ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Версия №: 02

Дата на издаване: 07-Юли-2023 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Датата на влизане в сила: 07-Юли-2023

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

1.1. Идентификатор на продукта

Търговско наименование

Insulcast RTVS 27 HTC - Part A

или обозначение на

Регистрационен номер

Регистрационен номер на

UFI (Уникален идентификатор на формулата): 8N35-D11G-U00H-9PF1

продукта

сместа

 Синоними
 Няма.

 SKU#
 IS117R

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

Идентифицирани

Не е в наличност.

употреби

Употреби, които не се

Не е известен нито един.

препоръчват

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на ITW Performance Polymers

компанията

Адрес Bay 150

Shannon Industrial Estate

CO. Clare Ирландия V14 DF82

Лице за контакти Обслужване на клиенти

Телефонен номер 353(61)771500

353(61)471285

Имейл customerservice.shannon@itwpp.com

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

реагиране

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

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

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

помощ).

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

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

информационен център 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

Опасности за околната среда

Опасно за водната среда, дългосрочна Категория 3 Н412 - Вреден 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 8N35-D11G-U00H-9PF1

идентификатор на

формулата)

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A

SDS BULGARIA

IS117R Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

Съдържа: АЛУМИНИЕВ ОКСИД, Silicone Polymer, Квац, полидиметил силоксан

 Пиктограми за опасност
 Няма.

 Сигнална дума
 Няма.

Предупреждения за опасност

Н412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Предотвратяване

Р273 Да се избягва изпускане в околната среда.

 Реагиране
 Не е в наличност.

 Съхранение
 Не е в наличност.

Изхвърляне

Р501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с

местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

Допълнителна информация

върху етикета

68,37 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестна остра инхалационна токсичност. 98,68 % процента от сместа се състоят от съставка(и) с неизвестни остри опасности за водната среда. 98,68 % 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

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
АЛУМИНИЕВ ОКСИД	60 - 100	1344-28-1 215-691-6	-	-	
Класифици	ране: -				
Silicone Polymer	10 - 30	Патентован	-	-	
Класифици	ране: -	-			
полидиметил силоксан	1 - 5	63148-62-9	-	-	
Класифици	ране: -				
Квац	1 - 5	14808-60-7 238-878-4	-	-	#
Класифици	ране: Carc. 1A;H	350			
Въглеродни сажди	< 0,2	1333-86-4 215-609-9	-	-	
Класифици	ране: Carc. 2;H3	51			

Други компоненти под подлежащите на докладване нива

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

< 0.1

АТЕ: Оценка на острата токсичност.

М: М-коефициент

vPvB: особено устойчиво и силно биоакумулиращо се вещество.

РВТ: устойчиво, биоакумулиращо се, отровно вещество.

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

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

РАЗДЕЛ 4. Мерки за първа помощ

Обща информация Погрижете се да запознаете медицинския персонал с използвания материал (материали),

за да вземе предпазни мерки за лична защита.

4.1. Описание на мерките за първа помощ

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

лекар.

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A
IS117R Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A SDS BULGARIA

Отмийте със сапун и вода. Ако се появи раздразнение и раздразнението продължи, Контакт с кожата

потърсете медицинска помощ.

Контакт с очите Не търкайте окото. Измийте с вода. 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 Прахът може да раздразни дихателния тракт, кожата и очите.

ефекти

4.3. Указание за

необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Третирайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарни мерки

Общи пожарни опасности

Не са отбелязани никакви необикновени опасности от огън или експлозия.

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

При пожар могат да се образуват опасни за здравето газове.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства за пожарникари

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

Специални

противопожарни процедури

Специфични методи

Преместете контейнерите от мястото на огъня, ако можете да направите това без риск.

Използвайте стандартните пожарогасителни процедури и не забравяйте опасностите,

свързани с другите използвани материали.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

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

За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Носете подходящо лично защитно оборудване.

За лицата, отговорни за спешни случаи

Незаетият персонал да се държи на разстояние. Осигурете подходяща вентилация. Ако значителни разливи излязат от контрол, уведомете местните власти. За лична защита вижте 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 Не допускайте изтичане в канализацията. Спрете изтичането на материал, ако това може да стане без риск.

