

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

**1.1 Идентификатори на продукта :** POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

**1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват:**

Подходящи употреби: Сервизи

Непрепоръчителни употреби: Всяка употреба, неуточнена в този подраздел или в подраздел 7.3

**1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност :**

Troton Sp. z o.o.

Zabrowo 14A

78-120 Goscino - Zachodniopomorskie - Polska

Тел.: +48 94 35 123 94 -

Факс: +48 94 35 126 22

troton@troton.com.pl

www.troton.pl

**1.4 Телефонен номер при спешни случаи :**

### РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

**2.1 Класифициране на веществото или сместа:**

**Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Класификацията на този продукт е направена по силата на Регламент № 1272/2008 (CLP).

Eye Irrit. 2: Възпаление на очите, категория 2, H319

Flam. Liq. 3: Запалими течности, категория 3, H226

Repr. 2: Токсичен за репродукцията, категория 2, H361

Skin Irrit. 2: Дразнене на кожата, категория 2, H315

STOT RE 2: Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, Категория 2, H373

**2.2 Елементите на етикета:**

**Регламент № 1272/2008 (CLP):**

Внимание



**Предупреждения за опасност:**

Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари

Repr. 2: H361 - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата

STOT RE 2: H373 - Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

**Препоръки за безопасност:**

P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта

P102: Да се съхранява извън обсега на деца

P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване.

Тютюнопушенето забранено

P264: Да се измие ръце старателно след употреба

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице

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

P501: Изхвърлете съдържанието и / или контейнера, в съответствие с разпоредбите относно опасните отпадъци или опаковките и отпадъците от опаковки

**Вещества, които допринасят за класифицирането**

стирен

**2.3 Други опасности:**

Продуктът не отговаря на критериите за PBT/vPvB

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ (продължава)

#### 3.1 Вещества:

Не е приложимо

#### 3.2 Смеси:

**Химическо описание:** Полиестерна смола

#### Елементи:

В съответствие с Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (точка 3), продуктът съдържа:

Идентификация	Химично наименование / класификация		Концентрация
CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5 Index: 601-026-00-0 REACH 01-2119457861-32- vvvv	<b>стирен <sup>1</sup></b> Регламент 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Repr. 2: H361; Skin Irrit. 2: H315; STOT RE 1: H372 - Опасно	ATP ATP06 ! 🔥 ⚡ <b>1 - &lt;10 %</b>
CAS: 25013-15-4 EC: 246-562-2 Index: Не е приложимо REACH 01-211962074-50- vvvv	<b>Vinyltoluene <sup>1</sup></b> Регламент 1272/2008	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Опасно	Самостоятелно ! 🔥 ⚡ <b>1 - &lt;10 %</b>

<sup>1</sup> Вещество, представляващо опасност за здравето или околната среда в съответствие с критериите, установени в Регламент (ЕС) № 2015/830

За повече информация относно степента на опасност на веществата консултирайте раздели 8, 11, 12, 15 и 16.

### РАЗДЕЛ 4: МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ:

Симптомите като резултат на отравяне могат да се появят след експозицията, така че в случай на съмнение, пряко излагане на химическия продукт или продължителен дискомфорт да се потърси лекарска помощ, показвайки информационния лист за безопасност за този продукт.

#### При вдишване:

Да се изведе засегнатия от мястото на експозиция, да му се подаде чист въздух и да се поддържа в покой. При тежки случаи, като например спиране на сърдечно-дишателната дейност, да се приложат техники за изкуствено дишане (вдишване уста в уста, сърдечен масаж, подаване на кислород и др.), изисквайки незабавна медицинска помощ.

#### При контакт с кожата:

Отстранете замърсените дрехи и обувки, изплакнете кожата или ако е необходимо изкълпете лицето, което е засегнато изобилно със студен душ и неутрален сапун. При тежки случаи отидете на лекар. Ако смесята причини изгаряния или измръзвания не сваляйте дрехите, тъй като може да се влоши травмата. В случай на мехури по кожата, не ги пукайте, тъй като това може да увеличи риска от инфекция.

