


WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	Paraformaldehyd (Polioksymetylen)		
numer CAS	30525-89-4	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 120 - 170 °C
zwroty R	R: 20/22-36/37/38-40-43 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Ograniczone dowody działania rakotwórczego. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.		
zwroty S	S: 22-26-36/37 Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 Xn		Potencjał rakotwórczy związku wymaga dalszych badań – obecnie nie jest on traktowany jako kancerogen dla organizmów ludzkich, jednak może uwalniać formaldehyd, klasyfikowany jako substancja rakotwórcza kat. 3. Palny. W razie pożaru wydziela niebezpieczne pary (formaldehyd).
inne informacje, uwagi	Nie wdychać par i pyłów.		