При големи разливи: Намокрете с вода и издигнете насип около разлива с цел по-късно изхвърляне. Абсорбирайте с вермикулит, сух пясък или земя и сложете в контейнери. Материалът да се насипе с лопата в контейнер за отпадъци. След като съберете продукта, измийте мястото с вода.

Малки разлети количества: Почистете разсипаното с метла или прахосмукачка и съберете в подходящ контейнер за изхвърляне. Избършете с попиващ материал (напр. памучен или вълнен парцал). Изчистете старателно повърхността, за да отстраните остатъчното замърсяване.

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

6.4. Позоваване на други раздели

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

IS117R Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

РАЗДЕЛ 7. Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва продължителна експозиция. Осигурете достатъчно добра вентилация. 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 в плътно затворен контейнер. Да се съхранява на добре проветриво място. Съхранявайте далеч от несъвместими материали (вижте Раздел 10 от ИЛБ).

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

България. Гранични стойности на професионална експозиция (ОЕL) на канцерогени и мутагени по време на работа (Регламент 10/2003 за защита от канцерогени и мутагени по време на работа, Приложение 1), с измененията Форма Компоненти Стойност Вид Квац (CAS 14808-60-7) **TWA** 0,1 mg/m3 Респирабилна фракция

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

при работа

Компоненти Форма Вид Стойност АЛУМИНИЕВ ОКСИД TWA 10 mg/m3 Вдишваема фракция. (CAS 1344-28-1) 1,5 mg/m3 Ребрени пръстени

EC. Гранични стойности за експозиция при работа (OELs), Директива 2004/37/ЕО за карциногените и мутагените от Приложение III, Част А

Компоненти Вид Стойност Форма Квац (CAS 14808-60-7) TWA Респирабилна фракция 0,1 mg/m3 и прах

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

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. Ако техническите мерки са недостатъчни за поддържане на концентрацията на праховите частици под граничните стойности на професионална експозиция (OEL) трябва да се носят подходящи средства за дихателна защита.

Индивидуални мерки за защита, като например лични предпазни средства

Личното защитно оборудване трябва да се избира според нормите на СЕN (Европейската Обща информация

организация по стандартизация) и след обсъждане с доставчика на лично защитно

оборудване.

Защита на очите/лицето Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип).

Защита на кожата

- Защита на ръцете Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици.

Да се носи подходящо защитно облекло. - Други

Защита на дихателните

пътища

Маска срещу прах.

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

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A

SDS BULGARIA IS117R Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

Хигиенни мерки

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.

Контрол на експозицията на

околната среда

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

РАЗДЕЛ 9. Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Течност. Агрегатно състояние Течност. Форма Сиво. Цвят Мирис Лек.

Точка на топене/точка на

замръзване

Точка на кипене или начална

точка на кипене и интервал

на кипене

Не е в наличност.

Не е в наличност.

Запалимост Неприложим. Точка на запалване 251,7 °C (485,0 °F) Температура на Не е в наличност.

самозапалване

Не е в напичност. Температура на разпадане

Не е в наличност. Кинематичен вискозитет Не е в наличност.

Разтворимост

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

разпределение (п-октанол/вода)

(регистрирана стойност)

Налягане на парите Не е в наличност.

Плътност и/или относителна плътност

Плътност 16,55 lb/gal

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 1,99 0 Летливи органични компоненти (VOC)

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

да се избягват

Контакт с несъвместими материали.

10.5. Несъвместими

материали

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 Прахът може да раздразни дихателната система. Продължителното вдишване може да

бъде вредно.

Контакт с кожата Под формата на прах или пудра може да дразни кожата.

Контакт с очите Прахът може да раздразни очите.

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

да бъде основният път на професионална експозиция.

Симптоми Прахът може да раздразни дихателния тракт, кожата и очите.

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

Остра токсичност Не е известен.