#### При контакт с очите:

Изплакнете очите обилно с топла вода най-малко 15 минути. Не позволявайте засегнатото лице да трябва или затвори очите си. Ако засегнатото лице използва контактни лещи, те трябва да бъдат свалени, освен ако не са залепнали за очите, тъй като това може да причини допълнителни щети. Във всички случаи, след почистване, да се консултира лекар възможно най-бързо с Информационния лист за безопасност (ИЛБ) на продукта.

#### Чрез поглъщане / аспирация:

Да не се предизвика повръщане, но ако се случи държте главата изправена, за да се избегне вдишване. Дръжте лицето, което е засегнато в покой. Изплакнете устата и гърлото, тъй като те може да са били засегнати по време на поглъщане.

#### 4.2 Най-съществени остро и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти:

Острите и последващи ефекти са посочени в параграфи 2 и 11.

#### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение :

Ирелевантно

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

#### 5.1 Пожарогасителни средства:

При възможност използвайте пожарогасители с поливалентен прах (прах ABC), а като алтернатива - с пяна или CO2. ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО Е ДА НЕ ИЗПОЛЗВАТЕ чешмична вода за гасене.

#### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа:

В резултат на изгаряне или термичен разпад се отделят реактивни съединения, които могат да бъдат силно токсични, следователно могат да доведат до сериозни рискове за здравето.

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ (продължава)

#### 5.3 Съвети за пожарникарите:

В зависимост от степента на пожара може да се наложи да използвате цялостно защитно облекло и личен кислороден комплект. Трябва да има осигурени минимално изисквани средства за случай на пожар (огнеупорни одеяла, преносими комплекти за първа помощ,...) в съответствие с Директива 89/654/EИО.

#### Допълнителни разпоредби:

Действайте в съответствие с Вътрешния авариен план и информационните табла за действие в случай на авария или други спешни случаи. Унищожете всички възпламенени източници. В случай на пожар, замразете всички съдове за съхранение на продукти, уязвими на възпламеняване, взрив или експлозия от разширяващи се пари на кипяща течност, които може да възникнат в резултат от високи температури. Избягвайте разливането на продукти, използвани за гасене на пожара, във водна среда.

### РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

#### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи:

Изолирайте течовете, ако това не представлява допълнителен рисък за хората, които извършват задачата. Евакуирайте района и пазете онези, които нямат предпазни средства. При потенциален контакт с разлетия продукт, трябва да ползвате личните си предпазни средства (вижте Раздел 8). Преди всичко предотвратете разпространението на вещества, които могат да се възпламенят при контакт с въздуха, например през вентилацията или при употребата на инертизиращи агенти. Унищожете всички възпламенени източници. Премахнете електростатичния заряд, като свържете всички проводни повърхности, където може да се образува статично електричество и ги заземете.

#### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда:

Продуктът не е класифициран като опасен за околната среда. Да се съхранява далеч от оточни, повърхностни и подземни води.

#### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване:

Препоръчително е:

Абсорбирайте разлива чрез пясък или инертен агент и преместете продукта на безопасно място. Не абсорбирайте чрез дървени стружки или други запалими материали. За въпроси във връзка с изхвърлянето на продукта, вижте Раздел 13.

#### 6.4 Позоваване на други раздели:

Вижте раздели 8 и 13.

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

#### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа:

##### A.- Предпазни мерки

Действайте в съответствие със законодателството по отношение превенцията на производствени рискове. Дръжте контейнерите херметично затворени. Унищожете разливите и остатъците по безопасни начини (Раздел 6). Избягвайте течове от контейнерите. Поддържайте ред и чистота там, където се използват опасни продукти.

##### B.- Технически препоръки за предотвратяване на пожари и експлозии

Транспортирайте в добре проветрени товарни средства, за предпочитане с локално вентилационно извеждане. Контролирайте напълно възпламените източници (мобилни телефони, искри,...) и проветрявайте по време на чистене. Избягвайте опасните газове в контейнерите, като където е възможно, прилагайте инертизиращи системи.

