

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 03

Дата на издаване: 27-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 или обозначение на сместа Plexus MA420 (AO420) Адхезив

Регистрационен номер

-

Синоними

Няма.

SKU#

IT102

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

Идентифицирани употреби

Не е в наличност.

Употреби, които не се препоръчват

Не е известен нито един.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на компанията

ITW Performance Polymers

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

Имейл

customerservice.shannon@itwpp.com

Телефон за спешно реагиране

44(0) 1235 239 670 (24 часа )

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Общо за ЕС

112 (На разположение 24 часа в деновонощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ).

Национален токсикологичен информационен център

+359 2 9154 233 (На разположение 24 часа в деновонощието. Информацията за ИЛБ/продукта може да не бъде на разположение за службата за спешна помощ).

## 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

H225 - Силно запалими течност и пари.

#### Опасности за здравето

Корозивност/дразнене на кожата

Категория 2

H315 - Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Категория 1

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Сенсибилизация на кожата

Категория 1

H317 - Може да причини алергична кожна реакция.

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

Категория 3 дразнене на дихателните пътища

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

## 2.2. Елементи на етикета

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

#### Съдържа:

метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат, метакрилова киселина; 2-метилпропенова киселина

#### Пиктограми за опасност



#### Сигнална дума

Опасно

#### Предупреждения за опасност

H225

Силно запалими течност и пари.

H315

Предизвика дразнене на кожата.

H317

Може да причини алергична кожна реакция.

H318

Предизвика сериозно увреждане на очите.

H335

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### Препоръки за безопасност

##### Предотвратяване

P210

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P233

Съдът да се съхранява плътно затворен.

P235

Да се държи на хладно.

P240

Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

P241

Използвайте електрическо/проверяващо/осветително оборудване, обезпасено срещу експлозия.

P242

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

P243

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество.

P261

Избягвайте вдишване на дим/изпарение.

P264

Да се измие старателно след употреба.

P271

Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.

P272

Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.

P280

Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице/предпазни средства за защита на слуха.

##### Реагиране

P303 + P361 + P353

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облойте кожата с вода/вземете душ.

P304 + P340

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305 + P351 + P338

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.

P310

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

P333 + P313

При появя на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P362 + P364

При пожар: Използвайте подходящи средства за да загасите.

P370 + P378

##### Съхранение

P403 + P233

Да се съхранява на добре проветрито място. Съдът да се съхранява плътно затворен.

P403 + P235

Да се съхранява на добре проветрито място. Да се съхранява на хладно.

P405

Да се съхранява под ключ.

##### Изхвърляне

P501

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

#### Допълнителна информация върху етикета

## 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 нарушащи 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

Наименование на материала: Plexus MA420 (AO420) Адхезив

IT102 Версия №: 03 Дата на редакцията: 02-Август-2023 Дата на издаване: 27-Юни-2023

SDS BULGARIA

2 / 12

## Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер	Индекс № по REACH	Забележки
метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат	60 - < 70	80-62-6 201-297-1	01-2119452498-28-0000	607-035-00-6	#
<b>Класифициране:</b> Flam. Liq. 2;H225, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, STOT SE 3;H335					
<b>Специфична пределна STOT SE 3;H335: C ≥ 10 % концентрация:</b>					
метакрилова киселина; 2-метилпропенова киселина	3 - < 5	79-41-4 201-204-4	01-2119463884-26-0000	607-088-00-5	
<b>Класифициране:</b> Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 4;H312;(ATE: 1100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 7,1000000000000005 mg/l), Skin Corr. 1A;H314, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335					
<b>Специфична пределна STOT SE 3;H335: C ≥ 1 % концентрация:</b>					
N,N-диметил-p-толуидин ; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; [2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3]	< 1	99-97-8 202-805-4	-	612-056-00-9	
<b>Класифициране:</b> Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H331;(ATE: 3 mg/l), Carc. 2;H351, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 3;H412					

Други компоненти под  
подлежащите на докладване нива

ATE: Оценка на острата токсичност.

