

# SuperFOIL

## FORMULÁR HODNOTENIA

### Identifikácia výrobkov a výrobcu

- SFNC SuperFOIL

### Zloženie / informácie o materiáli

**Izolácia SuperFoil** je viacvrstvová fóliová izolácia. Sú veľmi flexibilné, ľahké a je možné s nimi ľahko manipulovať a inštalovať ich. Viacvrstvová konštrukcia poskytuje výnimočné tepelné výhody.

**Komponenty a približné pomery:** Skladá sa z vonkajších vrstiev z vystuženej vrstveneí fólie a stredovej vrstvy sklenenej minerálnej vlny.

### Určenie

Izolácia striech so sklonom, plochých striech a izolácia podlahy

### Zdravotné riziká

Môže spôsobiť dočasné podráždenie pokožky mechanickou činnosťou. Rezanie a manipulácia môžu vyvolať prach. Vysoké koncentrácie prachu môžu dráždiť dýchacie cesty alebo oči.

### Pokyny pre manipuláciu a osobnú ochranu

Limitné hodnoty expozície pracovníkov WEL (Limity expozície na pracovisku) – 5 mg/ma<sup>3</sup> 8 hodín TWA (gravimetrické) a 2 vlákna/ml. WEL (Limity expozície na pracovisku) 8 hodín TWA (gravimetrické). V bežných aplikáciách je nepravdepodobné, že budú tieto hodnoty WEL prekročené. Pozrite aktuálne vydanie HSE EH40 – Pracovné limity expozície.

Dýchacie cesty – Pri inštalácii v uzavretých priestoroch by mali byť použité jednorazové masky na tvár vyhovujúce norme EN 149 triedy FFP1 alebo FFP2.

Pokožka – Kvôli pohodliu je možné nosiť rukavice. Nosiť voľne oblečené oblečenie, vyhýbajte sa prípadným zúženiam okolo krku a zápästí.

Zrak – Pri práci s produktmi nad výškou hlavy alebo v uzavretých priestoroch by mala byť použitá ochrana zraku podľa BS EN 166.

### Hodnotenie COSHH (odhad rizika pre zdravie)

Riziko pre zdravie je primerane kontrolované, ak platia vyššie uvedené bezpečnostné opatrenia.

## **Pokyny pre prvú pomoc**

Kontakt s očami – Pri podráždení oči ich vypláchnite čistou pitnou vodou.

Kontakt s pokožkou – Pri podráždení umyte pokožku mydlom a vodou. Vdychovanie – Presuňte osobu na čerstvý vzduch.

Pri požití – Pri náhodnom požití vypiť množstvo vody.

Ak nejaká nežiaduca reakcia alebo nepohodlie pretrvávajú, obráťte sa na lekára.

## **Opatrenia pre hasenie požiaru**

Tieto produkty nepredstavujú nebezpečenstvo požiaru. Niektoré obalové materiály a obklady však môžu byť horľavé. Vhodné hasiace médiá – Voda, pena, oxid uhličitý alebo suchý prášok. Produkty horenia – Oxid uhličitý, oxid uhoľnatý a niektoré stopové plyny.

## **Informácie pre prepravu**

Ľahký materiál, ktorý nie je nebezpečný.

## **Rozliatie a likvidácia odpadu**

Žiadne zvláštne opatrenia. Nie je klasifikovaný ako nebezpečný alebo špeciálny odpad vo Veľkej Británii a môže sa likvidovať na bežnej skládke odpadu.