


nazwa związku (synonimy)	Oranż metylowy (Sól sodowa kwasu 4-dimetyloaminoazobenzenu-4'-sulfonowego)		
numer CAS	547-58-0	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> > 300 °C
zwroty R	R: 25 Działa toksycznie po połknięciu.		
zwroty S	S: 37-45 Nosić odpowiednie rękawice ochronne. W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia		Obecność grup azowej i aminoarylowej stwarza potencjalne zagrożenie kancerogenne.	T
inne informacje, uwagi	W razie kontaktu może spowodować powstanie trudnych do usunięcia barwnych plam na skórze i odzieży. Przy kontakcie ze skórą lub oczami przemyć dużą ilością wody.		