



**chemical
products**
insulation solutions

7B, Sokol Str., Yambol 8600, P.O. Box 382, Bulgaria
Tel/fax: 00359/ 46 663 335; 663 835 fax: 00359/ 46 664 068
E-mail: office@chemprod.eu www.chemprod.eu

Инструкция за безопасна работа за

огнезащитна изолационна система за вертикални въздухопроводи с правоъгълно сечение „IsolStop Fire 120 System”

1. Токсикологична информация

- | | |
|---|----|
| 1.1. Остра орална токсичност (LD ₅₀ /LC ₅₀): | NE |
| 1.2. Ефекти на възпаление и дразнене: | NE |
| 1.3. Канцерогенни, репродуктивни, токсикологични ефекти: | NE |

2. Инструкции за съхранение

- 2.1. Условия за съхранение - сухи и проветриви помещения,
- 2.2. Изолация “IsolPlate”, представлява плочи от каменна вата с дебелина 103 mm и плътност 120 kg/m³, каширани едностранно с алуминиево фолио със стъклофибърна мрежа. Транспортира се на палети, опаковани в полиетилен. Съхранява се опакована, изважда се непосредствено преди монтаж.
- 2.3. Инструкции за монтаж: Монтажът се извършва съгласно стриктно спазване на инструкцията за монтаж на огнезащитна изолационна система за вертикални въздухопроводи с правоъгълно сечение „IsolStop Fire 120 System”

3. Потенциално влияние върху здравето:

- 3.1. контакт с кожата – прахът и влакната могат да предизвикат временен сърбеж, дразнене или зачервяване на кожата. Ако се появи такова дразнене, не разтърквайте мястото, а обилно изплакнете с вода и след това измийте с мек сапун.
- 3.2. контакт с очите – ако попадне в очите, прахът може да предизвика сърбеж, дразнене или зачервяване. В такъв случай изплакнете обилно с вода в продължение на 15 мин, не разтърквайте окото и потърсете лекарска помощ.

4. Правила за безопасна работа

При товарене, разтоварване и монтаж на минералната вата:

- да се използва подходящо работно облекло и ръкавици;
- да се използват прахо-предпазна маска и очила;
- използването на шапка е препоръчително, особено ако работите с материала високо на главата;
- при попадане на прах в очите, да се измиват обилно с вода и при необходимост да се потърси лекарска помощ;
- при поява на алергични реакции, да се потърси лекарска помощ

5. Друга информация:

- Неорганичен продукт, произведен от базалтови минерални влакна;
- Открита структура от фини влакна без корозиращо действие върху металите, с които контактува;
- Отличен шумо- и топлоизолатор;
- Пожароустойчив материал;
- Висока стабилност на размерите;
- Устойчив на влага, плесени, микроорганизми и гризачи;
- Лесен монтаж и рязане;
- Опаковка: палет, полиетилен;