

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

MULTIIMPEX®

1. Идентификация на вещество/сместа и на предприятието.		
1.1. Идентификация на продукта.		
Търговско име:	МУЛТИИМПЕКС® - "REGIPS - IDEAL"- "РЕГИПС - ИДЕАЛ"	
Други наименования:	ГИПСОВО ЛЕПИЛО	
Химично наименование:		
Индексен номер Приложение VI CLP		
CAS №:		
ЕС №:		
REACH регистрационен номер:	Сместа не подлежи на регистрация по регламента REACH	
1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение.		
Употреба(и):	Употребява се за залепване и фугиране на гипсофазер и гипсокартон и зидане на гипсови панели.	
Непрепоръчителна употреба(и):		
1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност.		
Производител:	Име: МУЛТИИМПЕКС® ЕООД Адрес: България, гр. Троян, ул."Хр. Ботев" № 66 Tel.: +359 2 971 99 10 URL website: www.multiimpex.eu Email: m_impex@abv.bg	
Лице отговарящо за производството:	Име: МУЛТИИМПЕКС® ЕООД Адрес: България, гр. Троян, ул."Хр. Ботев" № 66 Tel.: +359 2 971 99 10 URL website: www.multiimpex.eu Email: stella_vg@abv.bg	
Лице отговарящи за ИЛБ:	Стелла Георгиева	
1.4 Телефон за спешна помощ.		
Телефон за спешна помощ:	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 http://www.pirogov.bg	
2. Описание на опасностите.		
2.1. Класифициране на веществото или сместа.		
Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008 (CPL)		
Предупреждения за опасност:	H315/320/335 H318	Дразни очите, дихателните пътища и кожата. Причинява сериозно дразнене на очите.
2.2. Елементи на етикета.		
Етиктиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CPL)		
Пиктограма(и): GHS07		

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

Сигнална дума:		Внимание		
Предупреждения за опасност:	H315/320/335	Дразни очите, дихателните пътища и кожата.		
Препоръки за безопасност:	P102/262/313	Да се пази далеч от достъп на деца. Да се носи подходящо защитно облекло и предпазни средства за очите/лицето.		
2.3 Други опасности.				
PBT/vPvB:		PBT – сместа не е изпитвана vPvB – сместа не е изпитвана		
3. Състав/информация за съставките.				
3.1. Вещество.				
Химично наименование	CAS №	EC №	IUPAC	Съдържание (кг/кг %)
Калциев сулфат /гипс/	7778-18-9	231-900-3	Calcium sulfate	До 40%
4. Мерки за първа помощ.				
4.1. Описание на мерките за първа помощ.				
При контакт с очите:	Изплакнете очите с течаща вода в продължение на няколко минути при отворени клепачи. Махнете контактните лещи. Извикайте очен лекар.			
При контакт с кожата:	Незабавно сменете замърсеното облекло, измийте засегнатата кожа с вода и сапун и добре изплакнете. Не използвайте органични разтворители.			
При поглъщане:	Незабавно да се изплакне с вода. Потърси медицинска помощ. Покажи етикета на продукта.			
При вдишване:	Носът и гърлото да се изплакнат с много вода. При оплаквания да се потърси медицинска помощ.			
4.2. Най съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти.				
Остри реакции:	Не са известни			
Забавени последици:	Не са известни			
4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение.				
5. Противопожарни мерки.				
5.1. Пожарогасителни средства.				
Подходящи:	Алколоустойчива пяна, сух химически прах, въглероден двуокис, воден спрей.			
Не подходящи:	Плътна водна струя.			
5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа.				
Когато продуктът гори, имайте предвид възможното образуване на опасни газови продукти и плътни сажди.				
5.3. Съвети за пожарникарите.				
Специални предпазни средства Предпазните действия	Препоръчва се използването на противогаз и защитно пожарникарско облекло. Гасете огъня по посока на вятъра. Охладете негорящите опаковки чрез пръскане с вода. Предотвратете изтичане на съдържанието и преместете опаковките на безопасно място.			
6. Мерки при аварийно изпускане.				
6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи.				
За персонала	Отстранете всички възможни запалителни източници.			