Транспортирайте при ниска скорост, за да избегнете създаването на електростатичен заряд. Срещу създаването на електростатичен заряд: осигурете равнопотенциални връзки, винаги заземявайте, не работете с дрехи, които съдържат акрил, препоръчително е да носите памучни дрехи и проводими обувки. Избягвайте пулверизиране. Съобразявайте се с основните изисквания за безопасност за оборудване и системи, определено в Директива 94/9/EИО (ATEX 100) и с минималните изисквания за опазване сигурността и здравето на служителите според критериите, описани в Директива 1999/92/EИО (ATEX 137). Вижте Раздел 10 за условията и материалите, които трябва да се избягват.

##### C.- Технически препоръки за предотвратяване на ергономични и токсикологични рискове

БРЕМЕННИТЕ ЖЕНИ НЕ БИВА ДА БЪДАТ В КОНТАКТ С ПРОДУКТА. Транспортирайте в затворени товарни средства, които съответстват на необходимите условия за сигурност (душове за спешно обливане и устройства за промиване на очи в непосредствена близост), използвайте лични предпазни средства, особено за ръцете и лицето (Вижте Раздел 8).

Ограничете количествата, пренасяни на ръка до контейнерите. Не яжте и не пийте по време на работа, а след това измийте ръцете си с подходящо средство.

##### D.- Технически препоръки за предотвратяване на рисковете за околната среда

Препоръчително е да имате абсорбиращ материал в непосредствена близост до продукта (Вижте т. 6.3)

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ (продължава)

#### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

А.- Технически мерки за съхранение

минимална температура: 5 °C

максимална температура: 35 °C

максимално време: 12 Месеца

В.- Условия за безопасно съхраняване

Избягвайте източници на топлина, радиация, статично електричество и контакта с храни. За повече информация, вижте т. 10.5

#### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и):

С изключение на описаните инструкции, не е необходимо да се реализира никаква специална препоръка по отношение на употребата на този продукт.

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

#### 8.1 Параметри на контрол:

Вещества, чиито ограничения на професионална експозиция трябва да бъдат наблюдавани в работната среда (НАРЕДБА № 13 от 30 декември 2003 г.,изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г., изм. ДВ. бр.67 от 17 Август 2007г.):

Идентификация		Пределно допустими концентрации в околната среда		
стирен	8 часа		85 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 100-42-5	15 min		215 mg/m <sup>3</sup>	
EC: 202-851-5	Година	2017		
Vinyltoluene	8 часа		200 mg/m <sup>3</sup>	
CAS: 25013-15-4	15 min		480 mg/m <sup>3</sup>	
EC: 246-562-2	Година	2017		

#### DNEL (Работниците):

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
стирен	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
CAS: 100-42-5	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	406 mg/kg	Ирелевантно
EC: 202-851-5	вдишване	289 mg/m <sup>3</sup>	306 mg/m <sup>3</sup>	85 mg/m <sup>3</sup>	Ирелевантно
Vinyltoluene	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
CAS: 25013-15-4	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно	Ирелевантно
EC: 246-562-2	вдишване	Ирелевантно	Ирелевантно	37 mg/m <sup>3</sup>	37 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL (Население):

Идентификация		краткотрайна експозиция		дълготрайна експозиция	
		системен	локален	системен	локален
стирен	през устата	Ирелевантно	Ирелевантно	2,1 mg/kg	Ирелевантно
CAS: 100-42-5	кожна	Ирелевантно	Ирелевантно	343 mg/kg	Ирелевантно
EC: 202-851-5	вдишване	174,25 mg/m <sup>3</sup>	182,75 mg/m <sup>3</sup>	10,2 mg/m <sup>3</sup>	Ирелевантно

