

MT 131

ДАТА:30.10.2019г./ ВЕРСИЯ 1.3

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ, ПРОИЗВОДИТЕЛ И ФИРМА	
1.1	Идентификатори на продукта
	<p>« Форма на продукт « Търговско наименование « Продуктова група</p> <p>« Смес « MT 131 ELSTIC PLUS « Смес</p>
1.2	Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват
1.2.1	<p>Идентифицирани употреби Предназначено за масова употреба</p> <p>« Основна категория за употреба: « Спецификация на промишлено/ професионално използване: « Употреба на веществото/сместа:</p> <p>« Потребителска употреба, Професионална употреба « Широко разпространена употреба</p> <p>« Лепилна и шпакловъчна строителна смес за външно и вътрешно приложение, за лепене на EPS, XPS, минерална каменна вата и стъклена вата, полиуретанови плочи, както и за шпакловане върху армираща стъклотекстилна мрежа.</p>
1.2.2	Употреби, които не се препоръчват
	Няма налична допълнителна информация
1.3	Подробни данни за доставчика
	<p>Производител:</p> <p>ЕВРО МИКС ПРОДАКШЪН ЕООД БЪЛГАРИЯ област Кюстендил, община Дупница гр. Дупница 2600 ул. Самоковска No 30 тел: +359 893 62 32 62 e-mail: office@euromix.bg</p>
1.3	Телефон при спешни случаи
	Единен национален номер за спешни повиквания: 112 Токсикология на МБ" Н.И.Пирогов": +359 2 915 42 33
2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ	
2.1	Класифициране на веществото или сместа
	<p>Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]C</p> <p>« Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H315</p> <p>« Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1 H318</p> <p>« Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1 H317</p> <p>« Специфична токсичност за определени органи H335 еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища</p> <p>Пълен текст на забележките H: виж Раздел 16</p>
2.2	Елементи на етикета
	<p>Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]</p> <p> GHS05  GHS07</p> <p>« Опасно « ЦИМЕНТ, ПОРТЛАНД « H315 - Предизвиква дразнене на кожата « H317 - Може да причини алергична кожна реакция « H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите « H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища</p>
	« Препоръки за безопасност (CLP):
	<p>« P102 - Да се съхранява извън обсега на деца. « P260 - Да се избягва вдишване на прах. « P280 - Да се използват предпазни ръкавици/предпазно облекло/ предпазни очила/предпазна маска за лице. лице « P302+P352 - ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода « P305+P351+P338+P310 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийвайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.</p>



	« ЕУН фрази:	<p>Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ « P304+P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането « P312 - При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ « P501 - Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионални/национални и международни разпоредби</p> <p>« EUN208 - Съдържа ЦИМЕНТ, ПОРТЛАНД (65997-15-1). Може да предизвика алергични реакции.</p>		
2.3	Други опасности: Физико-химични неблагоприятни ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда	<p>Няма налична допълнителна информация. Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p>		
3. СЪСТАВ/СВЕДЕНИЯ ЗА СЪСТАВНИ КОМПОНЕНТИ				
3.1	Универсална смес на циментова основа и неорганични пълнители. Продуктът не е задължителен за класифициране.			
3.2	Наименование	Идентификатори на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
	Цимент, ПОРТЛАНД	(CAS №) 65997-15-1 (ЕО №) 266-043-4	10 - 30	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335
	Пълен текст на H-фразите: вижте раздел 16			
4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ				
4.1	Описание на мерките за първа помощ			
	« При вдишване:	« Пострадалият да се изведе на чист въздух. Ако дразненето продължи да се потърси лекарска помощ.		
	« При контакт с кожата:	« Засегнатата област да се изплакне обилно с вода. Замърсеното облекло да се съблече и старателно да се почисти преди повторната му употреба. При оплаквания да се потърси лекар.		
	« 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. Незабавно да се извика лекар.		
	« При поглъщане:	« При неразположение се обадете в център по токсикология или на лекар.		
4.2	Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти			
	« Симптоми/наранявания след контакт с кожата: « Симптоми/наранявания след контакт с очите	« Дразнене. Може да причини алергична кожна реакция. « Сериозно увреждане на очите.		
4.3	Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: Да се лекува симптоматично.			
5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ				
5.1	Подходящи средства за гасене:	Пулверизирана вода. Сух прах. Пяна.		
5.2	Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:	Няма налична допълнителна информация.		
5.3	Съвети за пожарникарите:	Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.		
6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ				
6.1	Лични предпазни мерки:	Да се избягва контакт с кожата и очите. Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.		



