

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

### 1.1. Идентификатор на продукта

Форма на продукта : Смес  
Наименование на продукта : ALL Изделия от гипс

### 1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

#### 1.2.1. Идентифицирани употреби

Основна категория на употреба : Професионална употреба, Промишлена употреба  
Употреба на веществото/сместа : Използва се като строителна мазилка за армирани с влакна гипсови елементи като мазилка за гипсокартон. (TS EN 13279-1 C1/8)  
Използва се като лека смесена мазилка за сгради като перлитна мазилка. (Нанася се на ръка) (TS EN 13279 -1-B4/20/2)  
Използва се като фино приложима мазилка като завършваща мазилка. (TS EN 13279 1 C6/2B/2)  
Използва се като машинна мазилка и като лека мазилка за сгради. (Мазилка за пръскане) (TS EN 13279-1-B4/50/2)  
Използва се като фугов компонент за гипсокартонени плочи като шпакловъчна мазилка за фуги на гипсова мазилка. (3B TS EN 13963)  
Лепило за гипсокартон разредител нанесена мазилка. (TS EN 14496)  
Използва се директно в сградата като строителна мазилка. (A1)

#### 1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

#### Производител

FERNAS ALÇI SAN.ve TİC.A.Ş.  
Ahi Boz Mevkii Konya Yolu Üzeri 37. Km  
Gölbasi/ Ankara  
TURKEY  
T (0312) 499 52 01 - F (0312) 499 52 30  
[info@allalci.com](mailto:info@allalci.com) - [www.allalci.com](http://www.allalci.com)

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Организация/Компания	Адрес	Телефонен номер при спешни случаи	Коментар
България	Национален токсикологичен информационен център Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"	бул. Ген. Едуард И. Тотлебен 21 1606 София	+359 2 9154 233	Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно

## РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

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

Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1 H318  
За пълния текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

#### Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### 2.2. Елементи на етикета

#### Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS05

Сигнална дума (CLP) :

Опасно

Съдържа :

Калциев дихидроксид

Предупреждения за опасност (CLP) :

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност (CLP) :

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила, предпазна маска за лице.

P305+P351+P338+P310 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно се обадете на лекар, в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

### 2.3. Други опасности

Други опасности, които не водят до класификация : Гипсът на прах може да наруши кожата, очите и дихателните пътища.

Не съдържа PBT и/или vPvB вещества  $\geq 0,1\%$ , оценени в съответствие с REACH, Приложение XIII

Сместа не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка, изготвен в съответствие с член 59(1), параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или за което/които не е установено, че има(т) свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията в концентрация, равна или по-висока от 0,1 тегловен %.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.1. Вещества

Не е приложимо

### 3.2. Смеси

Коментари :

Сместа съдържа калциев сулфат хемихидрат, калцит, водозадържатели (целулоза), забавители (киселини). Гипсовата и машинната мазилка съдържат допълнително експандиран перлит. Смес от калциев сулфат хемихидрат ( $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2 \text{H}_2\text{O}$ ) и минерали.

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Калциев дихидроксид	CAS №: 1305-62-0 ЕО №: 215-137-3	< 8	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки :

Във всички случаи на съмнение или когато симптомите продължават, потърсете медицинска помощ.

Първа помощ при вдишване :

Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

Първа помощ при контакт с кожата :

Измийте кожата обилно с вода.

Първа помощ при контакт с очите :

Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно да се извика лекар.

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Първа помощ при поглъщане : Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се на център за отравяния или лекар, ако се почувствате зле.

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

Симптоми/ефекти след контакт с очите : Сериозно увреждане на очите.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей, сух химичен прах, пяна устойчива на алкохоли, въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>).  
Неподходящи пожарогасителни средства : Не използвайте плътна водна струя, тъй като тя може да разпръсне и разпространи огън.

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

Опасност от пожар : Пожароопасен при контакт с горими материали. Пожароустойчив (A1 клас).  
Опасност от експлозия : Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.  
Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : При нагряване или по време на горене. Може да се отделят токсични изпарения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Мерки за защита от пожар : Да се съхранява далече от горими материали. Дръжте опаковката затворена, когато не я използвате. Подход откъм вятъра.  
Инструкции за гасене на пожари : Бъдете внимателни в борбата с химическите пожари. Да се държи срещу вятъра. Да не се влиза в зони на пожар без предпазни средства, вкл. и средства за дихателна защита. Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно. Ограничете пожарогасителните течности чрез затваряне.  
Защита при гасене на пожар : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълно защитно облекло.  
Друга информация : Не позволявайте изтичането от гасенето на пожар да навлезе в канализацията или водните басейни. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми. Продуктите от разлагане при висока температура са вредни при вдишване. Вдишването на изпарения може да причини затруднения в дишането.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Общи мерки : Хората да се държат далече от опасната зона.