#### PNEC:

Идентификация		PNEC			
стирен	STP	5 mg/L	сладка вода	0,028 mg/L	
CAS: 100-42-5	под	0,2 mg/kg	солена вода	0,0028 mg/L	
EC: 202-851-5	периодичен	0,04 mg/L	утайка (сладка вода)	0,614 mg/kg	
	през устата	Ирелевантно	утайка (солена вода)	0,0614 mg/kg	
Vinyltoluene	STP	1 mg/L	сладка вода	0,0498 mg/L	
CAS: 25013-15-4	под	0,133 mg/kg	солена вода	0,002 mg/L	
EC: 246-562-2	периодичен	0,013 mg/L	утайка (сладка вода)	0,684 mg/kg	
	през устата	2,5 g/kg	утайка (солена вода)	0,0684 mg/kg	

#### 8.2 Контрол на експозицията:

А.- Общи мерки за сигурност и хигиена на работното място:

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)

В съответствие със Заповедта за контрол на излагането в професионална среда (Директива 98/24/ЕО) е препоръчително да се използва локално извеждане на работните места като обща предпазна мярка, за да се избегне надхвърлянето на ограниченията за професионално излагане на вредни вещества. В случай, че се ползват лични предпазни средства, те трябва да бъдат означени с маркировка "CE", в съответствие с Директива 89/686/ЕО. За повече информация за личните предпазни средства (съхранение, употреба, почистване, поддръжка, защитен клас,...) вижте информационната брошура, предоставена от производителя. За допълнителна информация вижте т. 7.1.

#### B.- Защита на дихателните пътища

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
Задължителна защита на дихателните пътища	Респиратор за газове и пари		EN 405:2001+A1:2009	Респиратор за газове и пари

#### C.- Специфична защита на ръцете

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
Задължително носене на ръкавици	Нееднократни химични защитни ръкавици		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Изминалото време (време на пробив), посочено от производителя, трябва да бъде по-голямо от времето на употреба на продукта. Не използвайте предпазни кремове след контакт на продукта с кожата.

Тъй като продуктът е смес от различни материали, устойчивостта на материала на ръкавиците не може да се определи предварително с пълна сигурност и затова трябва да се контролира преди използване.

#### D.- Защита на очите и лицето

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
Задължителна защита на лицето	Маска за лице		EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN ISO 4007:2012	Маска за лице

#### E.- Защита на тялото

предупредителни пиктограми	индивидуална защитна екипировка	Етикетиране	Норми CEN	Наблюдения
Задължително използване на защитно облекло	Антистатично и огнезащитно облекло за химическа защита за еднократна употреба		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Антистатично и огнезащитно облекло за химическа защита за еднократна употреба
Задължително носене на защитни обувки	Топлозащитни и антистатични обувки за химическа защита		EN 13287:2008 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006	Топлозащитни и антистатични обувки за химическа защита

#### F.- Допълнителни мерки

Спешна мярка	Норми	Спешна мярка	Норми
Авариен душ	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Станции за измиване на очите	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

#### Контроли на експозицията на околната среда:

В съответствие със законодателството за опазване на околната среда се препоръчва да избягвате разливане в околната среда както на продукта, така и на неговия контейнер. За повече информация, вижте т. 7.1.Г

#### Летливи органични съединения:

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА (продължава)

Съгласно Директива 2010/75/EU, този продукт има следните характеристики:

ЛОС (Доставка): 12,73 тегловен процент

Концентрация на ЛОС в 20 °C: 80 kg/m<sup>3</sup> (80 g/L)

Средно въглеродно число: 8,23

Средно молекулно тегло: 107,47 g/mol

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

#### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства :

За пълна информация вижте техническия фиш на продукта.

##### Външен вид:

Физическо състояние при 20 °C: Течност

външен вид: Вискозен

Цвят:  Сив

мирис: Характерен

Граница на мириза: Ирелевантно \*

##### Летливост:

точка на кипене/интервал на кипене: 151 °C

налягане на парите 20 °C: 499 Pa

налягане на парите 50 °C: 2693 Pa (3 kPa)