6.2	Мерки за защита на околната среда:	Да се избягва изпускане в околната среда. Да се избягва проникването в канализацията и питейната вода. Да се предупредят съответните органи ако течността проникне в канализацията или в обществените води.
6.2	Мерки за защита на околната среда:	Продукта да се събере по механичен начин. Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.
7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ		
7.1	« Предпазни мерки за безопасна работа	« Да се осигури добро проветряване на работното място. Да се избягва контакт с кожата и очите. Носете лични предпазни средства. Избягвайте вдишване на прах/ пушек/ газ/дим/ изпарения/ аерозоли.
	« Хигиенни мерки:	« Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.
7.2	Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно. Да се пази от влага.
7.3	Специфична(и) крайна(и) употреба(и):	Няма налична допълнителна информация.
8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА		
8.1	Параметри на контрол	« ЦИМЕНТ, ПОРТЛАНД (65997-15-1) - Циментов прах, съдържащ под 2% свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция. « OEL TWA (mg/m ³) - 8 mg/m ³ Инхалабилна фракция
8.2	« Технически контрол:	« Осигуряване на обща или локална вентилация.
	« Защита на ръцете:	« Защитни ръкавици
	« Защита на очите:	« Предпазни очила
	« Защита на кожата и тялото:	« Да се носи подходящо предпазно облекло
	« Дихателна защита :	« При недостатъчна вентилация да се използва подходящ респираторен апарат
	« Контрол и експозиция на околната среда:	« Да не се допуска изпускане в околната среда. Да не се допуска замърсяване на водните източници и канализацията.
9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА		
9.1	Информация относно основните физически и химически свойства:	
	« Агрегатно състояние	« Твърд
	« Външен вид	« Прах
	« Цвят	« Бял
	« Мирис	« Няма
	« Граница на мириса	« Няма налични данни
	« рН разтвор	« Алкална след смесване с вода
	« Точка на топене	« Няма налични данни
	« Точка на замръзване	« Не е приложимо
	« Точка на кипене	« Няма налични данни
	« Точка на запалване	« Не е приложимо
	« Температура на samozапалване	« Не е приложимо
	« Температура на разпадане	« Няма налични данни
	« Запалимост	« Незапалим
	« Налягане на пари	« Няма налични данни
	« Относителна плътност на парите при 20°C	« Няма налични данни
	« Относителна плътност	« Не е приложимо
	« Разтворимост	« Във формата, в която се продава, продуктът се смесва с вода
	« Log Pow	« Няма налични данни
	« Вискозитет, кинематичен	« Не е приложимо
	« Вискозитет, динамичен	« Няма налични данни