#### 6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитни средства : За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".  
Аварийни планове : Проветрете мястото на разливане. Не докосвайте и не ходете върху разлятия продукт. Да се уведоми пожарната и властите отговарящи за околната среда. Да се избягва контакт с кожата и очите.  
Мерки в случай на запрашаване : В случай на риск от образуване на прах. Противопрахова маска. Защитни очила. Облекло непронускащо прах.

#### 6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Не се опитвайте да предприемате действия без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".  
Аварийни планове : Да се отстрани ненужния персонал. Да се предоставят подходящи защитни средства на почистващите екипи. Спрете теча, ако е безопасно. Предотвратете навлизането в канализацията, мазета и работни ями или всяко място, където натрупването му може да бъде опасно.

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

Да се избягва изпускане в околната среда.

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

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

- За задържане : Не докосвайте и не ходете върху разлятия продукт.
- Методи за почистване : Разлетият материал да се абсорбира колкото се може по-бързо с инертни твърди вещества, като например глина или инфузорна пръст. Поемете механично (метене, загреване) и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне. Да се уведомят властите, ако продуктът попадне в канализацията или обществени водоеми.
- Друга информация : Изхвърлете материалите или твърдите остатъци на оторизирано място.

### 6.4. Позоваване на други раздели

Относно личните предпазни средства, които трябва да използвате, вижте раздел 8. Относно елиминирането на изхвърлянето след почистване, вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Осигурете добра вентилация на работното място. Носете лични предпазни средства. Да се избягва контакт с кожата и очите.
- Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете след работа с продукта.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Условия за съхраняване : Съхранявайте само в оригиналния контейнер на хладно и добре проветриво място.
- Несъвместими продукти : Силни киселини. Силни основи. Силни окислители.
- Несъвместими материали : Изключително високи или изключително ниски температури.
- Топлина и източници на запалване : Пазете от топлина и пряка слънчева светлина. Да се съхранява на място защитено от източници на горене.
- Информация за съвместно съхранение : Да се държи далече от храни и напитки, включително и от храни за животни.
- Място за складиране : Съхранявайте, ако е възможно, на хладно, добре проветриво място, далеч от несъвместими материали.
- Специални правила за опаковане : Товароносимостта на мотокара трябва да е достатъчна и операторът на мотокара трябва да е лицензиран и опитен (шофьорска книжка клас G).  
Продуктите трябва да се подреждат на сухо място и така, че да не се преобръщат (височината на подреждане не трябва да надвишава 3 метра).

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

Вижте раздел 1.2.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

#### 8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

Калциев дихидроксид (1305-62-0)	
България - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Калциев дихидроксид
OEL TWA	1 mg/m <sup>3</sup> (Респирабилна фракция)
OEL STEL	4 mg/m <sup>3</sup> (Респирабилна фракция)
Забележка	• (Химични агенти, за които са определени гранични стойности във въздуха на работната среда за Европейската общност)
Позоваване на нормативната уредба	Наредба № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа (изм. и доп. ДВ. бр. 47 от 2021 г., в сила от 04.06.2021 г.)

#### 8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### 8.1.3. Образуван се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

### 8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

### 8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

## 8.2. Контрол на експозицията

### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

#### Подходящ инженерен контрол:

Осигурете добра вентилация на работното място.

### 8.2.2. Лични предпазни средства

#### Лични предпазни средства:

Задължително използване на средства за защита на дихателните пътища. Защитни дрехи.

#### Символ(и) за лични предпазни средства:



#### 8.2.2.1. Защита на очите и лицето

##### Защита на очите:

Предпазни очила. Да се използват предпазни очила, ако има риск от контакт с очите чрез изпръскване. При отделяне на прах: носете защитни очила

#### 8.2.2.2. Защита на кожата

##### Защита на кожата и тялото:

Според условията на употреба трябва да се носят защитни ръкавици, престилка, ботуши, както и предпазни средства за главата и лицето

##### Защита на ръцете:

Защитни ръкавици. Изборът на правилната ръкавица е решение, което зависи не само от вида на материала, но и от други качествени характеристики, които са различни за всеки производител. Времето на пробив на избраните ръкавици трябва да бъде по-дълго от предвидения период на употреба. Ръкавиците трябва да се сменят след всяка употреба и когато се появят признаци на износване или перфорация

