

Wydanie 1

SuperFOIL

FORMULARZ OCENY COSHH

Identyfikacja produktów i producenta –

<ul style="list-style-type: none">• SF19 SuperFOIL• SF19+ SuperFOIL• SF19BB SuperFOIL• SF40 SuperFOIL• SF60 SuperFOIL	<ul style="list-style-type: none">• SFUF SuperFOIL• SFTV SuperFOIL• SFTV SuperFOIL• SFTV 1L FR SuperFOIL• SFBA 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, warstwy folii PET, warstwy polietylenowa watolina i liczne warstwy izolacji piankowej.

Zastosowanie

Izolacja skośnych dachów, płaskich dachów i podłóg

Ryzyko zdrowotne

- (a) Niebezpieczna zawartość
Brak
- (b) Drogi narażenia:

Wchłanianie przez skórę: Tak

Oczy: Nie

Wdychanie: Tak

Połykanie: Tak

Środki ostrożności podczas przenoszenia oraz środki ochrony osobistej

Sprzęt ochronny

Typ, który należy zakładać

Okulary ochronne, osłona przeciwstoneczna

Nie

Rękawice

Nie

Kombinezon

Nie

Aparat do oddychania/maska

Nie

Inne

Nie

Boulder Development Ltd, BHF Norwell, Nottingham, Zjednoczone Królestwo, NG23 6JN

THIRDsolution

www.thirdsolution.eu

Wydanie 1

Ocena COSHH (Ocena ryzyka zdrowotnego)

Ryzyko zdrowotne jest odpowiednio kontrolowane w przypadku wdrożenia powyższych środków ostrożności

Działanie COSHH

Środki ostrożności dot. przenoszenia	Zgodnie z ustaleniami
Brak specjalnych środków ostrożności, jeśli powierzchnie zamknięte mogą stać się śliskie.	Brak
Konserwacja urządzeń kontrolujących	Brak
Monitoring narażenia	Brak
Informacje dla personelu	Brak
Drukowane wydania instrukcji	Brak
Wymagane szkolenie	Brak
Nadzór lekarski	Brak
Inne kontrole	Brak

Pierwsza pomoc

Kontakt ze skórą/oczami – brak znanego ryzyka w temperaturze pokojowej

Podczas palenia się, produkty topią się i mogą przywrzeć do skóry. Nie należy usuwać stopionego materiału ze skóry – przepłukać zimną wodą. Zaopatrzyć rany sterylnym opatrunkiem oraz zasięgnąć porady lekarza.

Wdychanie/połykanie – brak znanego ryzyka w temperaturze pokojowej.

(rozkład lub spalanie) Możliwość mdłości, zawrotów głowy lub problemów z oddychaniem. Jeśli wystąpią trudności z oddychaniem, należy wyprowadzić poszkodowane osoby na świeże powietrze oraz zasięgnąć porady lekarza zgodnie z wymogami.

Pożknięcie jest bardzo mało prawdopodobne ponieważ produkty są biologicznie obojętne, w przypadku pożknięcia, zasięgnąć porady lekarza.

Środki przeciwpożarowe

Produkty zaczną się palić jeśli zostaną wystawione na kontakt z ogniem o wystarczającej temperaturze i intensywności. Materiał zacznie się topić i łąpać płomień, roztopiony materiał może rozprzestrzeniać ogień. Nie wolno wdychać oparów. Strażacy powinni gasić ogień, biorąc pod uwagę obecność materiałów łatwopalnych oraz stosować aparaty oddechowe. Plastikowe opakowania produktów są łatwopalne.

Informacje dot. transportu

Lekki, bezpieczny materiał.

Rozlanie i wyrzucanie odpadów

Materiał nie jest biodegradowalny. Produkty i materiały mogą być wyrzucane na wysypisko śmieci lub mogą być spopielane zgodnie z lokalną Ustawą o kontroli zanieczyszczenia z 1974 r.

Boulder Development Ltd, BHF Norwell, Nottingham, Zjednoczone Królestwo, NG23 6JN