ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 03

Дата на издаване: 28-Юни-2023 Дата на редакцията: 02-Август-2023 Датата на влизане в сила: 12-Юли-2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

PLEXUS® MA590 Адхезив

или обозначение на

сместа

Регистрационен номер на

Регистрационен номер

продукта

UFI (Уникален идентификатор на формулата): VKA0-30QC-700M-6RSM

Синоними Няма. SKU# 0530

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове

Идентифицирани

Не е в наличност.

употреби

Употреби, които не се

Не е известен нито един.

препоръчват

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

ITW Performance Polymers Наименование на

компанията

Адрес Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Лице за контакти Обслужване на клиенти

Телефонен номер 353(61)771500

353(61)471285

customerservice.shannon@itwpp.com Имейп

44(0) 1235 239 670 (24 часа) Телефон за спешно

реагиране

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Общо за ЕС 112 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията за

ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна

помощ).

+359 2 9154 233 (На разположение 24 часа в денонощието. Информацията Национален

токсикологичен за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна

помош). информационен център

РАЗДЕЛ 2. Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Сместта е била оценена и (или) тествана по отношение на физическите рискове, и рисковете за здравето и околната среда, и е приложено следното класифициране.

Класифициране според Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

Физически опасности

Запалими течности Категория 2 Н225 - Силно запалими течност

и пари.

Опасности за здравето

Корозивност/дразнене на кожата Категория 2 Н315 - Предизвиква дразнене на

Сенсибилизация на кожата Категория 1 Н317 - Може да причини

алергична кожна реакция.

Наименование на материала: PLEXUS® MA590 Адхезив

0530 Версия №: 03 Дата на редакцията: 02-Август-2023 Дата на издаване: 28-Юни-2023

Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна опасност за водната среда

Категория 3

Н412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, с измененията

UFI (Уникален VKA0-30QC-700M-6RSM

идентификатор на

формулата)

Съдържа:

Poly(2-chloro-1,3-butadiene), POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA.-(2-

METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)-.OMEGA.-METHOXY-, TERT-BUTYL PERBENZOATE, Гидроксибензол, 2, 6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-, додецилов метакрилат, метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат, МАЛЕИНОВА КИСЕЛИНА, моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилови естери на метакриловата

киселина с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение,

моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилови естери на метакриловата киселина с

изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Опасно

Предупреждения за опасност

H225Силно запалими течност и пари.H315Предизвиква дразнене на кожата.

Н317 Може да причини алергична кожна реакция.

Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

Р210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници

на запалване. Тютюнопушенето забранено. Съдът да се съхранява плътно затворен.

Р233 Съдът да се съхранява Р235 Да се държи на хладно.

Р240 Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Р241 Използвайте електрическо/проветряващо/осветително оборудване, обезопасено срещу

експлозия.

Р242 Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

Р243 Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично

електричество.

Р261 Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Р264 Да се измие старателно след употреба.

Р272 Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

Р280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за

лице/предпазни средства за защита на слуха.

Реагиране

Р303 + Р361 + Р353 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло.

Облейте кожата с вода/вземете душ.

Р333 + Р313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.

Р362 + Р364 Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

Р370 + Р378 При пожар: Използвайте подходящи средства за да загасите.

Съхранение

Р403 + Р235 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.

Изхвърляне

Р501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация

върху етикета

Няма.

2.3. Други опасности

Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много биоакумулиращи) / PBT (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) съгласно Регламент (EO)

№ 1907/2006, Приложение XIII. Сместа не съдържа каквито и да било вещества, включени в списъка, установен съгласно член 59(1) от REACH, за това, че имат нарушаващи функциите на ендокринната система свойства при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1

