

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

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

#### 1.1. Продуктов идентификатор

Търговско наименование : ArmaReno Deko Fein

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

Употреба на веществото /сместа : Суха лепилна смес

Препоръчани ограничения при употреба : В рамките на адекватно прилагане - няма

#### 1.3. Подробности на доставчика на информационния лист за безопасност

Компанията : Дау Бента България ЕООД  
1839 София  
кв. Враждебна, ул."8" №108

Телефон/факс : (+359) 2 832 31 65

e-mail адрес на отговорно лице : office.sofia@caparol.bg

#### 1.4. Аварийни телефонни номера

Телефонен номер при спешни случаи : +359 2 9154 233 от 8 до 17 часа Национален токсикологичен информационен център, Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов" Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409 E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg  
[www.pirogov.bg](http://www.pirogov.bg)

### РАЗДЕЛ 2: Идентифициране на опасностите

#### 2.1. Класификация на веществата или на сместа

Класификация (Регламент (ЕО) № 1272/2008)

Skin Irrit. 2

H315 : Предизвиква дразнене на кожата.

Eye Dam. 1

H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.

STOT SE 3, Апарат за дишане

H335 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища

#### 2.2. Елементи на етикета

Етикетиране (ПРАВИЛНИК (ЕО) № 1272/2008)

#### Пиктограми за опасност



Сигнална дума

: Внимание

Предупреждения за опасност

: H315 : Предизвиква дразнене на кожата.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

Препоръки за безопасност  
Предпазване

- H318 : Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
H335 : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища  
: P102: Да се съхранява на недостъпни за деца места  
: P260: Не вдишвайте прах или запрашен въздух  
P271: Да се използва само на открито или в помещения с добра вентилация  
P280: Носете защитни ръкавици/ защитно облекло / защита за очите  
P305+P351+P338+P310 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:  
Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Свържете се незабавно с ЦЕНТЪР ЗА ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ / лекар.  
P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте с много вода и сапун .

Потенциално опасни компоненти, които трябва да се посочат на етикета:  
цимент, хидратна вар.

### 2.3. Други опасности

Този материал/ тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакумулиращи се и токсични (PBT), или много устойчиви и силно биоакумулиращи се (vPvB), с концентрация от 0,01% или повече. Може да предизвика дразнене на очите, кожата или на дихателния апарат.  
Да се съхранява на недостъпни за деца места. Да се използва само на открито или в помещения с добра вентилация. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Не вдишвайте прах или запрашен въздух. При контакт с очите или кожата, измийте веднага с много вода. Да не се изхвърля в канализацията. Да не се изсипва в околната среда. След употреба измийте веднага инструментите с вода и сапун.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставните вещества

### 3.2. Смеси

Химическо естество : Суха смес на базата на цимент с хидратна вар

Потенциално опасни съставни вещества:

Химично наименование	CAS № ЕС № Номер на регистрация	Класификация	Концентрация ( % w/w)
Цимент	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam.1 H318 STOT SE3 H335	>= 10 - < 20
Хидратна вар	1305-62-0 215-137-3	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam.1 H318 STOT SE3 H335	>= 5 - < 15

Граница стойност на експозицията вещества на работното място:

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

Химично наименование	CAS № EC № Номер на регистрация	Класификация	Концентрация ( % w/w)
Кварц	14808-60-7 238-878-4		>= 35 - < 55
Калциев карбонат	1317-65-3 215-279-6		>= 10 - < 25

За обяснение на съкращенията вижте раздел 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за оказване на първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Общи указания : Не са налице рискове, налагащи специални мерки за оказване на първа помощ.
- При вдишване : При вдишване на продукта, изведете лицето на чист въздух. Ако симптомите продължават, потърсете лекарска помощ.
- При контакт с кожата : Измийте кожата много добре с вода и сапун или със специален продукт за почистване на кожата.  
НЕ използвайте разтворители или разредители.
- При контакт с очите : Отстранете контактните лещи, ако има такива и ако това е възможно. Задръжте клепачите отворени и измийте очите по-продължително време с много чиста вода.  
Потърсете лекарска помощ.
- При погълдане : Да не се предизвика повръщане след погълдане.  
При погълдане да се потърси веднага лекарска помощ.  
Да се изплакне устата и да се приеме голямо количество вода.  
Да не се въвежда нищо в устата на лица, които са в безсъзнание.

