

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

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

1.1 Идентификатор на продукта

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

Номер на артикула: XHP014146

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 Строителна химия

Употреби, които не се препоръчват Употреби, различни от препоръчителните.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител/доставчик:

Saint-Gobain Construction Products s.r.o.

Stara Vajnorska 139

SK-83104 Bratislava

e-mail: info@sk.weber

1.4 Телефонен номер при спешни случаи:

24-hour consultation service for acute intoxications: +421 - (0)2 - 54 774 166

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

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

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

2.2 Елементи на етикета

Етиктиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 отпада

Пиктограми за опасност отпада

Сигнална дума отпада

Предупреждения за опасност отпада

Допълнителни данни:

Safety data sheet available on request.

EUN208 Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1), 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он. Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа биоциди: реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1), 1,2-бензисотиазол-3(2Н)-он, 2-метил-1,2-бензотиазол-3(2Н)-он

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT: неприложимо

vPvB: неприложимо

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.2 Смеси

Описание: Смес от посочените по-долу вещества с безопасни примеси.

(продължение на стр.2)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.1)

Опасни съставни вещества:

CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 Индекс номер: 613-088-00-6	1,2-бензисотиазол-3(2H)-он Acute Tox. 2, H330; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 орално: 450 мг/кг LC50/4 ч. инхалативно: 0,21 мг/л специфична граница на концентрация: SkinSens. 1A; H317: C ≥ 0,036 %	≥0,025-<0,036%
CAS: 55965-84-9 Индекс номер: 613-167-00-5	реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); Skin Sens. 1A, H317, EUH071 специфични граници на концентрация: SkinCorr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %	≥0,0015-<0,0025%

SVHC отпада

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.

След контакт с кожата:

Незабавно измиване с вода.

По принцип продуктът не дразни кожата.

След контакт с очите:

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

След поглъщане: При продължаващи оплаквания да се консултира лекар.

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

Няма налични други важни сведения.

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

Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.3)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.2)

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар

Подходящи гасящи средства:

The product is not combustible.

Съобразяване на мерките за потушаване на пожара с околната среда.

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налични други важни сведения.

5.3 Съвети за пожарникарите

Специални защитни средства: Не са необходими специални мерки.

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.

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:

Да се попие с хигроскопичен материал (пясък, кизелгур, свързващо киселини вещество, универсално свързващо вещество, дървени стърготини).

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.

За информация за отстраняването виж глава 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

При надлежно използване не са необходими специални мерки.

Съдовете да се държат плътно затворени.

Указания за предотвратяване на пожар и експлозии: Не са необходими специални мерки.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранение:

Изисквания към складовите помещения и резервоарите:

Да се съхранява само в неотваряни оригинални варели.

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.

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

Няма налични други важни сведения.

BG

(продължение на стр.4)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.3)

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: 471-34-1 Calcium Carbonate		
Орално	Derived No Effect Level	6,1 мг/kgxday (consumer systemic long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	6,36 мг/м³ (worker local long term value) 1,06 мг/м³ (consumer local long term value)
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он		
Дермално	Derived No Effect Level	0,966 мг/kgxday (worker systemic long term value) 0,345 мг/kgxday (consumer systemic long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	6,81 мг/м³ (worker systemic long term value) 1,2 мг/м³ (consumer systemic long term value)
CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)		
Орално	Derived No Effect Level	0,09 мг/kgxday (consumer systemic long term value)
Инхалативно	Derived No Effect Level	0,02 мг/м³ (worker local long term value) 0,02 мг/м³ (consumer local long term value)
PNEC-стойности		
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он		
Predicted No-Effect Concentration	3 мг/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,000403 мг/л (sea water rating factor) 0,00403 мг/л (fresh water rating factor)	
CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)		
Predicted No-Effect Concentration	0,01 мг/kgxdwt (earth rating factor)	
Predicted No-Effect Concentration	0,00339 мг/л (sea water rating factor) 0,00339 мг/л (fresh water rating factor)	

Допълнителни указания: За база са взети валидните при производството листи.

8.2 Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол Няма други данни, виж точка 7.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Общи предпазни и хигиенни мерки:

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

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

Замърсено, пропито облекло да се съблече веднага.

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

Да се избягва допир с очите и кожата.

Защита на дихателните пътища

Само при пръскане без достатъчна аспирация.



(продължение на стр.5)

BG

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.4)

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



РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Общи данни

Цвят

бяло

Мирис:

характерна

Граница на мириса:

Не е определено.

Точка на топене/точка на замръзване:

не е определено

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

>100 °C

Запалимост

неприложимо

Долна и горна граница на експлозивност

Долна:

Не е определено.

Горна:

Не е определено.

Пламна температура

>100 °C

Температура на самозапалване:

Не е определено.

Температура на разлагане:

Не е определено.

pH

9,5 ± 1,0

Вискозитет:

Кинематичен вискозитет

Не е определено.

динамичен:

Не е определено.

Разтворимост

Вода:

Miscible

Коефициент на разпределение n-октанол/ вода (логаритмична стойност)

Не е определено.

Налягане на парите при 20 °C:

48 гаПа

Плътност и/или относителна плътност

Плътност при 20 °C:

1,7 г/cm³

(продължение на стр.6)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.5)

Относителна плътност	Не е определено.
Насипна плътност:	Не е приложимо
Плътност на парите	Не е определено.

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.

Minimum ignition energy

Изпитване за разделяне на разтворителите: Not determined

Съдържание на разтворител:

Органични разтворители: 0,0 %

EU-VOC 0,0007 %

EU-VOC (г/Л) <1,0000 г/л

Промяна на състоянието

Температура/диапазон на размекване

Оксидиращи свойства: Не е определено.