#### 8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

##### Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат. Избягвайте вдишване на частици, като носите маска за прах (минимум FFP3 или FFP2)

#### 8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

#### Контрол на експозицията на околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Твърдо вещество
Цвят	: Според спецификацията на продукта.
Външен вид	: Прах.
Мирис	: без мирис.
Границата на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не е приложимо
Точка на кипене	: Не е налично

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

Запалимост	: Незапалим
Долна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Горна граница на експлозивност	: Не е приложимо
Пламна температура	: Не е приложимо
Температура на самозапалване	: Не е приложимо
Температура на разлагане	: Не е налично
pH	: (Перлитната мазилка и шпакловката са основни, останалите продукти са неутрални.)
pH разтвор	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не е приложимо
Разтворимост	: Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50°C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20°C	: Не е приложимо
Размер на частиците	: Не е налично

### 9.2. Друга информация

#### 9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

#### 9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

### 10.1. Реакционна способност

Продуктът е нереактивен при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен е в суха среда. Среди, които причиняват течено тегло, втвърдяват материала. Това е стабилен продукт, който не реагира със строителните материали, с които се използва.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции при нормални условия на употреба.

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (вижте раздел 7).

### 10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Разлага се на калциев оксид и серен диоксид над 1450 °C. Варовикът се разлага на калциев оксид и серен диоксид над 800 °C.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

<b>Калциев карбонат (1317-65-3)</b>	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Пол на животното: женски, Указание: Указание 420 на OECD (Остра орална токсичност - Метод с фиксирана доза), Указание: ЕС метод В.1 bis (Остра орална токсичност - Процедура с фиксирана доза)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Указание: Указание 402 на OECD (Остра дермална токсичност), Указание: ЕС Метод В.3 (Остра токсичност (дермална))
LC50 Вдишване - Плъх	> 3 mg/l air Животно: плъх, Ръководство: Ръководство 403 на OECD (Остра токсичност при вдишване), Ръководство: ЕС Метод В.2 (Остра токсичност (вдишване)), Ръководство: ЕРА OPPTS 870.1300 (Остра токсичност при вдишване)

<b>Целулоза, карбоксиметиллов етер, натриева сол (9004-32-4)</b>	
LD50 орално плъх	> 5800 mg/kg
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg

<b>Калциев дихидроксид (1305-62-0)</b>	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Пол на животното: женски, Указание: Указание 425 на OECD (Остра орална токсичност: процедура нагоре-надолу)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Указание: Указание 402 на OECD (Остра дермална токсичност), Указание: ЕС Метод В.3 (Остра токсичност (дермална))
LC50 Вдишване - Плъх	> 6,04 mg/l air Животно: плъх, Указание: Указание 436 на OECD (остра токсичност при вдишване: метод за клас на остра токсичност)

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Сенсibilизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Канцерогенност	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
Токсичност за репродукцията	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

<b>Калциев дихидроксид (1305-62-0)</b>	
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
---	---

<b>Калциев карбонат (1317-65-3)</b>	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	1000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Указание: Указание 422 на OECD (Комбинирано проучване за токсичност при многократно прилагане със скринингов тест за репродуктивна токсичност/токсичност за развитие)
NOAEL (вдишване, плъх, прах/мъгла/изпарения, 90 дни)	≥ 0,212 mg/l air Животно: плъх, Указание: Указание 413 на OECD (Субхронична токсичност при вдишване: 90-дневно проучване)

<b>Калциев дихидроксид (1305-62-0)</b>	
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	1000 mg/kg телесно тегло Животно: плъх, Указание: Указание 422 на OECD (Комбинирано проучване за токсичност при многократно прилагане със скринингов тест за репродуктивна токсичност/токсичност за развитие)

Опасност при вдишване	: Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)
-----------------------	---

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### ALL Изделия от гипс

Вискозитет, кинематичен

Не е приложимо

### 11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира (Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране)

Не се разгражда бързо

#### Калциев карбонат (1317-65-3)

EC50 72h - Водорасли [1]

> 14 mg/l Тестови организми (видове): Desmodesmus subspicatus (предишно име: Scenedesmus subspicatus)

#### Целулоза, карбоксиметиллов етер, натриева сол (9004-32-4)

LC50 - Риби [1]

> 100 mg/l (96 часа, Oncorhynchus mykiss)

LC50 - Риби [2]

> 100 mg/l (96 часа, Lepomis macrochirus)

#### Калциев дихидроксид (1305-62-0)

LC50 - Риби [1]

50,6 mg/l Тестови организми (видове): Oncorhynchus mykiss (предишно име: Salmo gairdneri)

EC50 - Ракообразни [1]

49,1 mg/l Тестови организми (видове): Daphnia magna

EC50 72h - Водорасли [1]

184,57 mg/l Тестови организми (видове): Pseudokirchneriella subcapitata (предишни имена: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

NOEC (хронична)

32 mg/l Тестови организми (видове): Crangon septemspinosa Продължителност: '14 d'

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### Целулоза, карбоксиметиллов етер, натриева сол (9004-32-4)

Устойчивост и разградимост

Не е лесно биоразградимо.

