

CAS szám 9003-53-6 Benzol, etenil-, homopolimer
 RTECS szám WL6475000 Etenilbenzol, homopolimer
 Poli (1-feniletilén)
 $(C_8H_8)_x$
 Molekula tömeg: 10 000-300 000

| VESZÉLY / EXPOZÍCIÓ TÍPUSA | AZONNALI VESZÉLYEK / TÜNETEK | MEGELŐZÉS | ELSŐSEGÉLY / TŰZOLTÁS |
|----------------------------|--|--------------------------------|--|
| TŰZ | Éghető. Tűzben irritáló vagy mérgező füstök (vagy gázok) keletkeznek belőle. | TILOS a nyílt láng használata! | Porral, vízpermettel, habbal, széndioxiddal. |
| ROBBANÁS | | | |

| EXPOZÍCIÓ | A KIPORZÁST MEG KELL AKADÁLYOZNI! |
|-----------------|---|
| Belégzés | El kell kerülni a por inhalációját. |
| Bőr | |
| Szem | Szemvédő, vagy szemvédelem légzésvédelemmel kombinálva, ha por. |
| Lenyelés | |

| MENTESÍTÉS KIÖMLÉS ESETÉN | CSOMAGOLÁS ÉS CIMKÉZÉS |
|--|------------------------|
| Szellőztetés. Minden gyújtó forrást el kell távolítani. A kiömlött anyagot felcímkézett és alkalmas edényekbe kell söpörni. (Személyi védelem: P1 szűrőbetétes légzőkészülék inert részecskékhez). | |

| VÉSZHELYZETI TENNIVALÓK | BIZTONSÁGOS TÁROLÁS |
|-------------------------|---------------------|
| | |

IPCS

International
Programme on
Chemical Safety

Készült a Kémiai Biztonság Nemzetközi Programja és az Európai Közösség Bizottsága közötti együttműködés értelmében. © IPCS, CEC 1999

FONTOS TUDNIVALÓKAT LÁSD A HÁTOLDALON.

FONTOS ADATOK

FIZIKAI ÁLLAPOT; MEGJELENÉS
SZINTELEN SZILÁRD ANYAG KÜLÖNBÖZŐ
FORMÁBAN.

KÉMIAI VESZÉLYEK

Az anyag bomlik hevítésre 300°C felett, mérgező
füstöket fejlesztve, beleértve sztirolt.
Az anyag bomlik égetésre, izgató hatású füstöket
fejlesztve.
Reagál erős oxidáló szerekkel.

FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK

TLV nincs megállapítva.
MAK nincs megállapítva.

BELÉGZÉSI KOCKÁZAT

A levegőben lévő részecskék kellemetlen koncentrációja
gyorsan kialakul. kiszórás esetén, különösen, ha por alakú.

RÖVID IDEJŰ EXPOZÍCIÓ HATÁSAI

Mechanikus irritációt okozhat.

FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Olvadáspont: 240°C
Relatív sűrűség (víz = 1): 1.04-1.13

Lobbanáspont: 345-360°C
Öngyulladási hőmérséklet: 427°C

KÖRNYEZETI ADATOK

MEGJEGYZÉSEK

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

JOGI KÖZLEMÉNY

Sem az Európai Közösség Bizottsága (CEC), sem a Kémiai Biztonság Nemzetközi Programja (IPCS), sem a CEC és IPCS nevében eljáró bármely személy nem felelős ezen információk esetleges felhasználásáért.