

## 1. Identyfikacja produktu i firmy

- **Nazwa produktu:** Taśma kwiatowa OASIS® 26 mm 27,5 m
- **Producent/Importer:** Smithers-Oasis Germany GmbH
- **Adres:** DE 67269 Grünstadt, Heinrich-Büssing-Str. 5
- **Kontakt:** online@oasisfloral.de

## 2. Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Kleje, taśmy i klej na gorąco do celów florystycznych, rzemieślniczych, dekoracyjnych i opakowaniowych.
- **Skład materiału:**
  - **Kleje:** Kleje na bazie rozpuszczalników, wody lub kleje topliwe.
  - **Klej na gorąco:** Klej termoplastyczny w sztyfcie (np. EVA, poliamid, poliolefina).
  - **Materiały nośne:** papier, tworzywa sztuczne (np. PVC, PP), tekstylia lub folie metalowe.
  - **Dodatki:** Kleje, powłoki klejące lub folie rozdzielające.

## 3. Potencjalne zagrożenia

- **Zagrożenie pożarowe:** Kleje, taśmy i gorący klej mogą być łatwopalne w przypadku kontaktu z otwartym płomieniem.
- **Ryzyko poparzenia:** Gorący klej osiąga wysoką temperaturę i może spowodować obrażenia skóry i oczu.
- **Wdychanie oparów:** Kleje zawierające rozpuszczalniki lub opary gorącego kleju mogą podrażniać drogi oddechowe.
- **Podrażnienie skóry:** Bezpośredni kontakt skóry z klejami lub gorącym klejem może powodować podrażnienie lub reakcje alergiczne.
- **Ryzyko obrażeń mechanicznych:** Ostre krawędzie lub materiały odporne na rozdarcie mogą powodować skaleczenia.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

### 4.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- **Trzymać z dala od dzieci i zwierząt domowych.**
- **Trzymać z dala od otwartego ognia i źródeł ciepła.**
- **Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach, szczególnie w przypadku klejów na bazie rozpuszczalników i klejów termoplastycznych.**
- **Nosić rękawice ochronne, aby uniknąć kontaktu ze skórą.**

### 4.2 Uwagi dotyczące użytkowania

1. Klej nakładać ostrożnie, unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami.
2. **Używaj gorącego kleju wyłącznie za pomocą odpowiednich pistoletów do klejenia** i nigdy nie dotykaj bezpośrednio powierzchni kleju.
3. W przypadku stosowania kleju na gorąco należy chronić miejsce pracy przed nieuprawnionym dostępem.
4. Taśmy samoprzylepne odklejaj równomiernie, unikając ostrych krawędzi.
5. Nie stosować klejów na bazie rozpuszczalników i kleju na gorąco w zamkniętych pomieszczeniach bez wentylacji.

### 4.3 Instrukcje dotyczące przechowywania

- Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu i chronić przed światłem.
- Kleje przechowywać szczelnie zamknięte, aby zapobiec wysychaniu i tworzeniu się pary.
- Chronić sztyfty gorącego kleju przed wilgocią i przechowywać w bezpiecznym miejscu.
- Chronić taśmy samoprzylepne przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

## 5. Środki pierwszej pomocy

- **W przypadku kontaktu skóry z gorącym klejem:** Nie usuwać gorącego kleju na siłę, schłodzić skażone miejsce zimną wodą i zwrócić się o pomoc lekarską.
- **W przypadku kontaktu skóry z klejem:** Ostrożnie usunąć pozostałości kleju i oczyścić skażone miejsce wodą z mydłem.
- **W przypadku kontaktu z oczami:** Natychmiast dokładnie przepłukać czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.
- **W przypadku wdychania oparów:** Wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze i zasięgnąć porady lekarza, jeżeli objawy nie ustąpią.
- **W przypadku połknięcia:** Natychmiast zasięgnąć pomocy lekarskiej, nie wywoływać wymiotów.

## 6. Postępowanie gaśnicze

- **Odpowiednie środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, piana, proszek.
- **Środki specjalne:** W przypadku pożaru klejów lub gorącego kleju należy nosić ochronę dróg oddechowych, ponieważ mogą wydzielać się toksyczne opary.
- **Uwaga:** Kleje, taśmy i gorący klej mogą podczas spalania wydzielać szkodliwe gazy.

## 7. Przechowywanie i transport

- **Składowanie:**
  - Przechowywać w suchym, chłodnym i bezpiecznie zamkniętym miejscu.
  - Chronić gorące sztyfty kleju przed źródłami ciepła.
- **Transport:**
  - Dokładnie uszczelnij kleje, aby zapobiec wyciekom.
  - Chronić gorący klej i taśmy klejące przed uszkodzeniami mechanicznymi.

## 8. Instrukcje utylizacji

- **Utylizacja zależna od materiału:**
  - Pozostałości klejów rozpuszczalnikowych: Odpad niebezpieczny w myśl lokalnych przepisów.
  - Pozostałości gorącego kleju: odpady resztkowe zgodnie z lokalnymi przepisami.
  - Taśmy samoprzylepne na bazie papieru: makulatura.
  - Plastikowe nośniki i pozostałości kleju: Utylizować razem z odpadami resztkowymi lub poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Materiały opakowaniowe należy poddać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami.

## 9. Informacje dodatkowe

- Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania znajdziesz w instrukcji na opakowaniu produktu.
- Pytania? Skontaktuj się z nami pod adresem online@oasisfloral.de.