

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгл. 91 / 155 / EWG)

Декоративни XPS пана LOGODOM

1. Идентификация на веществото / съставките и фирмата

Екструдирана полистиролна пяна (XPS) във вид на заготовки с размер 50 x 50 см
„DAMAR” Марчин Даменски

2. Състав / информация за съставните части

Химическа характеристика : Термопластична пяна на базата на полистирол

Съдържа : Полистирол (PS) (хомополимер с пенест разбухвател, несъдържащ хлор)

3. Идентификация на рисковете – не са известни такива

От информацията, с която разполагаме, продуктът не е опасен по смисъла на закона за химикалите,resp. Наредбата за опасни вещества във валидната й към момента формулировка.

4. Мерки за оказване на първа помощ – не са необходими специални мерки

5. Противопожарни мерки

Подходящи средства за гасене: Подходящи са всички средства за гасене на пожари.

Специфични рискове, породени от продукта, остатъците от изгарянето му или от образувалите се в следствие на това газове: При пожар може да се отделят опасни димни газове : въглероден оксид, въглероден диоксид и малки количества бромоводород.

Специална защитна екипировка: При пожар носете противогаз.

6. Мерки при инцидентно изпускане: Продуктът се събира по механичен път и се съхранява в подходящ съд.

7. Работа с продукта и съхранение.

Указания за общо съхранение: Продуктът има непоносимост към органични разтворители.

Допълнителна информация по условията на съхранение: Температурата на съхранение не трябва да превишава 65 градуса по Целзий.

8. Контролиране на контакта с продукта и индивидуална защита:

Допълнителни указания за изграждане на технически съоръжения: няма
Съставки с гранични стойности, предвидени за наблюдение на работното място:
Да се избягва вдишване на газообразните продукти от разпада, които може да се образуват при силно нагряване на материала, както и вдишването на прахообразните частици, които се образуват при механична обработка.

Лична предпазна екипировка: няма

Зашита на ръцете : не е необходима

9. Физични и химични свойства :

Форма – Квадратни заготовки с размери 50 x 50 см
Цвят – бял или с нанесени цветни декорации.
Температура на топене – над 130 градуса по Целзий
Температура на кипене – не се прилага
Пътност - 32 кг / м³
Парно налягане – не се прилага
Вискозитет – не се прилага
Разтворимост във вода – не се разтваря
Стойност на pH – не се прилага
Температура на запалване – над 300 градуса по Целзий
Граница на взривоопасност – не е взривоопасен

10. Стабилност и реактивност – не са известни опасни реакции

11. Токсикологични данни – за продукта няма данни и опит относно остро или субакутно токсично въздействие.

12. Екологична информация

До момента за продукта няма данни да замърсява околната среда. Тъй като е практически неразтворим във вода, отделянето му става чрез филтрация или седиментация.

Не съдържа флуоро-хлоровъглероди (FCKW).

13. Инструкции при изхвърляне

Продуктът може да се изхвърля в подходящо депо, като се спазват разпоредбите на местните инстанции. Става дума за продукт, който не е опасен, затова материалът може да се изхвърля заедно с битовите отпадъци.

14. Транспортна информация

Не е опасен товар по смисъла на транспортните разпоредби, поради което не подлежи на задължително класифициране.

VOC-стойността (за износ) е под границата от 3%, определена за горна.

15. Разпоредби:

Съгласно съответните директиви на ЕС и Наредбата за опасни вещества не е необходимо обозначение.

16. Други данни:

Информацията в този документ се основава на актуалното към датата на публикуване ниво на нашите познания и не може да се приема като гаранция за определени свойства. Законовите разпоредби и инструкции се прилагат на лична отговорност.