ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 01

Дата на издаване: 24-Юли-2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

WB S Component A

или обозначение на

сместа

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата): 6600-V06A-500R-4F8T

продукта

Няма. Синоними

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

Идентифицирани

употреби

Не е в напичност

Употреби, които не се

препоръчват

Не е известен нито един.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик

Наименование на

ITW Performance Polymers

компанията

Адрес Bay 150

> Shannon Industrial Estate Co. Clare, Ирландия

Раздел

Телефонен номер

353(61)771500

електронна поща

customerservice.shannon@itwpp.com

Лице за контакт

Не е в наличност.

Телефон

1.4. Телефонен номер при

спешни случаи

Emergency Number 44(0)1235 239 670

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).

Национален

токсикологичен

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

информационен център

помош).

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

Категория 3 Запалими течности Н226 - Запалими течност и пари.

Опасности за здравето

на очите

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

кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене Категория 2 Н319 - Предизвиква сериозно

дразнене на очите.

Сенсибилизация на кожата Категория 1 Н317 - Може да причини

алергична кожна реакция.

Канцерогенност Категория 2 Н351 - Предполага се, че

причинява рак.

Опасности за околната среда

Категория 1 Н400 - Силно токсичен за Опасно за водната среда, остра опасност водните организми.

за водната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна Категория 2 Н411 - Токсичен за водните

опасност за водната среда

организми, с дълготраен ефект.

2.2. Елементи на етикета

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

UFI (Уникален

6600-V06A-500R-4F8T

идентификатор на формулата)

EPOXY TERMINATED POLYSULPHIDE POLYMER, о-ксилен; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] Съдържа:

xylene [4], reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular

weight ≤ 700), етилбензен, НАНОЧАСТИЦИ ОТ ЦИНКОВ ОКСИД, БЕЗ ПОКРИТИЕ,

трицинков бис(ортофосфат)

Пиктограми за опасност



Сигнална дума Внимание

Предупреждения за опасност

Запалими течност и пари. H226 H315 Предизвиква дразнене на кожата.

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

Предполага се, че причинява рак. H351 Силно токсичен за водните организми. H400

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

Преди употреба се снабдете със специални инструкции. P201 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. P202 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.

Да се държи на хладно. P235

Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. P240

Използвайте електрическо/проветряващо/осветително оборудване, обезопасено срещу P241

експлозия.

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри. P242

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично P243

електричество.

Избягвайте вдишване на дим/изпарение. P261 Да се измие старателно след употреба. P264

Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение. P272

Да се избягва изпускане в околната среда. P273

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

лице/предпазни средства за защита на слуха.

Реагиране

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. P303 + P361 + P353

Облейте кожата с вода/вземете душ.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко P305 + P351 + P338

минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Продължете с изплакването.

ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. P308 + P313

При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ. P333 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ. P337 + P313

Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. P362 + P364

При пожар: Използвайте подходящи средства за да загасите. P370 + P378

Съберете разлятото. P391

Съхранение

Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно. P403 + P235

Да се съхранява под ключ. P405

Изхвърляне

Р501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация

върху етикета

72,5 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра орална токсичност. 75,5 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра дермална токсичност. 72,5 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра

инхалационна токсичност. 80 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестни остри опасности за водната среда. 20 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с

неизвестни дългосрочни опасности за водната среда.

2.3. Други опасности 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. 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

а ендокринната система своиства при концентрация, равна на или п оспород продолж

тегловен процент.

РАЗДЕЛ 3. Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Обща информация

Химично наименование	%	CAS номер / EO номер	Регистрационен номер по REACH	Индекс №	Забележки
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin); epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	30-60%	25068-38-6 500-033-5	01-2119456619-26-0000	603-074-00-8	
Класифициране: Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 2;H411 Специфична пределна Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 5 %, Eye Irrit. 2;H319: C ≥ 5 %					

EPOXY TERMINATED POLYSULPHIDE POLYMER	10-30%	117527-71-6 -	-	-	
Класифициран	9: -				
етилбензен	5-10%	100-41-4 202-849-4	-	601-023-00-4	#
Класифициран	•	;H225, Acute Tox. 4;H3 H373, Asp. Tox. 1;H30			
о-ксилен ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]	5-10%	1330-20-7 215-535-7	-	601-022-00-9	#
Класифициранс		;H226, Acute Tox. 4;H3 E: 11 mg/l), Skin Irrit. 2;			
трицинков бис(ортофосфат)	5-10%	7779-90-0 231-944-3	-	030-011-00-6	
Класифициран	: Aquatic Acu	te 1;H400, Aquatic Chro	onic 1;H410		
НАНОЧАСТИЦИ ОТ ЦИНКОВ	1-5%	1314-13-2	-	030-013-00-7	

Други компоненти под

подлежащите на докладване нива

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

АТЕ: Оценка на острата токсичност.

