

SuperFOIL

Izolacje

Oceny ryzyka zdrowotnego

Produkt i producent identyfikacja:

- SF19 SuperFOIL
- SF19 FR SuperFOIL
- SF19+ SuperFOIL
- SF19BB SuperFOIL
- SF40 SuperFOIL
- SF40 FR SuperFOIL
- SF40BB SuperFOIL
- SF60 SuperFOIL
- SF60 FR SuperFOIL
- SFUF SuperFOIL
- SFTV SuperFOIL
- SFTV 1L SuperFOIL
- SFBA SuperFOIL
- SFBB SuperFOIL

Skład / informacja o materiałach:

Izolacje SuperFoil to wielowarstwowe izolacje foliowe. Są bardzo elastyczne, lekkie i łatwe w obsłudze i montażu ręcznym. Wielowarstwowa konstrukcja zapewnia wyjątkowe korzyści termiczne.

Skład i przybliżony skład: Złożony z zewnętrznych warstw wzmocnionej laminowanej dwustronnej folii odbłaskowej, warstw folii PET, warstw bawełny PE i więcej warstw pianki.

Postępować się
Izolacja dachów spadzistych, dachów płaskich, ścian i podłóg.

Zagrożenia dla zdrowia:

(a) Niebezpieczne treści: To nie jest niebezpieczne

(b) Tryby działania:

Wchłanianie skórę: Ano	Oczy: Ne
Wdychanie: Ano	Spożycie: Ano

Ochrona podczas obsługi

Wyposażenie ochronne

Okulary / maska
Rękawica
Plastikowy
Aparat oddechowy / maska
Inny

Pisać do noszenia

Ne
Ne
Ne
Ne
Ne

SuperFOIL

Izolacje

Ocena ryzyka zdrowotnego:

Zagrożenie zdrowia jest odpowiednio uregulowane zgodnie z powyższymi środkami.

Zalecenie:

Środki ostrożności

Brak specjalnych środków ostrożności. Jeśli powierzchnie zmoknąć, mogą być.
 Zarządzanie środkami zarządzania
 Monitorowanie narażenia
 Informacje dla personelu
 Wydawanie pisemnych instrukcji
 Wymagane szkolenie
 Nadzór zdrowotny
 Inne postępowania

Według specyfikacji

Żaden
 Żaden
 Żaden
 Żaden
 Żaden
 Żaden
 Żaden

Pierwsza pomoc:

Kontakt ze skórą / oczami - Brak znanego ryzyka w temperaturze pokojowej.
 Po spaleniu produkty topią się i mogą przywierać do skóry. Nie usuwaj stopionego materiału - splucz zimną wodą. Przykryj oparzenia sterylnym kompresem i zgłoś się do lekarza.
 Wdychanie / połknięcie - Brak znanych zagrożeń w temperaturze pokojowej (rozkład lub spalanie) Możliwe nudności, zawroty głowy lub trudności w oddychaniu. Jeśli oddychanie jest utrudnione, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze iw razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Połknięcie jest mało prawdopodobne, ponieważ produkty są biologicznie obojętne, w przypadku połknięcia zasięgnąć porady lekarza.

Środki ochrony przeciwpożarowej:

Produkty palą się pod wpływem ognia o odpowiedniej temperaturze i intensywności. Materiał topi się, a spalanie się stopionego materiału może spowodować rozprzestrzenienie się ognia. Nie wdychać dymu. Strażacy powinni gasić pożar odpowiednio do występujących materiałów palnych i używać niezależnych aparatów oddechowych. Plastikowe materiały opakowaniowe są łatwopalne. Przechowywać z dala od wszelkich możliwych źródeł zapłonu.

Informacje wysyłkowe:

Lekki, bezpieczny materiał.

Wyciek i usuwanie odpadów:

Materiał nie ulega biodegradacji. Produkty i materiały można usuwać na wysypiskach lub przez spalanie zgodnie z ustawą o odpadach nr Dz.U.2020.797 tj Dz.U., Przepisy szczególne dotyczące spalania odpadów.