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

- Симптоми : Няма налична информация
- Рискове : Няма налична информация

### 4.3. Инструкции за оказване на неотложна медицинска помощ или за специално лечение

- Лечение : Няма налична информация

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи гасящи средства : Да се използват подходящи методи за гасене, според местните условия и условията на околната среда.

### Особени опасности, предизвикани от материала или сместа

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

Специални опасности при гасене на пожарите : Затворените контейнери, намиращи се в близост до източника на пожара, да се охлаждат чрез пръскане с водна струя. При пожар е възможно образуването на опасни производни от разпадането, като: въглероден монооксид, въглероден диоксид и неизгорели въглеводороди (дим). Да не се допуска навлизането на замърсена вода от гасенето в канализационната система или в течащи води.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства за пожарници : Да се използва индивидуално защитно оборудване . Ако се налага да се носи самостоятелен апарат за дишане по време на гасена на пожара.  
Допълнителна информация : Самият продукт не гори. Стандартна процедура в случаите на пожари с горене на химикали.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Предпазни мерки за лична защита : Да се избягва контакт с кожата и очите.  
Да се избягва образуването на прах.  
Да се подсигури подходяща вентилация.  
Вижте предпазните мерки от Раздели 7 и 8.  
Използваният материал да се обработва съгласно описането от раздел " Третиране на отпадъците ".

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

Предпазни мерки за опазване на околната среда : Да не се излива в повърхностните води или в канализацията.  
Да не се допуска инфильтрация на продукта в канализационната система.  
При замърсяване с продукта на реки, езера или канализационната система, трябва да се уведомят компетентните власти, в съответствие с действащите законови разпоредби.  
Да се предотвратят последващи течове или разливи.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване: Механично събиране

Методи за почистване : Да се избягва образуването на прах, като образувалият се прах се събира механично. Излетият продукт се събира, без образуване на прах и се изхвърля съгласно раздел 13.

### 6.4. Позоваване на други раздели

За информация за отстраняването вижте раздел 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

- Предпазни мерки за безопасна работа : Да се избягва образуването на прах.  
Избягвайте контакта с кожата и очите, дори при смесени продукти, съдържащи цимент, които могат да се разреждат и да предизвикват дразнене.  
За индивидуална защита вижте параграф 8
- Указания за предотвратяване на пожар и експлозии : Обичайни мерки за предотвратяване на пожари
- Мерки за хигиена : Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се подсигури подходяща вентилация, най-вече в затворени помещения.  
Да се измиват ръцете преди хранене, пиеене или пушене.  
Забранено е хранене, пиеене и пушене при употреба

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

- Изисквания към складовите помещения и контейнерите : Да се съхраняват в оригинална опаковка.  
Разпечатаните торби се затварят внимателно и се съхраняват вертикално изправени за предотвратяване на течове. За запазване качеството на продуктите, трябва да се съхраняват на прохладни места и да са защитени от директните слънчеви лъчи. Да се съхраняват на стайна температура. Да не се съхраняват до киселини, водни суспензии на базата на цимент с алкално действие, далече от храна и напитки.  
Да се спазват указанията от етикета

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

- Специфична(и) употреба(и) : Да се спазват стриктно техническите данни, предоставени от производителя.

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

### 8.1. Параметри на контрол

Максимална работна концентрация:

Съставни вещества	№ CAS	Вид стойност (Вид експозиция)	Параметри за проверка	Основа
Хидратна вар	1305-62-0	TWA	5 mg / m <sup>3</sup>	BG EOL
Калциев карбонат	1317-65-3	TWA	10 mg/ m <sup>3</sup>	BG EOL

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

Цимент	65997-15-1	TWA	10 mg / m3	BG OEL Инхалабилна фракция
--------	------------	-----	------------	-------------------------------

### 8.2. Контрол на експозицията

**Подходящи технически мерки** : Да се работи само на места с добра локална вентилация с извеждане на въздуха (или друга одобрена вентилационна система с извеждане на въздуха).