### 12.3. Биоакмулираща способност

Няма налична допълнителна информация

### 12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Няма налична допълнителна информация

### 12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

### 12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация



# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕО) 2020/878

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

#### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

- Местно законодателство (отпадъци) : Отстраняването трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.
- Методи за третиране на отпадъци : Никога не изливайте материала в канализацията или повърхностни води. Водната смес може да запуши каналите. Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензирани колекционери.
- Препоръки за обезвреждане на продукта/опаковката : Изпразнете напълно опаковката преди дезактивация. Рециклирайте материала, доколкото е възможно. Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.
- Екология - отпадни материали : Да се избягва изпускане в околната среда.

### РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер</b>				
Не е обект на наредбите за транспорт				
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.4. Опаковъчна група</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>				
Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира	Не се регулира
Няма допълнителна налична информация				

#### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

##### Сухопътен транспорт

Не се регулира

##### Транспорт по море

Не се регулира

##### Въздушен транспорт

Не се регулира

##### Транспорт по вътрешните водни пътища

Не се регулира

##### Железопътен транспорт

Не се регулира

#### 14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

##### 15.1.1. Регламенти на ЕС

###### REACH, Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XVII на REACH (Условия за ограничаване)

###### REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

###### REACH, Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

###### Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

###### Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

###### Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

###### Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

###### Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

##### 15.1.2. Национални разпоредби

Няма налична допълнителна информация

#### 15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Съкращения и акроними:	
ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на остра токсичност
BCF	Фактор за биоконцентрация
BLV (Биологична гранична стойност)	Биологична гранична стойност
БПК	Биохимична потребност от кислород (БПК)
ХПК	Химична потребност от кислород (ХПК)
DMEL	Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
ЕО №	Номер на Европейската общност
EC50	Средна ефективна концентрация
EN	Европейски стандарт

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

Съкращения и акроними:	
IARC	Международна агенция за изследване на рака
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
LOAEL	Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект
NOAEC	Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL	Гранична стойност на експозиция на работното място
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
ИЛБ	Информационен лист за безопасност
STP	Пречиствателна станция
ТПК	Теоретична потребност от кислород (ThOD)
TLM	Средно ниво на токсичност
ЛОС	Летливи органични съединения
CAS №	Номер на Службата за химични индекси
Н.У.К.	Неуказани конкретно
vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
CLP	Регламент относно класифицирането, етикетирването и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
ИГСПЕ	Индикативни гранични стойности на професионална експозиция
Pow (log)	коефициент на разпределение n-октанол/вода
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали; Регламент (ЕО) № 1907/2006
WGK	Клас на опасност за вода

Източници на данни

: Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]. ЕCHA (Европейска агенция по химикали). Документи за безопасност на доставчика.

Пълн текст на H- и EУH-предупрежденията за опасност:	
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 1
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция, Категория 3, дразнене на дихателните пътища

# ALL Изделия от гипс

## Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент REACH (ЕО) 1907/2006, изменен с Регламент (ЕС) 2020/878

**Класифициране и процедура, използвана за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]:**

Eye Dam. 1	H318	Изчислителен метод
------------	------	--------------------

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

ОТКАЗ ОТ ОТГОВОРНОСТ Информацията, съдържаща се в този Информационен лист за безопасност, е получена от източници, които смятаме за надеждни. Въпреки това, информацията се предоставя без никаква гаранция, изрична или подразбираща се, относно нейната коректност. Условието или методите за работа, съхранение, употреба или обезвреждане на продукта са извън нашия контрол и може да са извън нашата компетентност. Поради тази и други причини, ние не поемаме отговорност и изрично се отказваме от отговорност за загуби, щети или разходи, произтичащи от или свързани по някакъв начин с работата, съхранението, употребата или обезвреждането на продукта. Този Информационен лист за безопасност е изготвен и трябва да се използва само за този продукт. Ако продуктът се използва като съставка на други продукти, наличната информация би могла да се окаже неприложима