M: M-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. ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ. 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. Промиването да продължи. 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

Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и замъглено виждане. Раздразнение на кожата. Може да причини зачервяване и болка. Може да причини алергична кожна реакция. Дерматит. Обрив.

ериод от време симптоми и — да причини алергична кожна реакция. дерматит. Оорив

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 Запалими течност и пари.

5.1. Средства за гасене на пожар

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

Неподходящи пожарогасителни средства Не гасете с водни струи, тъй като това ще спомогне за разпространението на огъня.

5.2. Особени 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

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.

Специфични методи 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. Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в Раздел 8 от ИЛБ.

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. Материалът да се постави в подходящи, покрити, етикетирани контейнери.

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

Преди употреба се снабдете със специални инструкции. Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност. 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. Да се обработва в затворени системи, ако е възможно. 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

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 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 (EO) № 1272/2008

- Р5а, б или в ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ (Изисквания при нисък рисков потенциал = 50 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 200 тона)
- Е1 Опасни за водната среда в категория Остра опасност (Изисквания при нисък рисков потенциал = 100 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 200 тона)
- E2 Опасни за водната среда в категория Хронична опасност (Изисквания при нисък рисков потенциал = 200 тона; Изисквания при висок рисков потенциал = 500 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	
о-ксилен ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	TWA	221 mg/m3	
		50 части на милион	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	442 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	
		100 части на милион	
етилбензен (CAS 100-41-4)	TWA	435 mg/m3	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	545 mg/m3	
НАНОЧАСТИЦИ ОТ ЦИНКОВ ОКСИД, БЕЗ ПОКРИТИЕ (CAS 1314-13-2)	TWA	5 mg/m3	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	10 mg/m3	

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	
о-ксилен ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)	TWA	221 mg/m3	
		50 части на милион	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	442 mg/m3	
		100 части на милион	
етилбензен (CAS 100-41-4)	TWA	442 mg/m3	
		100 части на милион	
	Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	884 mg/m3	
		200 части на милион	

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

Препоръчителни процедури

Следвайте стандартните процедури за мониторинг.

за наблюдение
Получени недействащи

Не е в наличност.

дози/концентрации (DNEL)
Предполагаеми недействащи

Не е в наличност.

концентрации (PNECs)

Правила при излагане

OELs (граници на професионална експозиция) в България. Означение за кожа

о-ксилен ; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] Може да бъде поет през кожата

(CAS 1330-20-7)

етилбензен (CAS 100-41-4) Може да бъде поет през кожата

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.

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

Защита на кожата

Респиратор с адсорбционен филтър за химична защита срещу органични пари и цяла маска.

- 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

Респиратор с адсорбционен филтър за химична защита срещу органични пари и цяла маска.

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

Хигиенни мерки Спазвайте всички изисквания за медицинско наблюдение. 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

 Агрегатно състояние
 Течност.

 Форма
 Течност.

 Цвят
 Сив

Мирис Характерен.

Точка на топене/точка на

замръзване

-94,9 °C (-138,82 °F) оценян

Точка на кипене или начална

точка на кипене и интервал

на кипене

136,2 °С (277,16 °F) оценян

Запалимост Неприложим.

Горни/долни граници на запалимост или експлозия

Граница на запалимост -

горна (%)

6,8 % оценян

Точка на запалване 27,0 °C (80,6 °F)

Температура на

432,22 °C (810 °F) оценян

самозапалване

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

Кинематичен вискозитет

Не е в наличност.

Разтворимост

 Разтворимост (вода)
 Не е в наличност.

 Коефициент на
 Не е в наличност.

разпределение (n-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

Налягане на парите 11,73 hPa оценян

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 1,45 гр/см3

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 1,45

РАЗДЕЛ 10. Стабилност и реактивност

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 Избягвайте топлина, искри, открити пламъци и други източници на запалване. Избягвайте

температури, надвишаващи температурата на възпламеняване. Контакт с несъвместими

материали.

10.5. Несъвместими

материали

да се избягват

Силни оксидиращи агенти.

10.6. Опасни продукти на

разпадане

Не са известни опасни продукти на разлагане.

РАЗДЕЛ 11. Токсикологична информация

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

реакции.

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Вдишване Продължителното вдишване може да бъде вредно.

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

Контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

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

да бъде основният път на професионална експозиция.

