

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

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

#### 1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus

Номер на артикула: ХХР017714

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

The product is intended for professional or consumer use.

#### Приложение на веществото / на приготвянето

Ready-mix smoothing plaster

Renovation and repair work inside buildings

#### Употреби, които не се препоръчват

Food additive

Употреби, различни от препоръчителните.

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

##### Производител/доставчик:

Сен-Гобен България ЕООД

ул. Император Константин Велики, No.13

Индустриална зона

гр. Костинброд 2230

0035924003700

office@weber.bg

#### 1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

National Toxicology Center,

Hospital for Active Medical Treatment and Emergency Medicine "N.I.Pirogov"

Emergency number/ fax: +359 2 9154 233, Opening hours: 24/7

Emergency number/ fax: +359 2 9154 409, Opening hours: 08:00 – 16:00/7

e-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

<http://www.pirogov.bg>

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### 2.2 Елементи на етикета

Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

Препаратът е класифициран и етикиран според регламента относно класифицирането, етикирането и опаковането (CLP).

#### Пиктограми за опасност



GHS07

Сигнална дума Внимание

(продължение на стр.2)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.1)

### Предупреждения за опасност

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### Препоръки за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

P264 Да се измие старателно след употреба.

P280 Използвайте предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

P501 Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

### 2.3 Други опасности

#### Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

#### Определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система

For information on endocrine disrupting properties see section 11.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

Описание: Смес: състояща се от посочените по-долу вещества.

#### Опасни съставни вещества:

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	calcium carbonate вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността	50-75%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	calcium dihydroxide ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	1-2%

#### SVHC

This product does not contain any Substances of Very High Concern on the Candidate List (according to REACH regulation (EC ) No 1907/2006, article 57) in a concentration  $\geq 0.1\%/w$ .

#### Допълнителни указания:

Формулировката на изложените указания за безопасност да се вземе от Глава 16.

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

#### Общи указания:

Пострадалият да се изведе от опасната зона. Ако не се чувства добре, да се консултира с лекар и да представи настоящият лист.

Замърсено с продукта облекло да се отстранява незабавно

#### След вдишване:

Подаване на чист въздух, при оплаквания обръщане към лекар.

(продължение на стр.3)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.2)

При загуба на съзнание – поставяне и транспортиране в стабилно странично положение.

**След контакт с кожата:**

Remove contaminated gloves, clothing, footwear or other items and wash thoroughly before re-use.

Незабавно измиване с вода.

При продължаващо дразнене на кожата обръщане към лекар.

**След контакт с очите:**

Изплакване на очите при отворени клепачи с течаща вода в продължение на няколко минути.

При продължаващи оплаквания консултиране с лекар.

**След поглъщане:**

Изплакнете устата с вода. Да не се предизвиква повръщане. Потърсете медицинска помощ, и представете този информационен лист.

Never give anything by mouth to an unconscious person. Prevent aspiration of vomit. Turn victim's head to the side.

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

Allergies may occur for predisposed subjects.

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

Няма налични други важни сведения.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

**5.1 Средства за гасене на пожар****Подходящи гасящи средства:**

The product is not flammable. Use fire-extinguishing media suitable for the surrounding fire. Use foam, carbon dioxide, dry powder or water fog to extinguish.

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

Product is not flammable, explosive and does not catalyse or promote ignition of any other material.

**5.3 Съвети за пожарникарите**

**Специални защитни средства:** Use methods suitable to surrounding conditions.

**Други данни**

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно, не бива да попада в канализацията.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

Носене на защитни средства. Незащитени лица да не се допускат.

Contaminated protective equipment should be cleaned (by washing).

**За персонал, който не отговаря за спешни случаи** Avoid contact with skin and eyes.

**За лицата, отговорни за спешни случаи** No special equipment is required.

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

Да не се допуска попадането в канализацията/повърхностни води/подпочвени води.

Да не се допуска попадането в подпочвения пласт и почвата.

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

Use containment methods recommended for liquid products in pasty form.

Замърсеният материал да се отстрани като отпадък по точка 13.

**6.4 Позоваване на други раздели**

За информация за безопасното манипулиране виж глава 7.

За информация за личните предпазни средства виж глава 8.

(продължение на стр.4)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

За информация за отстраняването виж глава 13.

