





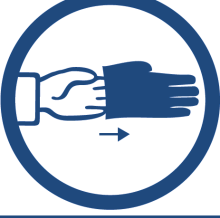









Що не можна робити при роботі з плавиковою кислотою (ПК)

	Завжди працюйте дуже обережно з ПК	Не їжте, не пийте і не куріть, коли на Вас робочий одяг або засоби індивідуального захисту (ЗІЗ).	
	Завжди припускайте, що хімічне забруднення існує навіть після дезактивації, тому носіть відповідні ЗІЗ.	Не зберігайте та не використовуйте повторно забруднені ЗІЗ без повного попереднього їх знезараження.	
	Уважно огляньте і перевірте ЗІЗ перед тим, як надягти їх.	Не відкладайте першу допомогу при впливі ПК. Не забудьте захистити себе і тих, які надають допомогу.	
	Відразу зніміть, обережно і без коливань, будь-який робочий одяг, забруднений ПК.	Не зберігайте робочий одяг разом із особистим одягом.	
	Негайно нейтралізуйте будь-який виток ПК.	Не виконуйте жодних процедур технічного обслуговування або роботи в системі ПК проти одного запірного клапану.	
	Завжди стежте за результатами надання першої допомоги через вплив ПК і зверніться до Медичного департаменту, навіть якщо біль відступила.	Не торкайтеся рідини на робочому місці. Не думайте, що це нешкідливо.	
	Застосувати надання першої допомоги через вплив ПК при будь-якій підозрі на забруднення ПК. «Краще бути в безпеці, ніж потім шкодувати»	Не діліться засобами індивідуального захисту (ЗІЗ).	

EUROFLUOR - CTEF (Європейський технічний комітет із фтору)

EUROFLUOR представляє великих виробників і користувачів фтористого водню (ПК) та хімічних речовин, що містять фториди, в Європі. Діяльність CTEF спрямована для забезпечення безпечного виробництва, зберігання, транспортування та використання плавикової кислоти.

Для отримання додаткової інформації відвідайте наш сайт: www.eurofluor.org.