M: М-коefficient

vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

PBT: 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. При неразположение, потърсете медицинска помощ (покажете етикета, ако е възможно). Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материал), за да вземе предпазни мерки за лична защита. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Вдишване

Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. При неразположение се обадете в център по токсикология или на 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. Промиването да продължи. Незабавно 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

Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачевряване, оток и замъглено видждане. Може да доведе до постоянно увреждане на очите, включително слепота. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Раздразнение на кожата. Може да причини зачевряване и болка. Може да причини алергична кожна реакция. Дерматит. Обрив.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякаакви 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.

<b>5.1. Средства за гасене на пожар</b>	
<b>Подходящи пожарогасителни средства</b>	Водна мъгла. Пяна. Сух химикал на прах. Въглероден диоксид (CO2).
<b>Неподходящи пожарогасителни средства</b>	Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.
<b>5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа</b>	Парите образуват взривоопасни смеси с въздуха. Изпаренията 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.
<b>5.3. Съвети за пожарникарите</b>	
<b>Специални предпазни средства за пожарници</b>	При пожар трябва да се носи самостоятелен дихателен апарат и пълно защитно оборудване.
<b>Специални противопожарни процедури</b>	В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без рисък.
<b>Специфични методи</b>	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 спеши случаи

<b>За персонал, който не отговаря за спеши случаи</b>	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.
<b>За лицата, отговорни за спеши случаи</b>	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. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.
<b>6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда</b>	Избягвайте да изхвърляте в канализацията, естествените водоизточници или на земята.
<b>6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване</b>	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.
	Големи разлети количества: Спрете изтиchanето на материал, ако това може да стане без рисък. Разлетият материал да се огради с бент, където това е възможно. Използвайте негорим материал като например вермикулит, пясък или почва, за да абсорбирайте продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

<b>6.4. Позоваване на други раздели</b>	Малки разлети количества: Да се абсорбира с пръст, пясък или друг негорим материал и да се постави в контейнери за последващо изхвърляне. Избръшете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старательно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.
	Разиспаните количества никога да не се връщат обратно в първоначалните контейнери за повторна употреба.

<b>7.1. Предпазни мерки за безопасна работа</b>	За лична защита вижте раздел 8 от ИЛБ. За обезвреждане на отпадъците вижте раздел 13 от ИЛБ.
-------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

## РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

<b>7.1. Предпазни мерки за безопасна работа</b>	Не обработвайте, не съхранявайте и не отваряйте в близост до открит огън, източници на топлина или други източници на запалване. Дръжте материала далеч от пръката слънчева светлина. Да не се пуши по време на работа. Взрибоизолирана 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 взрибоизолирани уреди. Този материал да не влиза в контакт с очите. Избягвайте вдишване на дим/изпарение. Избягвайте контакт с очите, кожата и дрехите. Да се избягва продължителна експозиция. Носете подходящо лично защитно оборудване. Спазвайте добрите индустриални хигиенни практики.
-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява под ключ. 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 проветрило място. Съхранявайте на място с пръскаща противопожарна система. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).

Директива 2012/18/EС 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 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

#### Границни 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
метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат (CAS 80-62-6)	TWA  Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	50 части на милион  100 части на милион
метакрилова киселина; 2-метилпропенова киселина (CAS 79-41-4)	TWA	70 mg/m <sup>3</sup>

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

#### Биологични гранични стойности

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

#### 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 гарнити на излагане. Ако няма установени граници на излагане, поддържайте приемливи нива на въздушните концентрации. Осигурете приспособления за измиване на очите и аварийен душ.

## Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

<b>Обща информация</b>	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.
<b>Заштита на очите/лицето</b>	Респиратор с адсорбционен филтър за химична защита срещу органични пари и цяла маска.
<b>Заштита на кожата</b>	
<b>- Заштита на ръцете</b>	Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици.
<b>- Други</b>	Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло.
<b>Заштита на дихателните пътища</b>	Респиратор с адсорбционен филтър за химична защита срещу органични пари и цяла маска.
<b>Термични опасности</b>	Носете подходящо облекло за топлинна защита, когато това е необходимо.
<b>Хигиенни мерки</b>	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 работната си облекло и защитното си оборудване, за да отстранит замързителите. Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
<b>Контрол на експозицията на околната среда</b>	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 скrubери 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

<b>Агрегатно състояние</b>	Течност.
<b>Форма</b>	Паста.
<b>Цвят</b>	Белезников.
<b>Мирис</b>	Fragrant
<b>Точка на топене/точка на замръзване</b>	-48 °C (-54,4 °F) оценян
<b>Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене</b>	100,5 °C (212,9 °F) оценян
<b>Запалимост</b>	Неприложим.