	« Експлозивни свойства	« Няма налични данни
	« Оксидиращи свойства	« Няма налични данни
	« Долна/горна граница на запалимост и експлозия	« Не е приложимо
10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ		
10.1	Реактивност	При нормални условия на съхранение и употреба продуктът е стабилен.
10.2	Химическа стабилност	Стабилен при нормални условия.
10.3	Възможност за опасни реакции	Не е приложимо.
10.4	Условия, които трябва да се избягват	Няма при препоръчаните условия за съхранение и работа (виж раздел 7).
10.5	Несъвместими материали	Няма налична допълнителна информация
11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ		
11.1	Информация относно основните физически и химически свойства:	
	<p>Остра токсичност :</p> <p>« ЦИМЕНТ, ПОРТЛАНД (65997-15-1) LD50 дермално заек</p> <p>« Корозивност/дразнене на кожата :</p> <p>« Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите :</p> <p>« Респираторна или кожна сенсibiliзация:</p> <p>« Мутагенност на зародишните клетки :</p> <p>« Канцерогенност :</p> <p>« Репродуктивна токсичност :</p> <p>« СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция :</p> <p>« СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция :</p> <p>« Опасност при вдишване :</p>	<p>« Не класифициран</p> <p>« 2000 mg/kg телесно тегло 24 h</p> <p>« Предизвиква дразнене на кожата.</p> <p>« Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>« Може да причини алергична кожна реакция.</p> <p>« Не класифициран</p> <p>« Не класифициран</p> <p>« Не класифициран</p> <p>« Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.</p> <p>« Не класифициран</p> <p>« Не класифициран</p>
12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ		
12.1	Екологична токсичност	Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.
12.2	Устойчивост и разградимост	Няма налична допълнителна информация
12.3	Биоакмулираща способност	Няма налична допълнителна информация
12.4	Преносимост в почвата	Няма налична допълнителна информация
12.5	Резултати от оценката на PBT и vPvB	Няма налична допълнителна информация
12.6	Други неблагоприятни ефекти	Няма налична допълнителна информация
13. УКАЗАНИЯ ПРИ ИЗХВЪРЛЯНЕ		
13.1	Методи за третиране на отпадъци:	Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.
13.2	Допълнителна информация:	Промислени отпадъци
14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО		
В съответствие с ADR / RID / IMDG / IATA / ADN		
14.1	Номер по списъка на ООН	
	« Номер по списъка на ООН (ADR):	«Неприложим
	« Номер по списъка на ООН (IMDG):	« Неприложим
	« Номер по списъка на ООН (IATA):	« Неприложим
	« Номер по списъка на ООН (ADN):	« Неприложим
	« Номер по списъка на ООН (RID):	« Неприложим
14.2	Точното наименование на пратката по списъка на ООН	
	« Точно превозно наименование (ADR):	«Неприложим
	« Точно превозно наименование (IMDG):	« Неприложим
	« Точно превозно наименование (IATA):	« Неприложим
	« Точно превозно наименование (ADN):	« Неприложим
	« Точно превозно наименование (RID):	« Неприложим
14.3	Клас(ове) на опасност при транспортиране	



	« Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADR):	«Неприложим
	« Клас(ове) на опасност при транспортиране (IMDG):	« Неприложим
	« Клас(ове) на опасност при транспортиране (IATA):	« Неприложим
	« Клас(ове) на опасност при транспортиране (ADN):	« Неприложим
	« Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID):	« Неприложим
14.4	Опаковъчна група	
	« Опаковъчна група (ADR):	«Неприложим
	« Опаковъчна група (IMDG):	« Неприложим
	« Опаковъчна група (IATA):	« Неприложим
	« Опаковъчна група (ADN):	« Неприложим
	« Опаковъчна група (RID):	« Неприложим
14.5	Опасности за околната среда	
	« Опасно за околната среда:	« Не
	« Морски замърсител:	« Не
	« Друга информация:	« Няма допълнителна налична информация
14.6	Специални предпазни мерки за потребителите	
	« Сухопътен транспорт	« Няма налични данни
	« Морски транспорт	« Няма налични данни
	« Въздушен транспорт	« Няма налични данни
	« Вътрешен воден транспорт	« Няма налични данни
	« Железопътен транспорт	« Няма налични данни
15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНА УРЕДБА		
15.1	Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда	
	15.1.1 Наредби на ЕС	« Не съдържа вещества подложени на ограничения според анекс XVII на REACH « Не съдържа вещества от Кандидат списъка REACH « Не съдържа вещества от Приложение XIV на REACH
	15.1.2 Национални разпоредби	« Етикетирание съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] « Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) №1272/2008 [CLP] «Национални разпоредби
15.2	Опасни продукти на разлагане	« При нормални условия на съхранение и употреба, не трябва да се отделят опасни продукти на разлагане.
16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ		
16.1	Пълен текст на фразите H и EUH:	
	« Acute Tox. (Dermal) Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4	
	« Eye Dam. Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1	
	« Skin Irrit. Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2	
	« Skin Sens. Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1	
	« STOT SE 3 Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища	
	« H312 Вреден при контакт с кожата	
	« H315 Предизвиква дразнене на кожата	
	« H317 Може да причини алергична кожна реакция	
	« H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите	
	« H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища	
	« EUH208 Съдържа Цимент, ПОРТЛАНД (65997-15-1). Може да предизвика алергична реакция	

ИЛБ ЕС (REACH Приложение II)

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

