



nazwa związku (synonimy)	Chlorowodorek hydroksyloaminy (Chlorek hydroksyloamonium)		
numer CAS	5470-11-1	charakterystyka	ciało stałe, <i>tt.</i> = 157 °C
zwroty R	R: 22-36/38-43-48/22-50 Działa szkodliwie po połknięciu. Działa drażniąco na oczy i skórę. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.		
zwroty S	S: 22-24-37-61 Nie wdychać pyłu. Unikać zanieczyszczenia skóry. Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Unikać zrzutów do środowiska. Postępować zgodnie z instrukcją lub kartą charakterystyki.		
znaki ostrzegawcze / inne zagrożenia	 		Unikać przypadkowego kontaktu z substancjami redukującymi.
inne informacje, uwagi	Podczas pracy z tym związkiem zaleca się częste mycie rąk wodą z mydłem.		