скорост на изпаряване 20 °C: Ирелевантно \*

##### Описание на продукта:

плътност 20 °C: 1870 kg/m<sup>3</sup>

относителна плътност 20 °C: Ирелевантно \*

Динамичен вискозитет при 20 °C: Ирелевантно \*

Кинематичен вискозитет на 20 °C: Ирелевантно \*

Кинематичен вискозитет на 40 °C: >20,5 cSt

концентрация: Ирелевантно \*

pH: Ирелевантно \*

плътност на парите 20 °C: Ирелевантно \*

коefficient на разпределение: n-октанол/вода: Ирелевантно \*

Разтворимост във вода при 20 °C: Ирелевантно \*

разтворимост(и): Ирелевантно \*

температура на разпадане: Ирелевантно \*

Точка на топене/точка на замръзване: Ирелевантно \*

Експлозивни свойства: Ирелевантно \*

Оксидиращи свойства: Ирелевантно \*

##### Запалимост:

Точка на възпламеняване: 37 °C

Запалимост (твърдо вещество, газ): Ирелевантно \*

температура на самозапалване: 490 °C

Долна граница на запалимост: Не е налично

Горна граница на запалимост: Не е налично

##### Експлозия:

Долна граница на експлозия: Ирелевантно \*

\*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредставяйки характерна информация относно неговата опасност.

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА (продължава)

Горна граница на експлозия:	Ирелевантно *
<b>9.2 Друга информация:</b>	
Повърхностното напрежение 20 °C:	Ирелевантно *
Коефициент на пречупване:	Ирелевантно *
*Не е от значение, поради естеството на продукта, непредоставяйки характерна информация относно неговата опасност.	

### РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

#### 10.1 Реактивност :

Не се очакват опасни реакции, ако се следват техническите указания за съхранение на химически продукти. Вижте раздел 7.

#### 10.2 Химична стабилност:

Химически стабилен при условията на съхранение, боравене и използване.

#### 10.3 Възможност за опасни реакции :

При посочените условията, никакви опасни реакции не се очакват, които могат да произведат налягане или високи температури.

#### 10.4 Условия, които трябва да се избягват:

Подходящи за обработване и складиране при стайна температура:

Шок и триене	Контакт с въздуха	Затопляне	Сълнчева светлина	Влажност
Неприложим	Неприложим	Риск от възпламеняване	Избягвайте директно излагане	Неприложим

#### 10.5 Несъвместими материали :

Киселини	Вода	Оксидиращи вещества	Горими материали	Други
Избягвайте силни киселини	Неприложим	Избягвайте директно излагане	Неприложим	Да се избягват силни алкали или основи

#### 10.6 Опасни продукти на разпадане :

Виж точка 10.3, 10.4 и 10.5 за специфично познаване на разпадните продукти. В зависимост от условията на разлагане, и като резултат от същата, могат да бъдат освободени сложни смеси на химически вещества: въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>), въглероден окис и други органични съединения.

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

#### 11.1 Информация за токсикологичните ефекти:

Не е налична експериментална информация във връзка с токсичните свойства на смеата.

#### Опасни последици за здравето:

Повтаряща се, продължителна или при по-високи концентрации експозиция, отколкото тези, които са установени чрез пределно допустимата експозиция на работното място може да доведе до неблагоприятни здравни ефекти, в зависимост от начина на експозиция:

A.- Погълдане (остъп ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за консумация. За повече информация вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздразнителност: Погълдането на значителни дози може да доведе до раздразнение на гърлото, стомашни болки, световъртеж и гадене.

B- Инхалация (остъп ефект):

- Остра токсичност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни при вдишване. За повече информация, вижте Раздел 3.
- Корозивност/Раздразнителност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

C- Контакт с кожата и очите (остъп ефект):

- Контакт с кожата: Предизвиква кожни изгаряния.
- Контакт с очите: При контакт води до увреждания на очите.

D- КМР ефекти (канцерогенност, мутагенност и репродуктивна токсичност):

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

- Канцерогенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Мутагенност: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.
- Репродуктивна токсичност: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

#### E- Сенсибилизиращи ефекти:

- Дихателен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни и причиняващи чувствителност. За повече информация вижте Раздел 3.
- Кожен: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

#### F- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

#### G- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция:

- Специфична токсичност за определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция: Изложение на високи концентрации може да причини вреда на централната нервна система, причинявайки главоболие, замайване, световъртеж, гадене, повръщане, объркане и в сериозни случаи, загуба на концентрация.
- Кожа: Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, тъй като не съдържа вещества, класифицирани като опасни за споменатия ефект. За повече информация вижте Раздел 3.