тегловен процент.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

_	_			_				
\sim	Ξ.,	12	1411	фc	n	421	114	_
v	υц	ιа	ип	wu	אטי	лаі	ЦΝ	Я

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележк
метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат	40 - < 50	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
Класифициране:	Flam. Liq. 3;H335	2;H225, Skin Irrit. 2;F	1315, Skin Sens. 1;H317, S	TOT SE	
Специфична пределна концентрация:		3;H335: C ≥ 10 %			
додецилов метакрилат	5 - < 10	142-90-5 205-570-6	-	607-247-00-9	
Класифициране:	Skin Irrit. 2	;H315, STOT SE 3;⊢	1335		
Специфична пределна концентрация:		3;H335: C ≥ 10 %			
Poly(2-chloro-1,3-butadiene)	5 - < 10	9010-98-4	-	-	
Класифициране:	-				
моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилови естери на метакриловата киселина с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	3 - < 5	2495-27-4 219-672-3	-	607-134-00-4	
Класифициране:	Skin Irrit. 2	;H315, Eye Irrit. 2;H3	319, STOT SE 3;H335		
Специфична пределна концентрация:		3;H335: C ≥ 10 %			
POLY(OXY-1,2-ETHANEDIYL), .ALPHA(2- METHYL-1-OXO-2-PROPENYL)OM EGAMETHOXY-	3 - < 5	26915-72-0 -	-	-	
Класифициране:	-				
МАЛЕИНОВА КИСЕЛИНА	1 - < 3	110-16-7 203-742-5	-	607-095-00-3	
Класифициране:	mg/kg bw)		ng/kg bw), Acute Tox. 4;H31 ye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1411		
Специфична пределна концентрация:		1;H317: C ≥ 0.1 %			
Гидроксибензол , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-	1 - < 3	128-37-0 204-881-4	-	-	
Класифициране:	Acute Tox. Chronic 2;l		ng/kg bw), Aquatic Acute 1;F	l400, Aquatic	
TERT-BUTYL PERBENZOATE	1 - < 3	614-45-9 210-382-2	-	-	
Класифициране:	-				
моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилови естери на метакриловата киселина с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение	< 1	2549-53-3 219-835-9	-	607-134-00-4	
		•	319, STOT SE 3;H335		
Специфична пределна концентрация:		3;H335: C ≥ 10 %			
Други компоненти под подлежащите на докладване нива	20 - < 30				

Наименование на материала: PLEXUS® MA590 Адхезив

Списък на съкращенията и символите, които могат да бъдат използвани по-горе

АТЕ: Оценка на острата токсичност.

М: М-коефициент

vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

РВТ: устойчиво, биоакумулиращо се, отровно вещество.

#: За това вещество е определена норма(и) за експозиция на работното място на равнището на Съюза.

Всички концентрации са в тегловни проценти, освен ако съставката е газ. Концентрациите на газовете са в обемни проценти.

Коментари върху състава

Пълният текст на всички предупреждения за опасност е даден в раздел 16.

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Обща информация

Незабавно свалете заразеното облекло. Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали), за да вземе предпазни мерки за лична защита. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Вдишване

Изнесете на чист въздух. Ако се появят симптоми или такива персистират, да се извика

лекар.

Контакт с кожата

Незабавно съблечете замърсените дрехи и измийте със сапун и вода. В случай на екзема или други кожни смущения: потърсете медицинска помощ и покажете тези инструкции. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Контакт с очите

Очите да се промият незабавно с обилни количества вода в течение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и не представлява трудност да се направи. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, потърсете медицинска помощ.

Поглъщане Изплакнете устата. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

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

Директният контакт с очите може да причини временно дразнене. Раздразнение на кожата. Може да причини зачервяване и болка. Може да причини алергична кожна реакция.

Дерматит. Обрив.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение Да се приложат общоукрепващи мерки и да се лекува симптоматично. Топлинни изгаряния: Измийте незабавно с вода. Докато правите това, свалете дрехите, които не са залепнали към засегната област. Извикайте линейка. Продължете да миете, докато пътувате към болницата. Пострадалият да се постави под наблюдение. Симптомите могат да се забавят.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности

Силно запалими течност и пари.

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни

пожарогасителни средства

Неподходящи пожарогасителни Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (СО2).

средства 5.2. Особени опасности, Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

5.2. Осооени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха. Изпаранията могат да се разнесат на значително разстояние, да достигнат до източник на запалване и да причинят обратен удар на пламъка. При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари

При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.

Специални противопожарни процедури

Специфични методи

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск.

Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите,

свързани с другите използвани материали.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Не пипайте повредените контейнери или разлетия материал, ако не носите подходящо защитно облекло. Не пипайте и не ходете по разлетия материал.

За лицата, отговорни за спешни случаи Незаетият персонал да се държи на разстояние. При почистване да се носи подходяща защитна екипировка и облекло. Да се отстранят всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Вентилирайте затворените пространства, преди да влезете в тях. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ.

