

# Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

## MULTIIMPEX®

<b>1. Идентификация на вещество/сместа и на предприятието.</b>	
<b>1.1. Идентификация на продукта.</b>	
Търговско име:	МУЛТИИМПЕКС® - „ГРУНД SM”
Други наименования:	СИЛИКОНОВ ГРУНД
Химично наименование:	
Индексен номер Приложение VI CLP	
CAS №:	
ЕС №:	
REACH регистрационен номер:	Сместа не подлежи на регистрация по регламента REACH
<b>1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение.</b>	
Употреба(и):	МУЛТИИМПЕКС® - „ГРУНД SM®” е предназначен за грундиране на стари мазилки, бетонни панели, гипсови стени и други преди нанасяне на силиконова мазилка
Непрепоръчителна употреба(и):	
<b>1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност.</b>	
Производител:	Име: МУЛТИИМПЕКС® ЕООД Адрес: България, гр. Троян, ул. ”Хр. Ботев” № 66 Tel.: +359 2 971 99 10 URL website: <a href="http://www.multiimpex.eu">www.multiimpex.eu</a> 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: <a href="http://www.multiimpex.eu">www.multiimpex.eu</a> Email: stella_vg@abv.bg
Лице отговарящи за ИЛБ:	Стелла Георгиева
<b>1.4 Телефон за спешна помощ.</b>	
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: <a href="mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg">poison_centre@mail.orbitel.bg</a> <a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a>
<b>2. Описание на опасностите.</b>	
<b>2.1. Класифициране на веществото или сместа.</b>	
Продуктът не е класифициран като опасно вещество. Не е вреден за здравето при извършване на бояджийските работи и в условията на експлоатация.	
<b>Ефект от единично прекомерно излагане на въздействието на продукта:</b>	
<b>Поглъщане:</b> Няма доказателства за вредно въздействие.	
<b>Поглъщане чрез кожата:</b> Не се очаква.	
<b>Вдишване:</b> Няма доказателства за вредно въздействие.	
<b>Контакт с кожата:</b> Краткотрайно единично излагане не се очаква да причини дразнене на кожата.	
<b>Контакт с очите:</b> Няма доказателства за вредно въздействие.	
<b>Ефект от често прекомерно излагане на въздействието на продукта:</b>	
Няма налична информация засега.	

# Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

<b>2.2. Елементи на етикета.</b>		
Етикиране в съответствие с Регламент 1272/2008 (CPL)		
Препоръки за безопасност:	P102 P302/352	Да се пази далеч от достъп на деца. При контакт с кожата, изплакнете с вода и сапун.
<b>2.3 Други опасности.</b>		
<b>3. Състав/информация за съставките.</b>		
<b>3.1. Вещество.</b>		
Съгласно Регламент 1907/2006 веществото е многокомпонентно. Многокомпонентен продукт, който се произвежда от емулсия на акрилатен съполимер, пигменти, пълнители и специални добавки, придаващи специфични потребителски технологични характеристики.		
<b>4. Мерки за първа помощ.</b>		
<b>4.1. Описание на мерките за първа помощ.</b>		
При контакт с очите:	Изплакнете очите с течаща вода в продължение на няколко минути при отворени клепачи. Махнете контактните лещи.	
При контакт с кожата:	Незабавно сменете замърсеното облекло, измийте засегнатата кожа с вода и сапун и добре изплакнете. Не използвайте органични разтворители.	
При поглъщане:	Не давайте течности и не предизвиквайте повръщане, ако пациентът е в безсъзнание или с конвулсии. При продължителни оплаквания се консултирайте с лекар.	
При вдишване:	Достъп на свеж въздух. При оплаквания да се потърси медицинска помощ.	
<b>4.2. Най съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти.</b>		
Остри реакции:	Не са известни	
Забавени последици:	Не са известни	
<b>4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение.</b>		
<b>5. Противопожарни мерки.</b>		
„ГРУНД СМ” не е пожароопасен продукт.		
<b>5.1. Пожарогасителни средства.</b>		
Подходящи:	Алколоустойчива пяна, сух химически прах, въглероден двуокис, воден спрей.	
Не подходящи:	Няма налична информация.	
<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа.</b>		
При горене сухият продукт образува гъст черен пушек.		
<b>5.3. Съвети за пожарникарите.</b>		
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.	
<b>6. Мерки при аварийно изпускане.</b>		
<b>6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи.</b>		

# Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01





За персонала За Лицата, отговорни за спешни случаи	Отстранете всички възможни запалителни източници. Носете подходящи лични предпазни средства (виж т.8).		
<b>6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда.</b>			
Предотвратете замърсяване на повърхността. Да не се допуска попадане в канализацията или във водоеми.			
<b>6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване.</b>			
Да не се допуска попадане във водопроводи и канализация, повърхностни и подземни води и в почвата. В случай на инцидент и/или разливане на продукта, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване. Събраното количество от продукта да се съхранява временно в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се информират компетентните лица/власти			
<b>6.4. Позоваване на други раздели.</b>			
Виж т.8 и т.13			
<b>7. Работа и съхранение.</b>			
<b>7.1. Предпазни мерки за безопасна работа.</b>			
Технически предпазни мерки:	Общата механична стайна вентилация е достатъчна.		
Общи (професионална хигиена):	При работа се препоръчва използването на предпазни очила и ръкавици. Измийте се изцяло след работа с продукта.		
<b>7.2. Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости.</b>			
Условия за съхранение:	Този продукт трябва да се предпазва от замръзване. Съхранявайте в закрити и сухи складови помещения, при температура от 5 <sup>0</sup> до 25 <sup>0</sup> С, в плътно затворени опаковки. Не съхранявайте продукта заедно с храна, напитки или фуражи. Продуктът може да придобие миризма на бактерии след дълготрайно съхранение.		
Несъвместими вещества/смеси:	Няма информация.		
<b>7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и).</b>			
Начин на употреба:	„ГРУНД SM” е предназначен за предпазен за грундиране на стари мазилки, бетонни панели, гипсови стени и други преди нанасяне на силиконова мазилка. Не се допуска смесване с други типове грундове и нанасяне при температури, по-ниски от 5 <sup>0</sup> С.		
<b>8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства.</b>			
<b>8.1. Параметри и контрол.</b>			
Гранични стойности на професионална експлоатация:	Максималното съдържание на ЛОС за този продукт е (кат,: А/а) 30 g/l.		
Препоръчителни професионални, потребителски и екологични гранични стойности на експозиция:	<b>Вид</b>	<b>Пределна концентрация без ефект (DNEL)</b>	
		<b>Работници</b>	<b>Население</b>
	Орално	Няма	неприложимо
	Дермално	Няма	неприложимо
При вдишване	Няма	неприложимо	
<b>8.2. Контрол на експозиция.</b>			
<b>Индивидуалните защитни мерки и лични предпазни средства.</b>			

# Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

Распираторна защита:	Не е необходима специална защита. Ако се замъгли, носете полумаска-респиратор за пречистване на въздуха. 
Защита на ръцете:	Използвайте непромокаеми ръкавици при продължителен или чест контакт. 
Защита на очите/лицето:	Предпазни очила. 
Защита на кожата:	За краткотраен контакт не е нужна защита, освен чисто облекло, покриващо кожата. 
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:	Хомогенна, гъста и течлива маса.
Мирис:	Мек
pH	8,0-9,0
Точка на топене/замръзване:	(вода) 0°C
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:	1,00 +/- 0,05 kg/l.
Разтворимости(и):	Смесва се с вода в различни пропорции.
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

# Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

Вискозитет:	Не се отнася за продукта
Оксидиращи свойства:	Не се отнася за продукта
Експлозивни свойства:	Не се отнася за продукта
<b>9.2. Друга информация.</b>	
Други физични или химични параметри	
<b>10. Стабилност и реактивност.</b>	
<b>10.1. Реактивност</b> – Не са известни.	
<b>10.2. Химична стабилност</b> – Устойчив при нормални условия на работа и съхранение.	
<b>10.3. Възможност за опасни реакции</b> – Не са известни при правилно използване на продукта.	
<b>10.4. Условия, които трябва да се избягват</b> – Може да коагулира, ако замръзне (0°C). Избягвайте температури над 170°C, тъй като започва термично разлагане на продукта.	
<b>10.5. Несъвместими материали</b> – не са известни материали, които са несъвместими с този продукт и които водят до образуване на опасни за здравето продукти.	
<b>10.6. Опасни продукти на разпадане</b> – Продуктът е нереактивен.	
<b>11. Токсична информация.</b>	
<b>11.1. Информация за токсичните ефекти.</b>	
Остра токсичност:	При използване съгласно указанията, няма вредни за здравето въздействия.
Дразнене:	По-продължителен и интензивен контакт с кожата може да причини дразнене. Не предизвиква свръхчувствителност.
Корозивност:	Не са известни при правилно използване
Сенсибилизация:	Не са известни при правилно използване
Токсичност при повтарящи се дози:	Не са известни при правилно използване
Канцерогенност:	Не са известни при правилно използване
Мутагенност:	Не са известни при правилно използване
Репродуктивна токсичност:	Не са известни при правилно използване
<b>12. Екологична информация.</b>	
<b>12.1. Токсичност.</b>	
<b>МУЛТИИМПЕКС® - „ГРУНД SM” не отделя вредни емисии.</b>	
Водорасли:	Не са известни данни
Дафния:	Не са известни данни
Риби /краткосрочна / дългосрочна:	Не са известни данни
Други:	Да не се допуска неразреден продукт или големи количества от него да попаднат в околната среда. При разливане да се посипе с абсорбент, да се изгребе и да се изхвърли в специален контейнер.
<b>12.2. Устойчивост и разградимост.</b>	
Биоразградимост:	Този вид продукт не се разгражда биологично.
Хидролиза, Окисляване:	Не са известни данни
<b>12.3. Биоакмулираща способност.</b>	
Фактора за биоконцентрация:	Не са известни данни
Коефициент на разпределение октанол – вода:	Не са известни данни
<b>12.4. Преносимост в почвата.</b>	
Коефициент на абсорбация:	Не са известни данни

# Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

<b>12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB.</b>	
Не е устойчиво, биоакumulативно и токсично ( PBT) или много устойчиво и много биоакumulативно вещество ( vPvB). Съгласно приложение XIII на Регламент (EC) №1907/2006 – REACH.....	
<b>12.6. Други неблагоприятни ефекти.</b>	
<b>13. Обезвреждане на отпадъците.</b>	
<b>13.1. Методи за третиране на отпадъци.</b> Съгласно националното законодателство.	
Отпадъци от опаковки/контейнери:	Всякакви остатъци от продукта, отпадъци от приложението му и съответните опаковки, в които е бил съхраняван, следва да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.
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.
<b>14. Информация относно транспортирането.</b>	
Продуктът не е подчинен на наредбите за ADR, RID	
<b>14.1. Номер от списъка на ООН:</b>	Не се отнася за продукта
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:</b>	Не се отнася за продукта
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:</b>	Не се отнася за продукта
<b>14.4. Опаковъчна група:</b>	Не се отнася за продукта
<b>14.5. Опасности за околната среда:</b>	Не са известни данни
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите:</b>	Не са известни данни
<b>14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC:</b>	Не са известни данни
<b>15. Информация относно нормативната уредба.</b>	
<b>15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда.</b>	
Продукта не съдържа вещества нарушаващи озоновия слой съгласно Регламент (EO ) 2073/2007 Продукта не съдържа вещества , устойчиви органични замърсители съгласно Регламент ( EO ) 850 / 2004	
<b>15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес.</b>	
P - фрази: P102 - Да се пази далеч от достъп на деца. P302/352 - При контакт с кожата, изплакнете с вода и сапун.	
<b>16. Друга информация.</b>	
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:	Преструктуриране и допълване на информацията.
Основни източници на информация за попълване на ИЛБ:	Регламент ( EO ) 830/2015/ ЕС REACH относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали Регламент ( EO ) 1272/ 2008 / ЕС CLP относно класифицирането, етикетиранието и опаковането на химични вещества и смеси

# Информационен лист за безопасност

В съответствие с Регламент 830/2015 г.

Дата на издаване: 01.06.2017

Издание:01

	<p>Директива 1999 / 45 / ЕО за опасните препарати Закон за защита от вредно въздействие на химични вещества и 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>
--	---