#### Горни/долни граници на запалимост или експлозия

<b>Граница на запалимост - доля (%)</b>	2,1 % оценян
<b>Граница на запалимост - горна (%)</b>	8,2 % оценян

<b>Точка на запалване</b>	10,0 °C (50,0 °F) оценян
<b>Температура на самозапалване</b>	435 °C (815 °F) оценян

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

**pH** Не е в наличност.

**Кинематичен вискозитет** Не е в наличност.

**Разтворимост** Не е в наличност.

**Разтворимост (вода)** Не е в наличност.

**Коефициент на разпределение (n-октанол/вода) (регистрирана стойност)** Не е в наличност.

**Налягане на парите** 51,33 hPa оценян

**Плътност и/или относителна плътност** 0,98 гр/см3 оценян

**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	0,98 оценян
Летливи органични компоненти (VOC)	<50 гр/л Mixed

**РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност**

<b>10.1. Реактивност</b>	Продуктът е стабилен и не реагира при нормални условия на употреба, съхранение и транспорт.
<b>10.2. Химична стабилност</b>	Материалът е стабилен при нормални условия.
<b>10.3. Възможност за опасни реакции</b>	Не са известни опасни реакции при правилна употреба.
<b>10.4. Условия, които трябва да се избягват</b>	Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други източници на запалване. Избягвайте температури, надвишаващи температурата на възпламеняване. Контакт с несъвместими материали.
<b>10.5. Несъвместими материали</b>	Силни оксидиращи агенти. Нитрати. Прекиси.
<b>10.6. Опасни продукти на разпадане</b>	Не са известни опасни продукти на разлагане.

**РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация**

<b>Обща информация</b>	Професионалната експозиция на веществото или сместа може да причини нежелани реакции.
<b>Информация относно вероятните пътища на експозиция</b>	
<b>Вдишване</b>	Може да причини раздразняване на дихателната система. Продължителното вдишване може да бъде вредно.
<b>Контакт с кожата</b>	Предизвика дразнене на кожата. Може да причини алергична кожна реакция.
<b>Контакт с очите</b>	Предизвика сериозно увреждане на очите.
<b>Поглъщане</b>	Може да причини дискомфорт, ако се погълне. Въпреки това, поглъщането не е вероятно да бъде основният път на професионална експозиция.
<b>Симптоми</b>	Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачевряване, оток и замъглено видждане. Може да доведе до постоянно увреждане на очите, включително слепота. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. Раздразнение на кожата. Може да причини зачевряване и болка. Може да причини алергична кожна реакция. Дерматит. Обрив.

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

<b>Остра токсичност</b>	Не е известен.
-------------------------	----------------

<b>Компоненти</b>	<b>Видове</b>	<b>Резултати от теста</b>
метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат; метилов 2-метилпропеноат (CAS 80-62-6)		
<b>остри</b>		
<b>Орална</b>		
LD50	Плъх	7800 mg/kg
метакрилова киселина; 2-метилпропенова киселина (CAS 79-41-4)		
<b>остри</b>		
<b>Вдишване</b>		
LC50	Плъх	7,1000000000000005 mg/l, 4 Часа
<b>Корозивност/дразнене на кожата</b>	Предизвика дразнене на кожата.	
<b>Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите</b>	Предизвика сериозно увреждане на очите.	
<b>Сенсибилизация на дихателните пътища</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
<b>Сенсибилизация на кожата</b>	Може да причини алергична кожна реакция.	
<b>Мутагенност на зародишните клетки</b>	Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.	
<b>Канцерогенност</b>	Канцерогеният рисък не може да бъде изключен при продължително излагане.	

## IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

N,N-диметил-р-толуидин ; [1] N,N-dimethyl-m-toluidine; 2B Възможно е да е карциногенен за човека.  
[2] N,N-dimethyl-o-toluidine [3] (CAS 99-97-8)  
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** Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

**Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция** Неприложим.

**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, нарушащи функциите на ендокринната система** Тази смес не съдържа каквото и да било вещества, които имат свойства, нарушащи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (EO) № 1907/2006, (EC) № 2017/2100 и (EC) 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** Въз основа на наличните данни, критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда.

**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 K<sub>ow</sub>))**

метилов метакрилат; метилов 2-метилпроп-2-еноат;	1,38
метилов 2-метилпропеноат	
метакрилова киселина; 2-метилпропенова киселина	0,93

**Фактор на биоконцентрация (BCF)** Не е в наличност.

**12.4. Преносимост в почвата** Няма данни.

**12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB** 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.

**12.6. Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система** Тази смес не съдържа каквото и да било вещества, които имат свойства, нарушащи функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (EO) № 1907/2006, (EC) № 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

**Остатьчи 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.

**Европейски код на отпадъци** Кодовете за отпадъци трябва да се определят при дискусия на потребителя, производителя и компаниите за изхвърляне на отпадъци.

**Методи (информация) на изхвърляне** Съберете и регенерирайте или изхвърлете в затворени контейнери на лицензирано място за събиране на отпадъци. 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

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	UN1133
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА, съдържащи запалителна течност
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	3
Допълнителен рисков	-
Етикет(и)	3
Номер на ADR клас на опасност	30
Код за ограничение при преминаване през тунели	D/E
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

### RID

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	UN1133
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА, съдържащи запалителна течност
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	3
Допълнителен рисков	-
Етикет(и)	3
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

### ADN

<b>14.1. Номер по списъка на ООН</b>	UN1133
<b>14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН</b>	СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА, съдържащи запалителна течност
<b>14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране</b>	
Клас	3
Допълнителен рисков	-
Етикет(и)	3
<b>14.4. Опаковъчна група</b>	III
<b>14.5. Опасности за околната среда</b>	Не.
<b>14.6. Специални предпазни мерки за потребителите</b>	Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за безопасност и процедурите при спешни случаи.

### IATA

<b>14.1. UN number</b>	UN1133
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Adhesives containing flammable liquid
<b>14.3. Transport hazard class(es)</b>	
Class	3
Subsidiary risk	-
<b>14.4. Packing group</b>	III
<b>14.5. Environmental hazards</b>	No.
<b>ERG Code</b>	3L
<b>14.6. Special precautions for user</b>	Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

**Other information**

<b>Passenger and cargo aircraft</b>	Allowed with restrictions.
<b>Cargo aircraft only</b>	Allowed with restrictions.

**IMDG****14.1. UN number**

UN1133

**14.2. UN proper shipping name**

ADHESIVES containing flammable liquid

**14.3. Transport hazard class(es)**

Class 3

Subsidiary risk -

**14.4. Packing group**

III

**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 насилено състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (IMO)**

ADN; ADR; IATA; IMDG; 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 (ЕО) № 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 (ЕС) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали, Приложение I, Част 3, с измененията**

Не регистриран.

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

Не регистриран.

**Регламент (ЕО) № 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 ECHA**

Не регистриран.

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

Не регистриран.

**Ограничения за употреба**

метакрилова киселина; 2-метилпропенова киселина 75  
(CAS 79-41-4)

Директива 2004/37/EO: 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 EC** Директива 2012/18/EC 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

**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/EO за закрила на младите хора на работното място, с измененията. Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/EO, както е изменена.

**15.2. Оценка на безопасността на химично вещество 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.  
IATA: 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.  
PBT: 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.

### Позовавания

**Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа**

Не е в наличност.

Класифицирането на опасностите за здравето и околната среда се получава чрез 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

H225 Силно запалими течност и пари.  
H301 Токсичен при погълщане.  
H302 Вреден при погълщане.  
H311 Токсичен при контакт с кожата.  
H312 Вреден 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.  
H331 Токсичен при вдишване.  
H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
H351 Предполага се, че причинява рак.  
H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.  
H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### Информация за ревизията

Няма.

### Информация за обучението

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

## Отказ

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.