





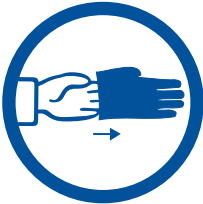


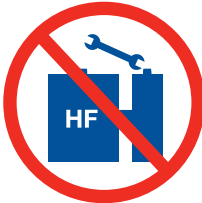






Que faire et ne pas faire en travaillant avec l'HF

	Toujours faire très attention en manipulant de l'HF.	Ne pas manger, boire ou fumer quand on porte des Equipements de Protection Individuel (EPI).	
	Toujours penser qu'une atteinte chimique est possible même après décontamination des installations. Toujours porter les EPI adaptés.	Ne pas stocker ou réutiliser des EPI contaminés sans les avoir complètement décontaminés.	
	Inspecter et tester les Equipements de Protection Individuel (EPI) avant de les utiliser.	Ne pas attendre pour les premiers soins. Ne pas oublier de se protéger soi-même et ceux qui portent assistance.	
	Retirer immédiatement et avec précaution les vêtements contaminés avec de l'HF.	Ne pas mettre les vêtements de ville avec les vêtements de travail.	
	Neutraliser immédiatement tout épandage d'HF.	Ne pas réaliser une opération de maintenance sur un système contenant de l'HF simplement protégé par une seule vanne d'isolation.	
	Bien suivre les mesures de premiers soins adaptées à l'HF et aller à l'infirmerie même si la douleur a diminué.	Ne toucher aucun liquide sur les lieux de travail. Toujours penser qu'il est dangereux.	
	Effectuer les premiers soins adaptés à l'HF en cas de contamination possible. "Mieux vaut prévenir que guérir".	Ne pas se prêter les EPI.	

CTEF – Comité Technique Européen du Fluor

Le CTEF (Comité Technique Européen du Fluor) représente la majorité des producteurs et utilisateurs d'acide fluorhydrique et de dérivés du fluor en Europe. Le but du CTEF est d'assurer la sécurité dans les opérations de production, de stockage, de transport et d'utilisation de l'HF.

Pour plus d'information, visiter notre site internet: www.eurofluor.org