

Wydanie 1

# SuperFOIL

## FORMULARZ OCENY COSHH

### Identyfikacja produktów i producenta -

- SFNC SuperFOIL

### Skład / Informacje o materiale -

**Materiały izolacyjne SuperFoil** to wielowarstwowe foliowe materiały izolacyjne. Są one bardzo elastyczne, lekkie oraz łatwe w przenoszeniu i montażu. Wielowarstwowa struktura zapewnia wyjątkowe efekty termiczne.

**Elementy i przybliżone proporcje:** materiał zrobiony z zewnętrznych warstw wzmocnionej laminowanej folii, natomiast warstwa środkowa jest zrobiona ze szklanej wełny mineralnej.

### Zastosowanie

Izolacja skośnych dachów, płaskich dachów i podłóg

### Ryzyko zdrowotne

Może powodować tymczasowe podrażnienie skóry działaniem mechanicznym. Cięcie i przenoszenie może powodować powstawanie pyłu. Duże ilości pyłu mogą podrażniać gardło i oczy.

### Środki ostrożności podczas przenoszenia oraz środki ochrony osobistej

Limity ekspozycji zawodowej WEL (Limity ekspozycji w miejscu pracy) – 5 mg/ma<sup>3</sup> 8-godzinne TWA (grawimetryczne) i 2 włókna/ml. WEL (Limity ekspozycji w miejscu pracy) 8-godzinne TWA (grawimetryczne). mało prawdopodobne jest, aby przy standardowych zastosowaniach limity WEL były przekraczane. Proszę odnieść się do aktualnych edycji Limitów ekspozycji zawodowej HSE EH40.

Układ oddechowy – podczas instalacji w przestrzeniach ograniczonych należy stosować jednorazowe maski na twarz zgodne z EN 149, klasy FFP1 albo FFP2.

Skóra – można używać rękawiczek dla komfortu. Należy nosić luźne ubrania, unikać wszelkich przewężeń wokół szyi i nadgarstków.

Oczy – podczas pracy z produktami na wysokości nad głową albo w przestrzeniach ograniczonych, należy nosić ochronę oczu zgodną z BS EN 166.

### Ocena COSHH (Ocena ryzyka zdrowotnego)

Ryzyko zdrowotne jest odpowiednio kontrolowane w przypadku wdrożenia powyższych środków ostrożności.

## Wydanie 1

### **Pierwsza pomoc**

Kontakt z oczami – jeśli dojdzie do podrażnienia, przemyć oczy czystą wodą pitną

Kontakt ze skórą – jeśli dojdzie do podrażnienia, przemyć skórę mydłem i wodą

Wdychanie – wyjść z poszkodowaną osobą na świeże powietrze

Połknięcie – wypić dużą ilość wody, jeśli doszło do przypadkowego połknięcia

Jeśli jakiegokolwiek skutki niepożądane albo dyskomfort z podanych powyżej utrzymują się, należy zasięgnąć porady lekarza.

### **Środki przeciwpożarowe**

Produkty nie stanowią zagrożenia pożarowego. Niektóre materiały pakowe i okładziny mogą jednak się zapalić.

Odpowiedni środek gaszący – woda, piana, dwutlenek węgla albo suchy proszek

Produkty spalania – dwutlenek węgla, tlenek węgla i gazy śladowe

### **Informacje dot. transportu**

Lekki, bezpieczny materiał.

### **Rozlanie i wyrzucanie odpadów**

Brak szczególnych środków ostrożności. Nie zaklasyfikowano jako odpady niebezpieczne albo szczególne w Wielkiej Brytanii i można je utylizować na standardowym wysypisku śmieci.