(продължение от стр.3)

### РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

No special provisions are necessary if the product is used in accordance with the Product Technical Data Sheet.

Do not drink or eat while working. Wash hands thoroughly before breaks and after finishing work. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering the dining room.

**Указания за предотвратяване на пожар и експлозии:** Продуктът е негорим.

**Манипулиране:** The palletized product should be handled with adequate mobile equipment.

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

**Съхранение:**

**Изисквания към складовите помещения и резервоарите:**

Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.

Store only in non-damaged packaging

**Указания при общо съхранение:** Да се съхранява отделно от хранителни продукти.

**Други данни относно условията в складовете:**

Да се пази от замръзване.

Да се пази от топлина и преки слънчеви лъчи.

**Препоръчвана температура на съхранение:** 5-30°C.

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

The product is intended to be used according to point 1.2. No other use is recommended.

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

#### 8.1 Параметри на контрол

Компоненти с гранични стойности, които изискват контрол на работното място:

##### DNEL-стойности

**CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide**

Инхалативно	Derived No Effect Level	4 мг/м <sup>3</sup> (worker local short term value)
		1 мг/м <sup>3</sup> (worker local long term value)
		1 мг/м <sup>3</sup> (consumer local long term value)
		4 мг/м <sup>3</sup> (consumer local short term value)

##### PNEC-стойности

**CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide**

Predicted No-Effect Concentration	1.080 мг/kgxdwt (earth rating factor)
Predicted No-Effect Concentration	0,32 мг/л (sea water rating factor)
	0,49 мг/л (fresh water rating factor)

**CAS-Nr. Име на материала % Тип Единица**

**CAS: 1317-65-3 calcium carbonate**

ГС | Гранични стойности 8 часа: 10,0 мг/м<sup>3</sup>

#### 8.2 Контрол на експозицията

**Подходящ инженерен контрол** Няма други данни, виж точка 7.

(продължение на стр.5)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.4)

**Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства****Общи предпазни и хигиенни мерки:**

Следва да се съблюдават обичайните предохранителни мерки при работа с химикали.

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Да се избягва допир с очите и кожата.

Преди почивките и при приключване на работа ръцете да се измиват.

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

**Защита на дихателните пътища**

Само при пръскане без достатъчна аспирация.

**Защита на ръцете**

Защитни ръкавици трябва да се използват, ако е налице риск от постоянен пряк контакт.

**Материал за ръкавици**

Нитрилна импрегнирани ръкавици памучни

Бутилкаучук

Нитрилкаучук

**Защита на очите/лицето**

Wear safety glasses or visor helmet for spray application.

**Защита на тялото:**

Защитно работно облекло

**Термични опасности** No further information available.**Контрол на експозицията на околната среда**

Prevent enter of the product into drains, surface and groundwater and soil.

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства****Общи данни****Цвят**

бяло

**Мирис:**

без миризма

**Точка на топене/точка на замръзване:**

0 °C (DIN ISO 3016)

**Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене**

100 °C (DIN)

**Запалимост**

неприложимо

**Долна и горна граница на експлозивност****Долна:**

Не е определено.

**Горна:**

Не е определено.

(продължение на стр.6)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.5)

Пламна температура	неприложимо
Температура на самозапалване:	Не е определено.
Температура на разлагане:	~ 450 °C
pH при 20 °C	10-11
Вискозитет:	
Кинематичен вискозитет	Не е определено.
динамичен:	Не е определено.
Разтворимост	
Вода при 20 °C:	2,9 г/л
Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)	Не е определено.
Налягане на парите:	Не е определено.
Плътност и/или относителна плътност	
Плътност:	не е определено
Относителна плътност	1500 кг/м <sup>3</sup>
Насипна плътност:	2200 кг/м <sup>3</sup>

**9.2 Друга информация**

Външен вид:

Агрегатно състояние: пастьозно

Важни данни за опазване на здравето и околната среда, както и за сигурността

Температура на възпламеняване: Продуктът не е самозапалим.

Експлозивни свойства: Продуктът не е взривоопасен.

