

1. **Nazwa handlowa:**  
Taśmy krawędziowe **Alpha-Tape®** z ABS
2. **Skład wyrobu**  
**ABS** | Kopolimer termoplastyczny akrylonitrylu – butadienu – styrenu
3. **Potencjalne zagrożenia**  
Brak
4. **Środki pierwszej pomocy**  
Nie są potrzebne żadne wskazania
5. **Środki przeciwpożarowe**  
Odpowiednie środki gaśnicze                      Gaśnice CO<sub>2</sub>, proszkowe, pianowe, strumień rozpylonej wody, piasek.  
Nie stosować strumienia wody nastawionego na cały regulator!  
  
Zagrożenia specjalne                                      Kiedy produkt spala się, tworzy się tlenek węgla, dwutlenek węgla i tlenki azotu. Rozkład cieplny spowoduje powstanie trujących oparów.  
  
Specjalny sprzęt ochronny lub  
środki przeciwpożarowe                              Schłodzić i zagaścić pojemniki narażone na pożar strumieniem rozpylonej wody. Stosować niezależną aparaturę oddechową. Nosić kompletną odzież ochronną.
6. **Środki w przypadku przypadkowego uwolnienia**  
Zbierać mechanicznie. Nie ma specjalnych środków bezpieczeństwa, których należy przestrzegać.
7. **Składowanie i obchodzenie się**
  - 7.1 Składowanie                      Składować produkt w suchych warunkach. Przechowywać produkt zmagazynowany z dala od substancji palnych.
  - 7.2 Obchodzenie się                      Usuwać opary wyrobu emitowane w czasie przetwarzania cieplnego poprzez odsysanie próżniowe bezpośrednio u ich źródła.
8. **Wystawienie na działanie czynników zewnętrznych – ograniczenie i sprzęt ochrony osobistej**  
Oprócz ogólnych zasad bhp nie ma dalszych specjalnych środków ostrożności, których należy przestrzegać. Patrz również pozycja 7.
9. **Własności fizyczne i chemiczne**
  - 9.1 Postać                                      Zamówiony wymiar
  - 9.2 Barwa                                      Różna
  - 9.3 Zmiany stanu fizycznego                      Temperatura mięknienia: >80°C | Temperatura rozkładu: >300°C
  - 9.4 Gęstość:                                      Wyższa niż lub równa 1,05 (20°C)
  - 9.5 Rozpuszczalność w wodzie:                      nierozpuszczalny (20°C)
  - 9.6 Wartość pH:                                      Nie dotyczy
  - 9.7 Rozpuszczalny w:                                      Estry, ketony, węglowodory aromatyczne i chlorowane
  - 9.8 Temperatura zapłonu:                                      Nie dotyczy
  - 9.9 Temperatura palenia się:                                      Nie dotyczy
  - 9.10 Granice wybuchowości:                                      Nie dotyczy
  - 9.11 Ciśnienie oparów:                                      Nie dotyczy (20°C)



**HRANIPEX**

H R A N I P E X    O B R Z E Ż E   N A   P A Ń S T W A   M E B L E

10. **Stabilność i reaktywność**  
Warunki, których należy unikać Wystawienie na intensywne działanie ciepła  
Substancje, których należy unikać Silne czynniki utleniające i rozpuszczalniki  
Niebezpieczne produkty rozkładu Kiedy produkt spala się, tworzy się tlenek węgla, dwutlenek węgla i tlenki azotowe. Rozkład cieplny spowoduje wytworzenie się monomerów i produktów ich utleniania.
11. **Informacja toksykologiczna**  
 Kiedy przestrzega się pozycji 7. i 8.: nie ma dalszych szczegółów.
12. **Informacja ekologiczna**  
 Stosownie do opinii Komisji ds. Substancji Zanieczyszczających Wodę, tworzyw sztucznych ogólnie nie należy traktować jako substancji zanieczyszczających wodę, tak długo jak są stałe, nie ulegają dyspersji, są nierozpuszczalne oraz obojętne / nieaktywne.
13. **Aspekty dotyczące usuwania**  
 Skrawki i odpady należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami oficjalnymi.  
 Kod odpadów: 571 29
14. **Informacja dotycząca regulacji prawnych**  
 Omawiany produkt nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z przepisami dotyczącymi substancji niebezpiecznych (zarządzenie niemieckie: GefStoffV) oraz stosownie z odpowiednimi wytycznymi Komisji Europejskiej (67/548/EEC oraz 88/379/EEC) odpowiednio zmienionymi i ważnymi w chwili sporządzenia arkusza danych technicznych.



Agnieszka Nowak

Prokurent 



**HRANIPEX**

H R A N I P E X   O B R Z E Ż E   N A   P A Ń S T W A   M E B L E