Скорост на изпаряване: Не е определено.

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

Самоактивирани 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

Десенсибилизиран експлозивни отпада

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност Няма налични други важни сведения.

10.2 Химична стабилност Стабилно при препоръчаните условия за съхранение.

Термично разлагане /условия, които трябва да се избягват:

Няма разлагане при използване по предназначение

10.3 Възможност за опасни реакции Не са известни опасни реакции.

(продължение на стр.7)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.6)

10.4 Условия, които трябва да се избягват Няма налични други важни сведения.

10.5 Несъвместими материали: Няма налични други важни сведения.

10.6 Опасни продукти на разпадане: Не са известни опасни продукти на разлагането.

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		
CAS: 471-34-1 Calcium Carbonate		
Орално	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он		
Орално	LD50	450 мг/кг (ATE)
Дермално	LD50	>2.000 мг/кг (Rat)
CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [ЕС №. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3- [ЕС №. 220-239-6] (3:1)		
Орално	LD50	457 мг/кг (Rat)
Дермално	LD50	660 мг/кг (Rabbit)
Инхалативно	LC50/4 ч.	2,36 мг/л (Rat)

Корозивност/дразнене на кожата

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

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

Не е изброено нито едно от съдържащите се вещества

BG

(продължение на стр.8)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.7)

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Акватична токсичност: Не е класифициран като опасен за водните организми

Вид тест Ефективна концентрация Метод Оценка

CAS: 471-34-1 Calcium Carbonate

EC50/72ч. 14 мг/л (Algae)

CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

LC50/96ч. 2,15-22 мг/л (Fish)

EC50/48ч. 2,9 мг/л (aquatic invertebrates)

EC50/72ч. 0,07-0,15 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

NOEC (72ч.) 0,0403-0,055 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)

LC50/48ч. 0,18 мг/л (Daphnia magna)

LC50/96ч. 0,282 мг/л (Daphnia magna)

0,19-0,3 мг/л (Fish)

EC50/24ч. 0,109 мг/л (Daphnia magna)

0,0107 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

EC50/48ч. 0,16 мг/л (Daphnia magna)

0,0181-0,0371 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

EC50/96ч. 0,0357 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

EC50/72ч. 0,0063-0,0273 мг/л (aquatic algae and cyanobacteria)

NOEC (14d) 0,035 мг/л (Daphnia magna)

NOEC (21d) 0,011-1,05 мг/л (Daphnia magna)

NOEC (28d) 0,098 мг/л (Fish)

12.2 Устойчивост и разградимост Няма налични други важни сведения.

12.3 Биоакмулираща способност

CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он

EBAB 0,7 log Pow

CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)

EBAB 0,75 log Pow

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.

(продължение на стр.9)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.8)

12.7 Други неблагоприятни ефекти**Поведение в пречиствателни станции:**

Вид тест Ефективна концентрация Метод Оценка	
CAS: 471-34-1 Calcium Carbonate	
EC 50 (3ч.)	1.000 мг/л (microorganisms)
CAS: 2634-33-5 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он	
EC 50 (3ч.)	12,8-24 мг/л (microorganisms)
CAS: 55965-84-9 реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4- изотиазолин-3-он [EC №. 247-500-7] и 2-метил-2H-изотиазол-3- [EC №. 220-239-6] (3:1)	
EC 50 (3ч.)	4,5 мг/л (microorganisms)

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:**

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

Европейски каталог на отпадъците

08 04 10	отпадъчни лепила/адхезиви и уплътняващи материали, различни от упоменатите в 08 04 09
----------	---

Непочистени опаковки:**Препоръка:**

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

Незамърсени опаковки могат да се предават за рециклиране.

Препоръчвано почистващо средство: Вода, евентуално с добавка на почистващи препарати.**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	отпада
14.4 Опаковъчна група ADR, IMDG, IATA	отпада
14.5 Опасности за околната среда:	неприложимо

(продължение на стр.10)

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.9)

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите
неприложимо

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

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 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 2004/42/EC (VOC), cf. section 9

Regulation (EU) 528/2012 (Biocidal Product Regulation), cf. section 2

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

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.

BG

(продължение на стр.11)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.10)

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) 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.

- H301 Токсичен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
- H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H317 Може да причини алергична кожна реакция.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H330 Смъртоносен при вдишване.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- EUN071 Корозивен за дихателните пътища.

Издаващо листа с данни направление: Department R&D

Партньор за контакти:

Igor Halasa

igor.halasa@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

ATE: Acute toxicity estimate values (Стойности на оценката на остра токсичност)

Acute Tox. 3: Остра токсичност – Категория 3

Acute Tox. 4: Остра токсичност – Категория 4

Acute Tox. 2: Остра токсичност – Категория 2

Skin Corr. 1C: Корозия/дразнене на кожата – Категория 1C

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

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

Skin Sens. 1A: Кожна сенсibiliзация – Категория 1A

Aquatic Acute 1: Опасно за водната среда - остра опасност за водната среда – Категория 1

Aquatic Chronic 1: Опасно за водната среда - дългосрочна опасност за водната среда – Категория 1

(продължение на стр.12)

Информационен лист за безопасност
съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006, Член 31

дата на отпечатване: 04.10.2024

Номер на версията 2

преработено на: 13.09.2024

Търговско наименование: Rigips ProMix Mega

(продължение от стр.11)

*** 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.

— BG —