#### H- Опасност при вдишване:

Въз основа на наличните данни не са изпълнени критериите за класифициране, но продуктът съдържа вещества, определени като опасни. За повече информация, вижте Раздел 3.

#### допълнителна информация:

Иралевантно

#### Специфична информация за токсично въздействие на веществата:

Идентификация	остра токсичност		Вид
стирен  CAS: 100-42-5  EC: 202-851-5	орална LD50	>2000 mg/kg	
	кожна LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 вдишване	12 mg/L (4 h)	Пълъх
Vinyltoluene  CAS: 25013-15-4  EC: 246-562-2	орална LD50	5100 mg/kg	Пълъх
	кожна LD50	>2000 mg/kg	
	LC50 вдишване	11 mg/L (4 h) (ATEI)	

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Експерименталната информация, отнасяща се до екотоксикологичните свойства на самата смес не е на разположение

#### 12.1 Токсичност :

Идентификация	остра токсичност		Вид	Вид
стирен  CAS: 100-42-5  EC: 202-851-5	LC50	64,7 mg/L (96 h)	Carassius auratus	Риба
	EC50	4,7 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразно
	EC50	67 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Водорасло
Vinyltoluene  CAS: 25013-15-4  EC: 246-562-2	LC50	7,6 mg/L (96 h)	Salmo gairdneri	Риба
	EC50	1,3 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Ракообразно
	EC50	2,6 mg/L (72 h)	Selenastrum capricornutum	Водорасло

#### 12.2 Устойчивост и разградимост:

Идентификация	Разграждане		Биоразградимост	
стирен  CAS: 100-42-5  EC: 202-851-5	БПК5	1.96 g O2/g	концентрация	100 mg/L
	ХПК	2.8 g O2/g	период	14 дни
	БПК5/ХПК	0.7	% Биоразградимост	100 %

#### 12.3 Потенциал за биоакумулиране:

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

Идентификация	Потенциал за биоакумулиране	
стирен	BCF	14
CAS: 100-42-5	Log Pow	2,95
EC: 202-851-5	потенциал(ен)	Ниско
Vinyltoluene	BCF	5
CAS: 25013-15-4	Log Pow	3,44
EC: 246-562-2	потенциал(ен)	Ниско

#### 12.4 Преносимост в почвата :

Идентификация	абсорбция/десорбция		летливост	
стирен CAS: 100-42-5 EC: 202-851-5	Кос	Ирелевантно	Хенри	Ирелевантно
	заключение	Ирелевантно	сух под	Ирелевантно
	повърхностно напрежение	3,21E-2 N/m (25 °C)	влажен под	Ирелевантно
Vinyltoluene CAS: 25013-15-4 EC: 246-562-2	Кос	Ирелевантно	Хенри	Ирелевантно
	заключение	Ирелевантно	сух под	Ирелевантно
	повърхностно напрежение	3,2E-2 N/m (20 °C)	влажен под	Ирелевантно

#### 12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Продуктът не отговаря на критериите за PBT/vPvB

#### 12.6 Други неблагоприятни ефекти:

Не са описани

### РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

#### 13.1 Методи за третиране на отпадъци:

Код	Описание	вид на отпадъка (Регламент (ЕС) № 1357/2014)
	Не е възможно да се приложи специфичен код , защото зависи от предназначената от потребителя употреба	опасно

#### Вид на отпадъците (Регламент (ЕС) № 1357/2014):

HP3 Запалими, HP4 Дразнëаи — дразнене на кожата и увреждане на ойтите, HP5 Специфична токсионност за определени органи (STOT) /Опасност при вдиаване, HP10 Токсионни за репродукцията

#### Управление на отпадъците (обезвреждане и оценка):

Консултирайте оторизиран мениджър на отпадъци относно оценка и обработка в съответствие с разпореждане Приложение 1 и Приложение 2 (Директива 2008/98/EU). Съгласно кодовете 15 01 (2014/955/EC), в случай че контейнера е бил в пряк контакт с продукта, той ще бъде обработен по същия начин като продукта, в противен случай, той ще бъде обработен като неопасен остатък. Не се препоръчва изхвърляне в канала. Виж параграф 6.2.

