полум'ям.

7.3. Конкретне кінцеве використання: Використовується для першого шару штукатурки.

8. КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1. Параметри керування

Туреччина : Граничне значення впливу невідоме.

Німеччина : (Комітет з небезпечних речовин) 6 мг/м³

Болгарія : Граничне значення впливу невідоме.

Румунія : Граничне значення впливу невідоме.


Нідерланди : (Граничні значення Іспанія) 10 мг/м³

NIOSH : TWA 10 мг/м³ (всього) TWA 5 мг/м³ (дихання)

OHSA : TWA 15 мг/м³ (всього) TWA 5 мг/м³ (дихання)

8.2. Контроль експозиції

8.2.1. Належний інженерний контроль: Підтримуйте концентрацію продуктів межах допустимих граничних значень, забезпечуючи відповідну загальну та місцеву вентиляцію.

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	6/11

8.2.2. Засоби індивідуального захисту:

8.2.2.1. Захист очей та обличчя



У разі утворення пилу рекомендується використовувати захисні окуляри, що відповідають BSEN1662A5.

8.2.2.2. Захист шкіри



Руки: Непроникні рукавички рекомендуються при тривалому або повторюваному вологому контакті. Для зменшення впливу контакту з руками можна наносити захисний крем для рук.



Шкіра: Рекомендована зносостійка тканина для тривалого або вологого контакту


8.2.2.3. Захист органів дихання



Роботи вимагають відповідної вентиляції. Утворення пилу слід мінімізувати та контролювати. Якщо утворення пилу неможливо контролювати, необхідно носити маску, що відповідає стандарту EN 149 клас FFP2S.

8.2.3. Контроль впливу на навколишнє середовище:

Рекомендується зберігати в закритих приміщеннях, щоб уникнути забруднення річок та каналізаційної системи.

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	7/11

9. ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1.1. Зовнішній вигляд: дошка

9.1.2. Запах: без запаху

9.2. Важлива інформація про здоров'я, безпеку та навколишнє середовище

Ph(% 50 вода/штукатурна суміш) : ≈7

Товщина (мм)	12,5	15	18
Середня вага (кг/м ²)	6-5-7	7,5-8	9-9,5

10. СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКТИВНІСТЬ

10.1. Реакційна здатність

Небезпечної реакції немає.

10.2. Хімічна стабільність

Невідомі небезпечні реакції.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Небезпечних реакцій немає, якщо поводитися та зберігати відповідно до інструкцій.

10.4. Умови, яких слід уникати

-

11. ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1. Інформація про токсикологічні ефекти

Сульфат кальцію

Гостра токсичність

Оральна токсикологія (LD50): 6083 мг/кг маси тіла

Шкірний: Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Інгаляція: Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Корозія/подразнення шкіри


Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Серйозне пошкодження/подразнення очей

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	8/11

Мутагенність статевих клітин

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Канцерогенність

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Репродуктивна токсичність

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Підсумок оцінки властивостей CMR

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

STOT-одноразова експозиція

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

STOT-повторна експозиція

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Небезпека аспірації

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Інша інформація

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

12. ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1. Токсичність

Гостра (короткочасна) токсичність

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

Хронічна (довготривала) токсичність

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

12.2. РСтійкість і здатність до розкладання

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

12.3. Біоакумулюючий потенціал


Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

12.4. Рухливість у ґрунті

Немає відповідних даних. Немає відомих значних ефектів або критичних небезпек.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Виходячи з інформації про речовину, очікується, що суміш не буде відповідати критеріям для PBT/vPvB.

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Yayın Tarihi :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	9/11

12.6. Інші побічні ефекти

Невідомі побічні ефекти.

13. УТИЛІЗАЦІЯ МІРКУВАННЯ

13.1. Методи переробки відходів

13.1.1 Утилізація продукту / упаковки:

Відходи продукту не класифікуються як «відходи» відповідно до «Загальних правил поводження з відходами» і не повинні утилізуватися разом з побутовими відходами. Відходи упаковки продукції не класифікуються як "небезпечні відходи" відповідно до "Загальних правил поводження з відходами". Відходи можуть бути передані на вторинну переробку.

13.1.2 Інформація, що стосується переробки відходів


-

13.1.3 Інформація щодо утилізації стічних вод:

Необхідно уникати змішування відходів у системі змачення. Якщо змішати систему змиву, це призведе до блокування змиву.

13.1.4 Інші рекомендації щодо утилізації:

-

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	10/11

14. ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

Регламентна інформація	14.1. Номер UN	14.2. UN Правильне відвантажувальне ім'я	14.3. Клас небезпеки при транспортуванні	14.5. Група пакування
ADR	-	Нерегульоване	-	-
RID	-	Нерегульоване	-	-
ADN/ADNR	-	Нерегульоване	-	-
ICAO/IATA	-	Нерегульоване	-	-
IMO/IMDG	-	Нерегульоване	-	-

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

Екологічно небезпечна речовина та/або забруднювач морського середовища: Ні

14.6. Особливі застереження для користувача

Не застосовується

14.7. Транспортування навалом/насіпом згідно з Додатком II до MARPOL73/78 та IBCCode"

Не застосовується

15. НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Правила/законодавство з безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, що стосуються конкретної речовини або суміші

Регламенти ЄС

SEVESO Directive 2012/18/EU : Не вказано

REACH Annex XVII : Не вказано


Biocides – Annex I 98/8/EC : Не вказано

Directive 2008/105/EC on environmental quality standards : Не вказано

The VOC Solvents Directive 1999/13/EC : Не вказано

Національне регулювання

Класифікація, пакування та

	<h1>Паспортбезпеки</h1> <p>Відповідно до регламенту ЄС NO 1272/2008</p>	Документ No :	FRM-16
		Дата публікації :	03.06.2013
		Дата перегляду/No:	12.04.2019/02
		Сторінка No:	11/11

маркування небезпечних речовин : Не вказано

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Не було проведено оцінку хімічної безпеки для цієї речовини/суміші постачальником.

15.3. Заяви про небезпеку

H335 – Може викликати подразнення дихання.

15.4. Застереження

P232 – Захист від вологи.

P281 – Використовуйте засоби індивідуального захисту в міру необхідності.

16. ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Цей продукт є продуктом Gips Aş. і дочірньою комерційною маркою.
Цей виріб не класифікується як небезпечний відповідно до 1999/45/ЄС та додатку до нього.

Повний текст скорочених H-висловлювань: -

Повний текст класифікації (CLP) : -

ДОСЯГНЕННЯ

Історія

Дата друку	:03.08.2021
Дата випуску/перегляду	:06.02.2018/16.12.2018
Версія	:02
Підготовлено Акредитаційним кодексом	: Підготовлений паспорт безпеки, сертифікований TSE : GBF-A0-0510/ 17.06.2020

Паспорт безпеки матеріалів підготовлений на основі знань і досвіду. Цей документ містить лише мінімальну інформацію про здоров'я та заходи безпеки щодо відомих ризиків, пов'язаних з роботою. Щоб отримати більш детальну інформацію про нашу продукцію, відвідайте наш веб-сайт <http://www.Fullboard.com.tr> . Відстежувати зміни та поточні документи - це можливість користувача.