#### Лични предпазни средства

Защита на очите : Защитни очила със странична защита. (EN166)

Защита на ръцете:

- Материал : Памучни ръкавици, с покритие от нитрил
- Дебелина на ръкавиците : 0,8 mm
- Индекс на защита : Клас 6

#### Забележки

: Не са необходими ръкавици за предпазване от химикали (Кат. III съгласно EN 374). Навлажнени ръкавици, в които е проникнало химично вещество трябва да се сменят.  
Подгответе си ръкавици за смяна

Защита на кожата и тялото

: Защитно облекло с дълги ръкави/ защитни обувки

Защита на дихателните пътища

: Ефикасна маска за прах. Филтър от типа полумаска, снабден с филтър за частици P2 (EN143)

Предпазни мерки

: Да се спазва плана за защита на кожата.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

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

Външен вид	: праха
Цвят	: специфичен
Мирис	: специфичен
Граница на мириза	: несъществен
pH	: 11-13,5 в комбинация с вода
Точка на топене/ точка на замръзване	: Неприложимо
Температура на кипене/ интервал температура на кипене	: Неопределена
Температура на запалване	: Неприложимо
Скорост на изпаряване	: Неприложимо
Запалимост (твърдо вещество, газ)	: неопределена
Горна граница на експлозия	: неопределена
Долна граница на експлозия	: неопределена
Налягане на парите	: 23hPa
Относителна плътност на парите	: неопределена
Плътност	: 1,04-1,15 kg/m3

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

Разтворимост (разтворимости)	:	
Разтворимост във вода:	:	неразтворим
Коефициент на разпределение: н-октанол / вода	:	неопределен
Температура на самозапалване	:	неприложимо
Температура на разлагане	:	неприложимо
Динамичен вискозитет	:	неприложимо
Експлозивни характеристики	:	неприложимо
Оксидиращи характеристики	:	неприложимо

9.2. Друга информация	:	Не са налице данни
-----------------------	---	--------------------

## РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	:	Стабилен при препоръчаните условия за съхранение
10.2. Химична стабилност	:	Продуктът не се разлага, ако се съхранява и използва според нормите
10.3. Възможни опасни реакции	:	Продуктът не се разлага, ако се използва според нормите
10.4. Условия, които трябва да се избягват	:	Условия, които трябва да се избягват
10.5. Несъвместими материали	:	Продължително излагане на въздух или влага
10.6. Опасни продукти на разпадане	:	Материали, които трябва да се избягват
	:	Амониеви соли
	:	Продуктът не се разпада, ако се съхранява и използва според нормите.
		При пожар е възможно образуването на опасни продукти на разпадане, като: въглероден моноксид, въглероден диоксид и неизгорели въглеводороди (дим).

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### Остра токсичност

##### Продукт: хидратна вар

Остра токсичност (орална)	:	Бележки: орална LD50 (пълъх) 7340 mg/ kg
Остра токсичност при вдишване	:	Бележки: Няма налични данни
Остра дермална токсичност	:	Бележки: Въз основа на наличните данни, не се достигат критериите за класификация

#### Корозия / дразнене на кожата

##### Продукт:

Съставни вещества : цимент

#### Сериозно увреждане/ дразнене на очите

##### Продукт

Бележки: може да предизвика сериозни увреждания на очите

Съставни вещества : цимент

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

### Сенсибилизация на дихателните пътища или на кожата

<u>Продукт:</u>	: Бележки: Няма налични данни
<b>Канцерогенност</b>	
<u>Продукт:</u>	: Бележки: Въз основа на наличните данни, не се достигат критериите за класификация
<b>Репродуктивна токсичност</b>	
<u>Продукт:</u>	: Бележки: Въз основа на наличните данни, не се достигат критериите за класификация
<b>Допълнителна информация</b>	: Бележки: Няма налични данни за този продукт