#### Правна уредба свързана с управлението на отпадъците:

В съответствие на Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) се отразяват разпоредбите на Общността или на държавата, свързани с управлението на отпадъците.

Законодателството на Общността: Директива 2008/98/EU, Регламент (ЕС) № 1357/2014, 2014/955/EC  
Национално законодателство: Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

#### Превоз на опасни товари по суша:

Съгласно ADR 2017 и RID, 2017:

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО (продължава)



**14.1 Номер по списъка на ООН:** UN3269

**14.2 Точното на наименование** ПОЛИЕСТЕРНИ СМОЛИ, КОМПЛЕКТ  
**на пратката по списъка на**  
**ООН :**

**14.3 Клас(ове) на опасност при** 3  
**транспортиране:**

Етикети: 3

**14.4 Опаковъчна група :** III

**14.5 Опасно за околната среда:** Не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Специални разпоредби: 236, 340

Ограничителен код в тунел: E

физико-химични свойства: вж. параграф 9

ограничени количества: 5 L

**14.7 Транспортиране в наливно** Ирелевантно  
**състояние съгласно анекс II**  
**към MARPOL и Кодекса IBC:**

#### Морски транспорт на опасни товари:

Съгласно IMDG 38-16:

**14.1 Номер по списъка на ООН:** UN3269



**14.2 Точното на наименование** ПОЛИЕСТЕРНИ СМОЛИ, КОМПЛЕКТ  
**на пратката по списъка на**  
**ООН :**

**14.3 Клас(ове) на опасност при** 3  
**транспортиране:**

Етикети: 3

**14.4 Опаковъчна група :** III

**14.5 Опасно за околната среда:** Не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

Специални разпоредби: 236, 340

EmS кодове: F-E, S-D

физико-химични свойства: вж. параграф 9

ограничени количества: 5 L

**14.7 Транспортиране в наливно** Ирелевантно  
**състояние съгласно анекс II**  
**към MARPOL и Кодекса IBC:**

#### Въздушен транспорт на опасни товари:

Съгласно IATA / ICAO 2017:

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО (продължава)



**14.1 Номер по списъка на ООН:** UN3269

**14.2 Точното на наименование** ПОЛИЕСТЕРНИ СМОЛИ, КОМПЛЕКТ  
**на пратката по списъка на**  
**ООН :**

**14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране:**

Етикети: 3

**14.4 Опаковъчна група :** III

**14.5 Опасно за околната среда:** Не

**14.6 Специални предпазни мерки за потребителите**

физико-химични свойства: вж. параграф 9

**14.7 Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC:** Ирелевантно

### РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Вещества, включени в кандидат-списък за разрешение по Регламент (EO) 1907/2006 (REACH): Ирелевантно

Вещества, включени в приложение XIV на REACH (списък на разрешение) и срок на годност: Ирелевантно

Регламент (EO) № 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой: Ирелевантно

Член 95, РЕГЛАМЕНТ (EC) № 528/2012: Ирелевантно

РЕГЛАМЕНТ (EC) № 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали: Ирелевантно

**Ограниченията на пазара и употребата на някои опасни вещества и смеси (Приложение XVII на REACH, etc...):**

Ирелевантно

**Специални разпоредби за защита на лица или на околната среда:**

Препоръчва се информацията събрана в този информационен лист за безопасност да се използва като въведение за оценка на риска на местните обстоятелства с цел да се установят необходимите мерки за предотвратяване на рискове за управлението, използването, съхранението и обезвреждането на този продукт.