Компоненти Видове Резултати от теста

АЛУМИНИЕВ ОКСИД (CAS 1344-28-1)

<u>остри</u> Орална

LD50 Плъх > 5000 mg/kg

Въглеродни сажди (CAS 1333-86-4)

<u>остри</u> Орална

LD50 Плъх > 8000 mg/kg

Корозивност/дразнене на

ожата

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

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

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

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

Сенсибилизация на кожата Мутагенност на зародишните клетки Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна. Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

Канцерогенност

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

IARC монографии. Цялостна оценка на канцерогенността

Въглеродни сажди (CAS 1333-86-4)

2В Възможно е да е карциногенен за човека.

Квац (CAS 14808-60-7) 1 Карциногенен за човека.

Токсичност за репродукцията

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

Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция Поради частична или пълна липса на данни класификацията не е възможна.

повтаряща се експозиция Опасност при вдишване

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

Информация за сместа и информация за веществата

Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на

ендокринната система

Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на човешкото здраве, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (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 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Въз основа на наличните данни,

критериите за класифициране не са изпълнени за опасни за водната среда, остра опасност.

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A

IS117R Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

12.2. Устойчивост и разградимост

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

12.3. Биоакумулираща

способност

Няма данни.

Коефициент на разпределение

(n-октанол/вода (log Kow))

(BCF)

Фактор на биоконцентрация

12.4. Преносимост в почвата

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не е в напичност.

Не е в наличност.

Няма данни.

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

№ 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Тази смес не съдържа каквито и да било вещества, които имат свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система по отношение на околната среда, съгласно оценката в съответствие с критериите, установени в Регламенти (ЕО) № 1907/2006, (ЕС) № 2017/2100 и (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.

Да се изхвърля в съответствие с всички действащи нормативни документи. Специални предпазни мерки

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

ADR

14.1. Номер по списъка на Не са регулирани като опасни стоки.

14.2. Точно наименование Не са регулирани като опасни стоки.

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не е определен.

Допълнителен риск

Номер на ADR клас на Не е определен.

опасност

Код за ограничение

при преминаване през

Не е определен.

тунели

14.4. Опаковъчна група

14.5. Опасности за

He

околната среда

14.6. Специални

Не е определен.

предпазни мерки за потребителите

14.1. Номер по списъка на Не са регулирани като опасни стоки.

OOH

RID

14.2. Точно наименование Не са регулирани като опасни стоки.

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Не е определен.

Допълнителен риск - **14.4. Опаковъчна група** - **14.5. Опасности за** He.

околната среда

14.6. Специални Не е определен.

предпазни мерки за потребителите

ADN

14.1. Номер по списъка на Не са регулирани като опасни стоки.

OOH

14.2. Точно наименование Не са регулирани като опасни стоки.

на пратката по списъка на

OOH

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Клас Не е определен.

Допълнителен риск - **14.4. Опаковъчна група** - **14.5. Опасности за** He.

околната среда

14.6. Специални Не е определен.

предпазни мерки за потребителите

IATA

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

14.1. UN numberNot regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Морски транспорт в

Не е установено.

насипно състояние съгласно

инструментите на Международната морска организация (IMO)

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.

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A IS117R Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023

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 (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 АЛУМИНИЕВ ОКСИД (CAS 1344-28-1)

Въглеродни сажди (CAS 1333-86-4)

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

Не регистриран.

UFI (Уникален

8N35-D11G-U00H-9PF1

идентификатор на формулата)

Разрешаване

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

Не регистриран.

Ограничения за употреба

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

Не регистриран.

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

Квац (CAS 14808-60-7)

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

Следвайте националните разпоредби за работа с химични агенти в съответствие с Директива 98/24/ЕО, както е изменена.

15.2. Оценка на

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

безопасността на химично

вещество или смес

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.

Пъпен текст на

предупрежденията, които не

са изцяло изписани в раздели 2-15

Н350 Може да причини рак.

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A

SDS BULGARIA

Информация за ревизията Информация за обучението Отказ Н351 Предполага се, че причинява рак.

Физични и химични свойства: сбор от свойства

Следвайте инструкциите за обучение при работа с този материал.

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

Наименование на материала: Insulcast RTVS 27 HTC - Part A IS117R Версия №: 02 Дата на редакцията: 06-Август-2023 Дата на издаване: 07-Юли-2023