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1. Токсичност

<u>Продукт:</u>	
Токсичност за риби	: Бележки: Няма налични данни
Токсичност за dafnia и водни безгръбначни	: Бележки: Няма налични данни

### 12.2. Устойчивост и разградимост

<u>Продукт:</u>	
Биоразградимост	: Бележки: Няма налични данни

### 12.3. Биоакумулираща способност

<u>Продукт:</u>	
Биоакумулация	: Бележки: Няма налични данни

### 12.4. Преносимост в почвата

<u>Продукт:</u>	
Преносимост	: Бележки: Няма налични данни

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

<u>Продукт:</u>	
Оценка	: Това вещество/ тази смес не съдържа компоненти, считани за устойчиви, биоакумулиращи и токсични (РВТ), или много устойчиви и силно биоакумулиращи се (vPvB) в размер на 0.01% или повече

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

<u>Продукт:</u>	
Допълнителна екологична информация	Не е наличие информация за този продукт. Предоставлената информация се основава на данните за съставните вещества, както и на екотоксикологията на подобни продукти

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

### 13.1. Методи за третиране на отпадъците

<u>Продукт</u>	: Може да са заравя на специално подгответи места след концентрация, ако местните разпоредби го позволяват
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

Непочистени опаковки	:	Рециклират се само празни опаковки
Код отпадъци	:	170904 .Смесени строителни отпадъци, с изключение на посочените в 170901, 170902, 170903

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

### 14.1. Номер по списъка на ООН

Не е регламентиран като опасно вещество

### 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

Не е регламентиран като опасно вещество

### 14.3. Правилно наименование ООН за транспортиране

Не е регламентиран като опасно вещество

### 14.4. Опаковъчна група

Не е регламентиран като опасно вещество

### 14.5. Опасности за околната среда

Не е регламентиран като опасно вещество

### 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е регламентиран като опасно вещество по смисъла на разпоредбите относящи се за транспорта, вижте параграф 6-8

### 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Бележки : не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1. Специфични регламенти/законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда за въпросното вещество или смес.

Seveso III: Директива 2012/18/EC на Европейския Парламент и на Съвета за контрол на риска от големи аварии с опасни вещества : неприложима

Летливи органични съединения : Директива 2004/42/CE  
< 0,1 g/l  
0 %

Други разпоредби:

Да се разгледа Директива 92/85/EИО за защита на майчинството или по-строги национални разпоредби, ако се налага.

ПР № 621/2005 за управление на опаковките и отпадъците от опаковки, закон № 319/2006, закон за безопасност и здраве при работа и ПР 1425/2006.

Нормите за прилагане на закон 319/2006 с последвалите допълнения и изменения

ПР № 1218/2006 за определяне на минималните изисквания свързани с безопасността и здравето при работа за подсигуряване на защита на работниците от рискове, свързани с наличието на химични вещества, с последвалите допълнения и изменения

### 15.2. Оценка на химичната безопасност

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

### Пълен текст на съкращенията

H315	:	Предизвиква дразнене на кожата
H318	:	Предизвиква сериозни увреждания на очите
H335	:	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища
Eye Dam	:	Уврежда сериозно очите
Skin Irrit	:	Дразни кожата
STOT SE	:	Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция)