Наименование на материала: PLEXUS® MA590 Адхезив

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда. Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в околната среда. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят всички източници на запалване (в непосредствена близост е забранено пушенето, наличието на огън, искри или пламъци). Дръжте запалимите материали (дърво, хартия, масло и др.) далеч от разлетия материал. Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество. Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри. Не допускайте изтичане в канализацията.

Големи разлети количества: Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск. Разлетият материал да се огради с бент, където това е възможно. Използвайте негорим материал като например вермикулит, пясък или почва, за да абсорбирате продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

Малки разлети количества: Да се абсорбира с пръст, пясък или друг негорим материал и да се постави в контейнери за последващо изхвърляне. Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.

Разсипаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба.

6.4. Позоваване на други раздели

За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ.

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Не обработвайте, не съхранявайте и не отваряйте в близост до открит огън, източници на топлина или други източници на запалване. Дръжте материала далеч от пряката слънчева светлина. Да не се пуши по време на работа. Взривообезопасена обща и местна изтегляща вентилация. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Всички използвани инструменти за работа с продукта трябва да са заземени. Използвайте несъздаващи искри инструменти и взривообезопасени уреди. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Да се избягва продължителна експозиция. Носете подходящо лично защитно оборудване. Да се избягва изпускане в околната среда. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Пазете далече от топлина, искри или открит пламък. Предотвратете натрупването на електростатичен заряд, като използвате методите на общо свързване и заземяване. Съхранявайте на хладно и сухо място далеч от слънчева светлина. Да се съхранява в плътно затворен контейнер. Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте на място с пръскаща противопожарна система. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, с измененията

ПРИЛОЖЕНИЕ I, ЧАСТ 1 Категории опасни вещества
Категории на опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008
- Р5а б или в ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ (Изисквания при нисък рисков г

- Р5а, б или в ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ (Изисквания при нисък рисков потенциал = 50 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 200 тона)

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

Спазвайте насоките за най-добрите практики в индустриалния сектор.

РАЗДЕЛ 8. Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични стойности на професионална експозиция

НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Компоненти	Вид	Стойност	
Гидроксибензол , 2 ,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4- methyl- (CAS 128-37-0)	TWA	10 mg/m3	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	50 mg/m3	

НАРЕДБА № 13 от 30.12.2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа

Компоненти	Вид	Стойност	
метилов метакрилат; метилов	TWA	50 части на милион	
2-метилпроп-2-еноат; метилов		WAS INCOME.	
2-метилпропеноат (CAS 80-62-6)			
	Ограничение за	100 части на	
	краткотрайно излагане (STEL)	милион	

EC. Индикативни гранични стойности на експозиция в Директиви 91/322/ЕИО, 2000/39/ЕО, 2006/15/ЕО, 2009/161/ЕС, 2017/164/ЕС

Компоненти	Вид	Стойност	
метилов метакрилат;	TWA	50 части на	
метилов		милион	
2-метилпроп-2-еноат;			
метилов			
2-метилпропеноат (CAS			
80-62-6)			
	Ограничение за	100 части на	
	краткотрайно излагане (STEL)	милион	

Биологични гранични стойности

Препоръчителни процедури за наблюдение

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

Получени недействащи дози/концентрации (DNEL)

Не е в наличност.

Предполагаеми недействащи концентрации (PNECs)

Не е в наличност.

8.2. Контрол на експозицията

Подходящ инженерен контрол

Взривообезопасена обща и местна изтегляща вентилация. Трябва да се използва добра обща вентилация. Скоростта на вентилиране трябва да съответства на условията. Ако е възможно, използвайте камери, вентилация с локално изпускане и други инженерни мерки, за да поддържате нивата на въздушните концентрации на материала под препоръчаните гарници на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации. Осигурете приспособления за измиване на очите и авариен душ.

Не са отбелязани биологични гранични стойности на експозиция за съставката (съставките).

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Обща информация

Използвайте предписаните лични предпазни средства. Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на CEN (Европейската организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно оборудване.

Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип). Препоръчва се носенето

на щит за лице.

Защита на кожата

- Защита на ръцете

Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици.

- Други

Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло. Препоръчва се използването на непромокаема престилка.