**Информация във връзка с класовете на физична опасност**

Експлозивни	отпада
Запалими газове	отпада
Аерозоли	отпада
Оксидиращи газове	отпада
Газове под налягане	отпада
Запалими течности	отпада
Запалими твърди вещества	отпада
Самоактивиращи се вещества и смеси	отпада
Пирофорни течности	отпада
Пирофорни твърди вещества	отпада
Самонагриващи се вещества и смеси	отпада
Вещества и смеси, отделящи запалими газове при контакт с вода	отпада
Оксидиращи течности	отпада
Оксидиращи твърди вещества	отпада
Органични пероксиди	отпада
Вещества или смеси, корозивни за метали	отпада
Десенсибилизиращи експлозивни	отпада

**РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност****10.1 Реакционна способност** Not reactive under normal conditions of use**10.2 Химична стабилност** Стабилно при препоръчаните условия за съхранение.

(продължение на стр.7)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.6)

**Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:**

Няма разлагане при надлежно съхранение и манипулиране

**10.3 Възможност за опасни реакции** Не са известни опасни реакции.**10.4 Условия, които трябва да се избягват**

Avoid frost

Keep away from heat sources.

Minimize exposure to air and moisture to avoid a loss of product quality.

**10.5 Несъвместими материали:** Няма налични други важни сведения.**10.6 Опасни продукти на разпадане:**

At temperatures above 150°C, can form:

Acetic acid

При температури над 250оС може да настъпят деполимеризация и освобождаване на изходните мономери.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

**11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008****Остра токсичност**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Релевантни за категоризацията стойности на LD/LC50 (летална доза/летална концентрация)**

Компонент	Вид	Стойност	Биологически вид
<b>CAS: 1317-65-3 calcium carbonate</b>			
Орално	LD50	>5.000 мг/кг	(Rat)
<b>CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide</b>			
Орално	LD50	>2.000 мг/кг	(Rat)
Дермално	LD50	>2.500 мг/кг	(Rabbit)

**Корозивност/дразнене на кожата**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите** Предизвиква сериозно дразнене на очите.**Повишена чувствителност:**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Мутагенност на зародишните клетки**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Канцерогенност** Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.**Токсичност за репродукцията**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**Опасност при вдишване**

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране.

**11.2 Информация за други опасности****Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, нарушаващи ендокринната система.

(продължение на стр.8)

## Информационен лист за безопасност

съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.7)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1 Токсичност

**Акватична токсичност:** Не е класифициран като опасен за водните организми

<b>Вид тест</b>	<b>Ефективна концентрация</b>	<b>Метод</b>	<b>Оценка</b>
-----------------	-------------------------------	--------------	---------------

**CAS: 1317-65-3 calcium carbonate**

LC50/96ч.	>10.000 мг/л (Oncorhynchus mykiss (Rainbow trout))
EC50/48ч.	>1.000 мг/л (Daphnia magna)
EC50/72ч.	>200 мг/л (Algae)

**CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide**

LC50/48ч.	1.830 мг/л (aquatic invertebrates)
LC50/96ч.	158 мг/л (aquatic invertebrates) 50,6-457 мг/л (Fish)
EC50/48ч.	49,1 мг/л (aquatic invertebrates)
EC50/72ч.	184,57 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72ч.)	48 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (48ч.)	33,3 мг/л (aquatic invertebrates)
NOEC (14d)	32 мг/л (aquatic invertebrates)

**12.2 Устойчивост и разградимост** Няма налични други важни сведения.

**12.3 Биоакмулираща способност** Няма налични други важни сведения.

**12.4 Преносимост в почвата** Няма налични други важни сведения.

**12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**PBT:** неприложимо

**vPvB:** неприложимо

**12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

Продуктът не съдържа вещества със свойства, разрушаващи ендокринната система.

**12.7 Други неблагоприятни ефекти** Няма налични други важни сведения.

**Поведение в пречиствателни станции:**

<b>Вид тест</b>	<b>Ефективна концентрация</b>	<b>Метод</b>	<b>Оценка</b>
-----------------	-------------------------------	--------------	---------------

**CAS: 1305-62-0 calcium dihydroxide**

EC 50 (3ч.)	300,4 мг/л (microorganisms)
-------------	-----------------------------

**Забележка:** Продуктът причинява значителна рН промяна. Да се неутрализира предварително.

**Други екологични указания:**

**Общи указания:**

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

### РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

**13.1 Методи за третиране на отпадъци**

**Препоръка:**

It is recommended to collect product and packaging waste selectively

(продължение на стр.9)



## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.8)

Dispose of waste according to the European list of wastes established by Commission decision of 3 May 2000 (2000/532/EC).