ADN - - Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища; ADR - Европейска спогодба за международен сухопътен превоз на опасни товари; AICS – Австралийски списък на химичните вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване материали; bw - телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането, опаковането; Регламент (EO) № 1272/2008; CMR - канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията вещества; DIN – Стандарт на немския институт за стандартизация; DSL – Национален списък на веществата (Канада); ECHA – Европейска агенция за химични вещества; EC-Number - Номер на Европейската Общност; ECx – Концентрация, при която се наблюдава x% от въздействието; ELx – Процент на натоварване, при който се наблюдава x% от въздействието EmS – Програма за извънредни случаи; ENCS - Япония: съществуващи и нови химични вещества; ErCx - Концентрация, при която се наблюдава x% от въздействието; GHS – Глобална хармонизирана система; GLP – Добри лабораторни практики; IARC – Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в наസипно състояние; IC50 – Половината от максималната инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданска авиация; IECSC - Списък на съществуващите химически вещества в Китай; IMDG – Международни опасни морски товари; IMO - Международната морска организация; ISHL - Закон за здравето и безопасността в промишлеността (Япония); ISO – Международна организация за стандартизация; KECL - Корейски списък на съществуващите химични вещества.; LC50 – Летална концентрация за 50% от населението при изпитване; LD50 – Летална доза за 50% от населението при изпитване (средна летална доза); MARPOL - Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. – без други спецификации; NO(A)EC - не се наблюдава ефект (неблагоприятен) от концентрация; NO(A)EL - не се наблюдава ефект (неблагоприятен) от нивото; NOELR - не се наблюдава ефект от процента на натоварване; NZIoC – Новозеландски списък на химичните вещества; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS – Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсяването; PBT – устойчиви, биоакумулиращи се и токсични вещества; PICCS – Филипински списък на химикалите и химичните вещества; (Q)SAR – Връзка Структура – Активност (количествена); REACH - Регламент (EO) № 1907/2006 на Европейския Парламент и Съвета за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химичните вещества; RID - Правилник за международен превоз на опасни товари с железноделни транспорти; SADT – Самоускоряване Температура на разпадане; SDS – Информационен лист за безопасност; TCSI – Тайвански списък на химичните вещества; TRGS - Технически правила за опасните вещества; TSCA – Закон за контрол на токсичните вещества (Съединените щати); UN – Обединените нации; vPvB – Много устойчив и силно биоакумулиращ се

### Допълнителна информация

#### Друга информация:

За този продукт не трябва да се представи сценарий за експозиция, в съответствие с разпоредбите на REACH Регламент № 1907/2006/CE.

Този продукт е смес и не съдържа компоненти, представляващи рисък в концентрация по-голяма или равна на 0.1%, поради което не трябва да се дефинират специални норми за употребата му. Информация за употреба, съгласно REACH, член 31 (1) (a)- материал/смес, регистриран като опасен, в съответствие с Разпоредба № EO 1272/2008 или 1999/45/CE, не е необходима.

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност е определена въз основа на познанията, информацията и предположенията ни към датата на публикуване на този документ.

Информацията се предоставя, за да представи препоръки, свързани с работата, употребата, обработката, съхранението, транспорта и изхвърлянето при условия на безопасност на продукта и не може да се счита за гаранция или спецификация за качество. Информацията от този лист за безопасност се отнася само за посочения продукт и не е валидна за случаите, при които продуктът се използва в комбинация с други продукти, или при други технологични процеси, освен ако това не се уточнява изрично в текста.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

в съответствие с Правилник ЕС № 1907/2006, ЕС 2015/830



## ArmaReno Deko Fein

Версия 1.0

Ревизия (дата): 09.04.2019

Дата на издаване: 10.04.2019

### REACH и GHS/CLP Информация

В съответствие със законните ни задължения, ще приложим регламент (ЕО) № 1907/2006 за регистрариране, оценка, разрешаване и ограничаване на химичните вещества (REACH) и GHS, респективно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класификация, етикетиране и опаковане на химичните вещества и смеси (CLP). Редовно ще актуализираме информационните листове за безопасност с информацията, получена от доставчиците ни. Както винаги, ще Ви уведомяваме за тези промени. Във връзка с REACH Ви уведомяваме, че в качеството си на потребител по веригата, не можем да извършваме собствени записи, а използваме информацията на доставчиците ни.

Веднага след получаването им, информационните ни листове за безопасност ще бъдат актуализирани. Това е възможно в преходния период 01.12.2010 - 01.06.2018, в зависимост от срока за регистрация на съдържащите се вещества. За съобразяване на информационните листове за безопасност с регламента GHS/CLP, при смесите, респективно при препаратите, е валиден преходен период до 01.06.2015. Ще коригираме информационните си листове за безопасност през този период, веднага след като получим достатъчна информация от доставчиците ни.

RO/BG