Защита на дихателните

пътища

Ако технологичният контрол не поддържа концентрациите на замърсителите във въздуха под препоръчаните граници на излагане (където е възможно) или на приемливо ниво (в страни, където границите на излагане не са установени), трябва да се използва подходящ респиратор.

Термични опасности

Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.

Хигиенни мерки

Да не се пуши по време на работа. Винаги съблюдавайте добра лична хигиена, като например измиване след работа с материала и преди хранене, пиене и (или) пушене. Редовно изпирайте работнота си облекло и защитното си оборудване, за да отстраните замърсителите. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

Контрол на експозицията на околната среда

Информирайте съответните ръководни или наблюдаващи органи за всяко изхвърляне в околната среда. Емисиите от вентилационното оборудване или оборудването за работния процес трябва да се проверят, за да се гарантира, че съответстват на изискванията на законодателството за опазване на околната среда. Може да са необходими скрубери за димни газове, филтри или инженерни модификации на технологичното оборудване, за да се намалят емисиите до приемливи нива.

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Течност. Агрегатно състояние Паста. Форма Белезникав. Цвят Мирис Fragrant

Точка на топене/точка на

замръзване

-48 °C (-54,4 °F) оценян

Точка на кипене или начална

точка на кипене и интервал

100,5 °С (212,9 °F) оценян

на кипене

Запалимост Неприложим.

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост -

долна (%)

2,1 % оценян

Граница на запалимост -

горна (%)

8,2 % оценян

Точка на запалване 10,0 °С (50,0 °F) оценян Температура на 296 °C (564,8 °F) оценян

самозапалване

Температура на разпадане Не е в наличност. Не е в наличност.

pН Не е в наличност. Кинематичен вискозитет

Разтворимост

Разтворимост (вода) Не е в наличност. Коефициент на Не е в напичност.

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

Налягане на парите 28 mm Hg @ 68 F

Плътност и/или относителна плътност

0,97 гр/см3 оценян Плътност Плътност на парите Не е в наличност. Характеристики на частиците Не е в наличност.

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма съответна допълнителна информация.

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Относително тегло 0,97 оценян 44,76 % оценян Летливи органични компоненти (VOC)

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

Наименование на материала: PLEXUS® MA590 Адхезив

10.1. Реактивност Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и

транспорт.

10.2. Химична стабилност Материалът е стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни

реакции

Не са известни опасни реакции при правилна употреба.

10.4. Условия, които трябва

да се избягват

Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други източници на запалване. Избягвайте температури, надвишаващи температурата на възпламеняване. Контакт с несъвместими

материали.

0530 Версия №: 03 Дата на редакцията: 02-Август-2023 Дата на издаване: 28-Юни-2023

10.5. Несъвместими

материали

Силни оксидиращи агенти. Нитрати. Прекиси.

10.6. Опасни продукти на

разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани Обща информация

реакции.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Продължителното вдишване може да бъде вредно. Вдишване

Предизвиква дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция. Контакт с кожата

Контакт с очите Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.

Поглъщане Може да причини дискомфорт, ако се погълне. Въпреки това, поглъщането не е вероятно

да бъде основният път на професионална експозиция.

Симптоми Раздразнение на кожата. Може да причини зачервяване и болка. Може да причини

алергична кожна реакция. Дерматит. Обрив.

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

Остра токсичност Не е известен.

Компоненти Видове Резултати от теста

Гидроксибензол, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl- (CAS 128-37-0)

остри

Кожен

LD50 Плъх > 2000 mg/kg

Орална

LD50 Плъх 890 mg/kg

додецилов метакрилат (CAS 142-90-5)

остри

Кожен

LD50 Заек > 3 грам/килограм

Орална

LD50 Плъх > 5 грам/килограм

метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат (CAS 80-62-6)

остри

Орална

LD50 7800 mg/kg Плъх

МАЛЕИНОВА КИСЕЛИНА (CAS 110-16-7)

остри

Кожен

LD50 1560 mg/kg Заек

Корозивност/дразнене на

кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите Директният контакт с очите може да причини временно дразнене.

Сенсибилизация на

Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

дихателните пътища

Може да причини алергична кожна реакция.

Сенсибилизация на кожата Мутагенност на зародишните

клетки

Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Канцерогенност Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

Poly(2-chloro-1.3-butadiene) (CAS 9010-98-4)

3 Не се класифицира карциногенен за човека. 3 Не се класифицира карциногенен за човека.

