


## WYCIĄG Z KARTY CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

nazwa związku (synonimy)	<b>4-Hydroksyacetanilid</b> ( <i>p</i> -Acetyloaminofenol, <i>N</i> -Acetylo-4-aminofenol)		
numer CAS	103-90-2	charakterystyka	ciało stałe, <i>t</i> . = 168 - 170 °C
zwroty R	<b>R: 22-36/37/38</b> Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.		
zwroty S	<b>S: 26-36</b> Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 Xn		
inne informacje, uwagi			