

## 1. Identyfikacja produktu i firmy

- **Nazwa produktu:** Folia stretch do owijania czarna 260 metrów
- **Producent/Importer:** H. Andreas GmbH
- **Adres:** DE 97232 Giebelstadt-Sulzdorf, Hohlweg 1
- **Kontakt:** info@h-andreas.com

## 2. Opis produktu

- **Przeznaczenie:** Materiały opakowaniowe i opakowania kwiatowe do florystyki, dekoracji oraz bezpiecznego transportu bukietów i kompozycji.
- **Skład materiału:**
  - **Materiały:** Folie z tworzyw sztucznych (np. PE, PP), papier, celofan, juta, tkanina tekstylna lub materiały łączone.
  - **Dodatki:** barwniki, powłoki, powierzchnie klejące, taśmy, nadruki lub uszczelki wodoodporne.

## 3. Potencjalne zagrożenia

- **Zagrożenie pożarowe:** Materiały plastikowe i papierowe są wysoce łatwopalne i mogą szybko się zapalić.
- **Ryzyko zadławienia:** Cienkie plastikowe folie lub małe części mogą zostać połknięte lub wdychane przez dzieci lub zwierzęta domowe.
- **Cięcia:** Ostre krawędzie lub twarde materiały, takie jak wstążki, mogą powodować skaleczenia.
- **Wpływ na środowisko:** Niewłaściwa utylizacja może prowadzić do zanieczyszczenia środowiska.

## 4. Instrukcje bezpieczeństwa

### 4.1 Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- **Trzymać z dala od dzieci i zwierząt domowych, szczególnie w przypadku folii z tworzywa sztucznego.**
- **Trzymać z dala od otwartego ognia, źródeł ciepła i źródeł zapłonu.**
- **Ostrożnie obchodzić się z ostrymi krawędziami, aby uniknąć obrażeń.**

### 4.2 Uwagi dotyczące użytkowania

1. Używaj materiałów opakowaniowych wyłącznie zgodnie z ich przeznaczeniem.
2. Nie umieszczaj folii i opakowań z tworzyw sztucznych na twarzy lub drogach oddechowych, aby uniknąć ryzyka uduszenia.
3. Opakowania papierowe i celofanowe należy chronić przed wilgocią, chyba że są wodoodporne.
4. Upewnij się, że paski lub zapięcia są dobrze i pewnie zapięte.

### 4.3 Instrukcje dotyczące przechowywania

- Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, aby uniknąć deformacji lub uszkodzenia materiału.
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, aby zapobiec odbarwieniu lub uszkodzeniu.
- Plastikowe opakowania przechowuj bezpiecznie, aby uniknąć splątania i załamania.

## 5. Środki pierwszej pomocy

- **W przypadku skaleczenia:** Oczyszczyć i zdezynfekować ranę, w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską.
- **W przypadku połknięcia małych części:** Nie podawać jedzenia i picia, natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską.
- **W przypadku wdychania cząstek lub pozostałości plastiku:** zapewnić dopływ świeżego powietrza; w przypadku utrzymywania się objawów zasięgnąć porady lekarza.
- **W przypadku podrażnienia skóry przez powłoki:** Dokładnie oczyścić skażone miejsca wodą z mydłem.

## 6. Postępowanie gaśnicze

- **Odpowiednie środki gaśnicze:** woda, CO<sub>2</sub>, piana, proszek.
- **Środki specjalne:** W przypadku pożaru należy uważać na toksyczne opary powstające podczas topienia plastiku. Nosić ochronę dróg oddechowych.

## 7. Przechowywanie i transport

- **Składowanie:**
  - Przechowywać w suchym miejscu i chronić przed światłem.
  - Chronić przed uszkodzeniami mechanicznymi.
- **Transport:**
  - Materiały opakowaniowe należy bezpiecznie układać i chronić przed wilgocią.

## 8. Instrukcje utylizacji

- **Utylizacja zależna od materiału:**
  - Opakowanie papierowe: Recykling zgodnie z lokalnymi przepisami.
  - Folie z tworzyw sztucznych: Poddać recyklingowi lub wyrzucić do śmieci zgodnie ze specyfikacją.
  - Materiały łączone: Odpady resztkowe 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 info@h-andreas.com.