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

За Лицата, отговорни за спешни случаи	Носете подходящи лични предпазни средства (виж т.8).		
6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда.			
Избягвайте образуването на прах. Да не се допуска попадане в канализацията или във водоеми. Ако продуктите са проникнали във водоеми, канализация, ако са замърсили почвата или растенията, да се уведомят съответните органи.			
6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.			
Малки разпилени количества могат да се съберат с прахозасмукващо средство. Големи количества разпилян продукт трябва да се изгребат и мястото добре да се почисти.			
6.4. Позоваване на други раздели.			
Виж т.8 и т.13			
7. Работа и съхранение.			
7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.			
Технически предпазни мерки:	Осигурете необходимата вентилация при използване или съхранение на продукта. Не превишавайте стойностите на пределно допустимата концентрация, обявени в т.8.		
Общи (професионална хигиена):	Не приемайте храна и пиене на работното място. Не пушете. Спазвайте противопожарните мерки. Не замърсявайте околната среда.		
7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости.			
Условия за съхранение:	Съхранявайте в оригинални плътно затворени опаковки, далеч от достъпа на деца и други неупълномощени лица в закрити и сухи складови помещения. Опаковките да се пазят от вода и въздушна влага.		
Несъвместими вещества/смеси:	Няма информация.		
7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и).			
Начин на употреба:	Шпакловката - МУЛТИИМПЕКС - "REGIPS - IDEAL"- "РЕГИПС - ИДЕАЛ" служи за залепване и фугиране на гипсофазер и гипсокартон и зидане на гипсови панели.		
8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.			
8.1. Параметри и контрол.			
Гранични стойности на професионална експлоатация:			
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични гранични стойности на експозиция:	Вид	Пределна концентрация без ефект (DNEL)	
		Работници	Население
	Орално	Няма	неприложимо
	Дермално	Няма	неприложимо
При вдишване	Няма	неприложимо	
8.2. Контрол на експозиция.			
Подходящ технологичен контрол:	Осигурете такава вентилация в работните помещения, че концентрацията на прах да не надвишава нормите на пределно допустима концентрация: фин прах – $6\text{mg}/\text{m}^3$, обща концентрация на прах – $15\text{mg}/\text{m}^3$		
Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства.			
Распираторна защита:	В случай, че обявената пределно допустима концентрация е била		

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

	превишавана дълго време или продуктът се използва в малки, затворени помещения, се препоръчва използването на противогаз. 
Защита на ръцете:	Винаги използвайте защитни ръкавици. 
Защита на очите/лицето:	При пръскане с продукта се препоръчва употребата на защитна маска или предпазни очила. 
Защита на кожата:	Да се използва нестатично защитно облекло, гумени ботуши.  
Хигиенни мерки:	Местата за съхранение и употреба на този продукт трябва да бъдат оборудвани с приспособления за измиване/промивки на очите.

9. Физични и химични свойства.

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства.

Външен вид:	Прахообразна бяла смес.
Мирис:	Специфичен
pH	Около 11-12,5
Точка на топене/замръзване:	Не се отнася за продукта
Точка на кипене:	Не се отнася за продукта
Точка на запалване:	Не се отнася за продукта
Скорост на изпаряване:	Не се отнася за продукта
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не се отнася за продукта
Долна/горна граница на запалимост и експлозия:	Не се отнася за продукта
Налягане на парите:	Не се отнася за продукта
Плътност на парите:	Не се отнася за продукта
Относителна плътност:	Не се отнася за продукта
Разтворимости(и):	Смесва се с вода.
Коефициент на разпределение:	Не се отнася за продукта
n-октанол/вода:	Не се отнася за продукта
Температура на самозапалване:	Не се отнася за продукта
Температура на разпадане:	Не се отнася за продукта
Вискозитет:	Не се отнася за продукта
Оксидиращи свойства:	Не се отнася за продукта