Симптоми Силно очно дразнене. Симптомите могат да включват парене, сълзене, зачервяване, оток и

замъглено виждане. 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

о-ксилен; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

остри

Орална

LD50 Плъх 3523 - 8600 mg/kg

етилбензен (CAS 100-41-4)

остри

Кожен

LD50 Заек 17800 mg/kg

Орална

LD50 Плъх 3500 mg/kg

НАНОЧАСТИЦИ ОТ ЦИНКОВ ОКСИД, БЕЗ ПОКРИТИЕ (CAS 1314-13-2)

остри

Вдишване

LC50 Мишка > 5,70000000000000000 mg/l, 4 Часа

Орална

LD50 Плъх > 5 грам/килограм

Корозивност/дразнене на

ожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

очите/дразнене на очите Сенсибилизация на

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

дихателните пътища Сенсибилизация на кожата

Може да причини алергична кожна реакция.

Мутагенност на зародишните

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

клетки

Предполага се. че причинява рак. Канцерогенност

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

о-ксилен; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

3 Не се класифицира карциногенен за човека.

(CAS 1330-20-7)

етилбензен (CAS 100-41-4)

2В Възможно е да е карциногенен за човека.

Токсичност за репродукцията

Специфична токсичност за определени органи -

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

еднократна експозиция

Специфична токсичност за определени органи повтаряща се експозиция

Неприложим.

Неприложим.

Опасност при вдишване

Няма вероятност поради формата на продукта.

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.

Не е в наличност. Друга информация

РАЗДЕЛ 12. Екологична информация

12.1. Токсичност

Силно токсичен за водните организми. Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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))

о-ксилен; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] 3,12 - 3,2етилбензен 3,15

Фактор на биоконцентрация (BCF)

Не е в наличност.

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на

PBT u vPvB

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 (ЕС) 2018/605, при концентрация, равна на или по-голяма от 0,1 тегловен процент.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

От този компонент не се очакват никакви други неблагоприятни въздействия върху околната среда (като разрушаване на озоновия слой, потенциал за фотохимично създаване на озон, ендокринни нарушения, потенциал за глобално затопляне).

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.

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. 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

14.1. Номер по списъка на UN1866

OOH

СМОЛЕН РАЗТВОР, запалим 14.2. Точно наименование

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

3 Кпас Допълнителен риск 3 Етикет(и) Номер на ADR клас на опасност

D/F Код за ограничение

при преминаване през

тунели 14.4. Опаковъчна група Ш He. 14.5. Опасности за

околната среда

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

потребителите

RID

14.1. Номер по списъка на UN1866

OOH

14.2. Точно наименование СМОЛЕН РАЗТВОР, запалим

на пратката по списъка на

ООН

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

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

околната среда

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

потребителите

ADN

14.1. Номер по списъка на UN1866

COH

14.2. Точно наименование СМОЛЕН РАЗТВОР, запалим

на пратката по списъка на

COH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

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

околната среда

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Преди използване прочетете инструкциите за безопасност, информационния лист за

безопасност и процедурите при спешни случаи.

IATA

LIN1866 14.1. UN number

Resin solution flammable 14.2. UN proper shipping

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class

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

14.6. Special precautions

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Other information

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

Не е установено.

IMDG

14.1. UN number UN1866

14.2. UN proper shipping RESIN SOLUTION flammable

name

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-E

14.6. Special precautions F

for user

Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

14.7. Морски транспорт в

насипно състояние съгласно

инструментите на Международната морска

организация (ІМО)

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

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

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

Регламент (EC) № 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 Не регистриран.

Регламент (EC) № 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

трицинков бис(ортофосфат) (CAS 7779-90-0)

о-ксилен; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4] (CAS 1330-20-7)

етилбензен (CAS 100-41-4)

НАНОЧАСТИЦИ ОТ ЦИНКОВ ОКСИД, БЕЗ ПОКРИТИЕ (CAS 1314-13-2)

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

Не регистриран.

UFI (Уникален идентификатор на формулата)

6600-V06A-500R-4F8T

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

о-ксилен; [1] p-xylene; [2] m-xylene; [3] xylene [4]

75

(CAS 1330-20-7)

етилбензен (CAS 100-41-4)

40

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 FC.

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
- Е1 Опасни за водната среда в категория Остра опасност - Е2 Опасни за водната среда в категория Хронична опасност
- 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

В съответствие с Директива 92/85/ЕИО, както е изменена, бременни жени не трябва да работят с продукта, ако има и най-малък риск от експозиция.

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 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.

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.

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.

Позовавания

Не е в наличност.

Информация относно оценката на метода, водещ до класифицирането на сместа

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

Н225 Силно запалими течност и пари.

Н226 Запалими течност и пари.

Н304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

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

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

Н332 Вреден при вдишване.

Н351 Предполага се, че причинява рак.

Н373 Може да причини увреждане на органите посредством продължителна или

повтаряща се експозиция.

Н400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Информация за ревизията Информация за обучението Няма.

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.