Гидроксибензол, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-(CAS 128-37-0)

метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; 3 Не се класифицира карциногенен за човека.

метилов 2-метилпропеноат (CAS 80-62-6)

Токсичност за репродукцията Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Специфична токсичност за определени органи еднократна експозиция

Неприложим.

Специфична токсичност за определени органи повтаряща се експозиция

Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Опасност при вдишване

Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Информация за сместа и информация за веществата Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на

ендокринната система

Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен

процент.

Друга информация Не е в наличност.

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда, остра опасност.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма налични данни за разградимостта на които и да било съставки в сместа.

12.3. Биоакумулираща способност

Коефициент на

разпределение (n-октанол/вода (log Kow))

Гидроксибензол, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-5.1 6,45 додецилов метакрилат метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; 1,38 метилов 2-метилпропеноат -0.48 МАЛЕИНОВА КИСЕЛИНА моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилови 7,66 естери на метакриловата киселина с изключение на тези,

посочени другаде в настоящото приложение

8,64

Фактор на биоконцентрация

(BCF)

Не е в наличност.

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на PBT u vPvB

Няма данни. Тази смес не съдържа вещества, оценени като vPvB (много устойчиви и много

биоакумулиращи) / РВТ (устойчиви, биоакумулиращи и токсични) съгласно Регламент (ЕО)

№ 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (EC) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Продуктът съдържа летливи органични съединения, които имат потенциал за синтезиране на фотохимичен озон.

РАЗДЕЛ 13. Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Остатъчни отпадъци Изхвърлете в съответствие с местните изисквания. Празните опаковки или облицовки могат да задържат някои остатъци от продукта. Този материал и неговият контейнер трябва да се

изхвърлят по безопасен начин (вижте: Инструкции за изхвърляне).

Замърсена опаковка Тъй като изпразнените контейнери могат да задържат остатъци от продукта, следвайте

предупрежденията на етикета, дори и след като контейнерът е изпразнен. Празните контейнери, трябва да бъдат откарани до одобрените съоражения за рециклиране или

изхвърляне.

Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, Европейски код на отпадъци

производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.

Наименование на материала: PLEXUS® MA590 Адхезив

0530 Версия № 03 Дата на редакцията: 02-Август-2023 Дата на издаване: 28-Юни-2023

Методи (информация) на изхвърляне

Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци. Да не се допуска този материал да се оттича в

канализационни/водоснабдителни съоръжения. Не замърсявайте езера,водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Специални предпазни мерки

Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

UN1133 14.1. Номер по списъка на

COH

14.2. Точно наименование СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА, съдържащи запалителна течност (vapour pressure at 50 °C more

на пратката по списъка на than 110 kPa) OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3 Клас Допълнителен риск 3 Етикет(и) Номер на ADR клас на 33

опасност Код за ограничение D/E при преминаване през

тунели

14.4. Опаковъчна група Ш 14.5. Опасности за He.

околната среда

14.6. Специални Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за

предпазни мерки за

потребителите

безопасност и процедурите при спешни случаи.

RID

14.1. Номер по списъка на UN1133

14.2. Точно наименование ЛЕПИЛА. съдържащи запалима течност (парно налягане при 50°С не повече от 110 kPa) на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3 Кпас Допълнителен риск 3 Етикет(и) 14.4. Опаковъчна група Ш 14.5. Опасности за

околната среда

14.6. Специални Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. предпазни мерки за

потребителите

ADN

14.1. Номер по списъка на UN1133

ООН

14.2. Точно наименование СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА, съдържащи запалителна течност

на пратката по списъка на

ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3 Клас Допълнителен риск 3 Етикет(и) 14.4. Опаковъчна група Ш 14.5. Опасности за

околната среда

14.6. Специални Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи. предпазни мерки за

потребителите

IATA

UN1133 14.1. UN number

Adhesives containing flammable liquid, Limited Quantity 14.2. UN proper shipping

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3

Subsidiary risk 14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards No.
ERG Code 3L

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

14.1. UN number UN1133

14.2. UN proper shipping ADHESIVES containing flammable liquid, Limited Quantity

Не е установено.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class 3
Subsidiary risk 14.4. Packing group II
14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No. EmS F-E, S-D

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно

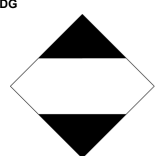
инструментите на

Международната морска организация (IMO)

ADN; ADR; RID







РАЗДЕЛ 15. Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Нормативни актове на ЕС

Регламент (EO) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой, Приложения I и II, с измененията Не регистриран.