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

Експлозивни свойства:	Не се отнася за продукта
9.2. Друга информация.	
Други физични или химични параметри	
10. Стабилност и реактивност.	
10.1. Реактивност – Реагира алкално с вода.	
10.2. Химична стабилност – Стабилен при нормални условия на съхранение.	
10.3. Възможност за опасни реакции – Не са известни при правилно използване на продукта.	
10.4. Условия, които трябва да се избягват – Да се предпазва от навлажняване.	
10.5. Несъвместими материали – Няма.	
10.6. Опасни продукти на разпадане – Продуктът е нереактивен.	
11. Токсична информация.	
11.1. Информация за токсичните ефекти.	
Остра токсичност:	Не са известни при правилно използване.
Дразнене:	Образуването на прах във висока концентрация може да предизвика дразнене в очите.
Корозивност:	Не са известни при правилно използване
Сенсibiliзация:	Не са известни при правилно използване
Токсичност при повтарящи се дози:	При работа съгласно указанията, МУЛТИИМПЕКС® -“REGIPS - IDEAL”- “РЕГИПС - ИДЕАЛ”, според нашия опит и наличната ни информация няма вредни за здравето въздействия.
Канцерогенност:	Не са известни при правилно използване
Мутагенност:	Не са известни при правилно използване
Репродуктивна токсичност:	Не са известни при правилно използване
12. Екологична информация.	
12.1. Токсичност.	
Водорасли:	Не са известни данни
Дафния:	Не са известни данни
Риби /краткосрочна / дългосрочна:	Не са известни данни
Други:	Поради повишаване равнището на рН стойността, да не се допуска неконтролирано попадане на по-големи количества в подпочвени или повърхностни води.
12.2. Устойчивост и разградимост.	
Биоразградимост:	Във втвърдено състояние продуктът не е екологично опасен.
Хидролиза, Окисляване:	Не са известни данни
12.3. Биоакмулираща способност.	
Фактора за биоконцентрация:	Не са известни данни
Коефициент на разпределение октанол – вода:	Не са известни данни
12.4. Преносимост в почвата.	
Коефициент на абсорбация:	Вреден за водните организми.
12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB.	
Не е устойчиво, биоакмулативно и токсично (РВТ) или много устойчиво и много биоакмулативно вещество (vPvB).	
Съгласно приложение XIII на Регламент (ЕС) №1907/2006 – REACH.....	
12.6. Други неблагоприятни ефекти.	

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

13. Обезвреждане на отпадъците.	
13.1. Методи за третиране на отпадъци.	Съгласно националното законодателство.
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Да не се изхвърля с битови отпадъци. Остатъците да не се изсипват в мивката или в тоалетната.
Третиране на отпадъци съгласно действащото законодателство:	Всякакви остатъци от продукта, отпадъци от приложението му и съответните опаковки, в които е бил съхраняван, следва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.
14. Информация относно транспортирането.	
14.1. Номер от списъка на ООН:	Не се отнася за продукта
14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:	Не се отнася за продукта
14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:	Не се отнася за продукта
14.4. Опаковъчна група:	Не се отнася за продукта
14.5. Опасности за околната среда:	Не са известни данни
14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:	Не са известни данни
14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC:	Не са известни данни
15. Информация относно нормативната уредба.	
15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.	
Продукта не съдържа вещества нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент (ЕО) 2073/2007 Продукта не съдържа вещества , устойчиви органични замърсители съгласно Регламент (ЕО) 850 / 2004	
15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес.	
Н - фрази: H315/335/320 – Дразни очите, дихателните пътища и кожата.	
Р - фрази: P102/262/313 – Да се пази от достъп на деца. Да се носи подходящо защитно облекло и предпазни средства за очите/лицето.	
16. Друга информация.	
Направените препоръки и изложения в настоящия документ се основават на признатите познания и правила за търговия, както и дългогодишния опит на производителя за безопасна работа с тези материали. Настоящите изложения и препоръки са подготвени съгласно Наредбите на Република България, Директивите на ЕС и съответните Международни споразумения, отнасящи се до транспортирането на опасни материали. Настоящата информация осигурява напътствия за безопасност на здравето и околната среда и не бива да се тълкува като гаранция за технически характеристики или подходящо специфично приложение.	
Преработено издание:	Издание:01
Извършена промяна:	Неприложимо
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	Регламент (ЕО) 830/2015/ ЕС REACH относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали Регламент (ЕО) 1272/ 2008 / ЕС CLP относно класифицирането, етикетирването и опаковането на химични вещества и смеси Директива 1999 / 45 / ЕО за опасните препарати Закон за защита от вредно въздействие на химични вещества и

Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

	<p>смеси Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси ADR Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари RID Правилник за международен железопътен транспорт на опасни товари.</p>
--	--