

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСТНОСТ

( съгл. 91 / 155 / EWG )

### Екструдирани изолационни плоскости от полистирол с търговско наименование Climapron Plus

#### 1. Идентификация на веществото / съставките и фирмата

Екструдирана пена 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 пена 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, респ. 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

Защита 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 / м<sup>3</sup>

Парно налягане – не се прилага

Вискозитет – не се прилага

Разтворимост във вода – не се разтваря

Стойност на рН – 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.

VOС-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.