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст), както е изменен Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 1, с измененията Не регистриран.

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 2, с измененията Не регистриран.

Регламент (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3, с измененията

Регламент (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение V, с измененията Не регистриран.

Регламент (EO) № 166/2006, Приложение II, Регистър за изпускане и пренос на замърсители, с измененията Не регистриран.

Регламент (ЕО) № 1907/2006, REACH, Член 59 (10), Списък с кандидат-веществата, така като в момента е публикуван от ЕСНА

Не регистриран.

UFI (Уникален

VKA0-30QC-700M-6RSM

идентификатор на формулата)

Разрешаване

Регламент (EO) № 1907/2006 REACH ,Приложение XIV, Вещества подлежащи на разрешение със съответните изменения

Не регистриран.

Ограничения за употреба

Регламент (EO) № 1907/2006, REACH, Приложение XVII, Вещества, подлежащи на ограничения за пускането на пазара и употребата, както е изменен – Трябва да се вземат предвид дадените условия за ограничение за свързания номер на вписване

додецилов метакрилат (CAS 142-90-5)

75

моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилови 75 естери на метакриловата киселина с изключение на тези, посочени другаде в настоящото приложение

(CAS 2495-27-4)

75 моноалкилови, моноарилови или моноалкиларилови естери на метакриловата киселина с изключение на

тези, посочени другаде в настоящото приложение (CAS 2549-53-3)

Директива 2004/37/ЕО: относно защитата на работниците от рисковете, свързани с експозицията на канцерогени или мутагени по време на работа, с измененията

Не регистриран.

Други нормативни актове на

Директива 2012/18/ЕС относно опасностите от големи аварии, които включват опасни

вещества, с измененията

ПРИЛОЖЕНИЕ І, ЧАСТ 1 Категории опасни вещества

Категории на опасност в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008

- Р5а, б или в ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

Други разпоредби

Продуктът е класифицирани и етикетиран в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (Регламент CLP), с измененията. Този информационен лист за безопасност отговаря на

изискванията на Регламент (ЕО) № 1907/2006, с измененията.

Национални нормативни актове

Млади хора под 18 години нямат право да работят с този лекарствен продукт в съответствие с Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място, с измененията. Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в

съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

15.2. Оценка на

безопасността на химично

вешество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16. Друга информация

Списък на съкращенията

ADN: Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища.

ADR: спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе.

CAS: Стандарт за означение на химикали. CEN: Европейски комитет по стандартизация.

Наименование на материала: PLEXUS® MA590 Адхезив

SDS BUI GARIA

ІАТА: Международна асоциация за въздушен транспорт.

IBC Code: Международния кодекс за конструкцията и оборудването на кораби за превоз на

опасни химикали в наливно състояние.

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари по море.

MARPOL: Международна конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби.

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез

РВТ: устойчиво, биоакумулативно и токсично.

RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари.

STEL: Граница на краткосрочна експозиция. TWA: Осреднена във времето стойност.

vPvB: Много устойчиво и много биоакумулиращо.

Не е в наличност.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

Позовавания

комбинация от методи на изчисление и данни от изпитвания, ако има такива.

Пълен текст на предупрежденията, които не са изцяло изписани в раздели 2–15

Н225 Силно запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане. H312 Вреден при контакт с кожата. H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция. H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Н335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

Н400 Силно токсичен за водните организми.

Н411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията Информация за обучението Отказ Іяма.

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

ITW Performance Polymers не може да предвиди всички условия, при които може да бъде използвана тази информация и нейния продукт или продуктите на други производители в комбинация с този продукт. Потребителят има задължението да осигури безопасни условия за работа с, съхранение и изхвърляне на продукта, и носи отговорност за загуби, травми, вреди или разходи поради неправилна употреба. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release.

Наименование на материала: PLEXUS® MA590 Адхезив

SDS BULGARIA

0530 Версия №: 03 Дата на редакцията: 02-Август-2023 Дата на издаване: 28-Юни-2023