





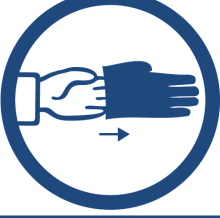









# Nakazy i zakazy w pracy z kwasu fluorowodorowego (HF)

	HF należy zawsze traktować z najwyższą ostrożnością.	Mając na sobie ubrania robocze lub środki ochrony osobistej (ŚOI), nie należy jeść, pić ani palić tytoniu.	
	Zawsze należy zakładać wystąpienie skażenia chemicznego nawet już po odkażaniu, w związku z czym należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (ŚOI).	Skażone ŚOI wolno magazynować lub wykorzystywać ponownie dopiero po ich całkowitym odkażeniu.	
	Przed założeniem ŚOI należy starannie je sprawdzić.	Nie wolno zwlekać z udzieleniem pierwszej pomocy po skażeniu HF. Nie wolno zapomnieć o zapewnieniu odpowiedniej ochrony sobie samemu, jak i osobom udzielającym pierwszej pomocy lub wsparcia.	
	Wszystkie ubrania skażone HF należy niezwłocznie, ostrożnie i bez wahania zdjąć.	Nie wolno przechowywać odzieży roboczej wraz z osobistą.	
	Wszelkie wycieki HF należy niezwłocznie neutralizować.	Nie wolno przeprowadzać konserwacji ani prac nad systemem HF, zabezpieczonym pojedynczym zaworem izolacyjnym.	
	Zawsze należy przestrzegać zasad udzielania pierwszej pomocy po kontakcie z HF i udać się do gabinetu lekarskiego, nawet jeżeli ból już osłabł.	W miejscu pracy nie wolno dotykać żadnych płynów. Nie wolno zakładać, że są one nieszkodliwe.	
	W razie podejrzenia skażenia HF należy zastosować odpowiednią procedurę pierwszej pomocy. „Lepiej dmuchać na zimne“.	Nie wolno współdzielić środków ochrony osobistej (ŚOI)	

EUROFLUOR - CTEF (Comité Technique Européen du Fluor)

EUROFLUOR reprezentuje większość producentów i użytkowników fluorowodoru (HF) i jego pochodnych w Europie. Celem CTEF jest zapewnienie bezpieczeństwa produkcji, magazynowania, transportu i wykorzystywania kwasu fluorowodorowego.

Więcej informacji można znaleźć na naszej stronie internetowej [www.eurofluor.org](http://www.eurofluor.org).