

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

(съгл. 91 / 155 / EWG)

**Екструдирани изолационни плоскости от полистирол с
търговско наименование Climapron Plus****1. Идентификация на веществото / съставките и фирмата**

Екструдирана пяна от полистирол (XPS) във вид на заготовки или навити на руло ленти
BOVELACCI S.R.L.

Виа дел Комерсио 5, 47122 – Форли, Италия

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 ѝ 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

Заштита на ръцете : не е необходима

9. Физични и химични свойства :

Форма – Пенести ленти във вид на заготовки или навити на руло

Цвят – различен

Температура на топене – над 130 градуса по Целзий

Температура на кипене – не се прилага

Плътност - 30 до 40 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

определенi свойства. Законовите разпоредби и инструкции се прилагат на лична отговорност.