Physico-chemical properties of the product that could affect waste treatment options: not applicable.

Не бива да се изхвърля заедно с битовите отпадъци. Да не се допуска попадане в канализацията.

If not contaminated, the product can be reused without restrictions in accordance with the Technical Data Sheet and this Safety Data Sheet.

**Европейски каталог на отпадъците**

17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03
08 01 12	отпадъчни бои или лакове, различни от упоменатите в 08 01 11
15 01 02	пластмасови опаковки

**Непочистени опаковки:****Препоръка:**

Отстраняване в съответствие с предписанията на компетентните ведомства.

Опаковката следва да се отстрани според изискванията на наредбата за опаковките.

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането****14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер****ADR, ADN, IMDG, IATA** отпада**14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН****ADR, ADN, IMDG, IATA** отпада**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране****ADR, ADN, IMDG, IATA**  
клас отпада**14.4 Опаковъчна група****ADR, IMDG, IATA** отпада**14.5 Опасности за околната среда:** неприложимо**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите** неприложимо**14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация** неприложимо**Транспорт / други данни:** Не е опасен материал по горните наредби.**UN "Model regulation":** отпада**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Регламент (ЕО) № 1907/2006 от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на

(продължение на стр.10)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.9)

Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

Регламент (ЕО) № 1272/2008 от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Regulation (EU) 2020/878 (amending REACH Annex II on the compilation of safety data sheets)

Directive 2008/98/EC on waste, as amended (EU Waste Framework Directive)

Shelf-life of the product: see details on the packaging.

Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste, and its amendments

Applicable Bulgarian regulations:

- Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС);
- Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси;
- ЗАКОН за управление на отпадъците;
- Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците;
- Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки;
- Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.

**Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 cf. section 2**

### Директива 2012/18/ЕС

#### Поименно посочени опасни вещества - ПРИЛОЖЕНИЕ I

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

**РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия на ограничение: 3

#### Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване - Приложение II

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1148

#### Приложение I - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА ПОД ОГРАНИЧЕНИЕ (Максимално допустима стойност за целите на издаване на разрешения съгласно член 5, параграф 3)

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

#### Приложение II - ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### Регламент (ЕО) № 273/2004 относно прекурсорите на наркотичните вещества

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

### Регламент (ЕО) 111/2005 за определяне на правила за мониторинг на търговията между Общността и трети страни в областта на прекурсорите

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

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

Химическа безопасност за оценка не е извършена.

## РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Данните почиват на настоящото равнище на познанията ни, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31 изменен с Регламент (ЕС) 2020/878.

### Съществени утайки

The following list of relevant hazard statements is the full text of hazard statements mentioned elsewhere in this safety data sheet (in particular in the section 3) and is reported as required by the Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH), Annex II, and the following amendments (Regulation (EU)

(продължение на стр.11)

## Информационен лист за безопасност съгласно 1907/2006/ЕО, Член 31

дата на отпечатване: 28.02.2024

Номер на версията 1

преработено на: 16.01.2024

**Търговско наименование: Rigips Promix Mega Plus**

(продължение от стр.10)

2020/878). The statements mentioned here do not refer to the product itself, but refer to the individual ingredients in the products, and are provided for information.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Сериозно увреждане/дразнене на очите

Класификацията на сместа е базирана основно на метода за изчисление при използване на физически свойства съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008.

**Издаващо листа с данни направление: R&D Department****Партньор за контакти:**

Надя Стратева

0035924003700

nadya.strateva@saint-gobain.com

**Съкращения и акроними:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Корозия/дразнене на кожата – Категория 2

Eye Dam. 1: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 1

Eye Irrit. 2: Сериозно увреждане/дразнене на очите – Категория 2

STOT SE 3: Специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция) – Категория 3

**\* Данни, променени спрямо предишната версия.**

В съответствие с Приложение II на регламента REACH, променените секции в тази версия на информационния лист за безопасност в сравнение с предишния със звездички са отбелязани.