**Други законодателства:**

ЗАКОН за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (Загл. изм. - ДВ, бр. 114 от 2003 г., бр. 63 от 2010 г., в сила от 13.08.2010 г.)

ЗАКОН за опазване на околната среда

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. Приета с пмс № 182 от 20.08.2010 г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях. Приета с пмс № 238 от 28.09.2012 г. Обн. Дв. Бр.76 от 5 октомври 2012г.

НАРЕДБА за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси. Приета с ПМС № 152 от 30.05.2011 г., обн., ДВ, бр. 43 от 7.06.2011 г.

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси. В сила от 31.08.2010 г. Приета с пмс № 182 от 20.08.2010 г. Обн. Дв. Бр.68 от 31 август 2010 г.

Закон за управление на отпадъците (обн. ДВ, бр.53/13.07.2012 г.)

**15.2 Оценка на безопасност на химично вещество или смес:**

Доставчикът не е извършил оценка на химическата безопасност.

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

**Законодателство, приложимо към информационните листове за безопасност:**

Този информационен лист за безопасност е разработен в съответствие с приложение II-Насоки за изготвяне на информационни листове за безопасност на Регламент (EO) № 1907/2006 (Регламент (EO) № 2015/830)

**Модификации, относно предишна карта за сигурност, която се отнася до пътищата за управление на рисковете:**

## POLYESTER FILLER FIBERGLASS LOW STYRENE

### РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ (продължава)

Ирелевантно

#### Документи със законодателни фрази посочени в раздел 2:

H315: Предизвиква дразнене на кожата

H361: Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

H373: Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

H226: Запалими течност и пари

H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите

#### Документи със законодателни фрази посочени в раздел 3:

Посочените фрази не се отнасят за самия продукт, те служат само за информация и се отнасят за отделните съставки, които фигурират в раздел 3

#### Регламент № 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H332 - Вреден при вдишване

Asp. Tox. 1: H304 - Може да бъде смъртоносен при погълщане и навлизане в дихателните пътища

Eye Irrit. 2: H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите

Flam. Liq. 3: H226 - Запалими течност и пари

Repr. 2: H361 - Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

Skin Irrit. 2: H315 - Предизвиква дразнене на кожата

STOT RE 1: H372 - Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

#### Процедура за класифициране:

Skin Irrit. 2: Изчислителен метод

Repr. 2: Изчислителен метод

STOT RE 2: Изчислителен метод

Flam. Liq. 3: Метод за изчисление (2.6.4.3.)

Eye Irrit. 2: Изчислителен метод

#### Съвети свързани с обучението:

Пропоръчва се минимално обучение относно професионалните рискове на персонала, който ще работи с този продукт с цел да се улесни разбирането и тълкуването на този информационен лист за безопасност и на етикетирането на продукта.

#### Основни библиографски източници:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

#### Съкращения и ахроними:

- ADR: Европейско споразумение за международния сухопътен транспорт на опасни товари

- IMDG: Морски международен код за опасни товари

- IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

- ICAO: Международна организация за гражданска авиация

- DQO: Химическо търсене на кислород

- DBO5: Биологично търсене на кислород след 5 дни

- BCF: фактор на биоконцентрация

- DL50: смъртоносна доза 50

- CL50: смъртоносна концентрация 50

- EC50: ефективна концентрация 50

- Log POW: логаритъм коефициент деление октанол-вода

Koc: коефициент на деление на ограничен въглерод

Информацията, съдържаща се в този информационен лист за безопасност се основава на източници, експертни мнения и съществуващото законодателство на европейско и държавно равнище и не може да гарантира точността и. Тази информация не може да се разглежда като гаранция за свойствата на продуктите, просто става въпрос за описание по отношение на изискванията за безопасна работа. Методологията и условията на труд на потребителите на този продукт са извън нашето знание и контрол, бидејќи винаги крайната отговорност на потребителя да предприеме необходимите стъпки, за да се съобрази с нормативните изисквания за боравене, съхранение, използване и унищожаване на химически продукти . Данните в този информационен лист за безопасност се отнасят само за този продукт, който не трябва да се използва за цели, различни от посочените.