


WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	2,4,6-Tribromoanilina		
numer CAS	147-82-0	charakterystyka	ciało stałe, <i>t_f</i> = 118-121 °C
zwroty R	R: 23/24/25-33 Działa toksycznie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu. Niebezpieczeństwo kumulacji w organizmie.		
zwroty S	S: 45-28-36/37/39 W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę. Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 T		Obecność grupy aminoarylowej stwarza potencjalne zagrożenie kancerogenne.
inne informacje, uwagi			