

Processing Plant Hazards: From Pinch Points to Chemical Burns Fatality File – Spanish



Un empleado sufre quemaduras en los pies al derramarse un producto químico cáustico

Aproximadamente a las 3:30 p. m. del 2 de enero de 2020, un empleado trabajaba como técnico químico para una empresa que fabricaba alimentos diversos. La empresa fabricaba alimentos secos nutricionales. El empleado trabajaba en una instalación fija que comprendía una zona de fabricación y una zona de oficinas. Era un empleado fijo a tiempo completo de la empresa. Estaba bombeando sosa cáustica (HTST cáustica, hidróxido de sodio, número CAS 1310-73-2, 40 a 50 por ciento, pH 12 a 14) de un tambor a un cubo. Por alguna razón, la manguera de la bomba se salió del recipiente. El producto químico salpicó las botas de hule del empleado y le cayó en ambos pies. Inmediatamente después del incidente, se fue a almorzar. Sintió cierta irritación en los pies y se lo comunicó a su jefe, quien le dijo que se fuera a casa. Se fue a casa, se duchó y se lavó los pies. Sin embargo, seguía sintiendo una sensación de ardor y hormigueo en los pies. Acudió a la sala de urgencias de un centro médico regional, donde fue ingresado y tratado. Quedó hospitalizado. Le dieron el alta a las 4:00 a. m. del día siguiente. Un médico le aconsejó que acudiera a un especialista en quemaduras. Una semana después, el empleado acudió a un centro de quemados. Le dijeron que necesitaba injertos de piel en ambos pies. El 17 de enero de 2020, se le realizaron injertos de piel en los pies. Había sufrido quemaduras químicas de tercer grado en ambos pies. Una protección adecuada de los pies podría haber evitado que se quemara. El coordinador de salud, seguridad y medio ambiente del empleador informó de la lesión a la oficina del distrito de la División a las 4:45 p. m. del 30 de enero de 2020. El empleador no cumplió con los requisitos de notificación de la División. Se citó una infracción grave relacionada con el accidente, T8CCR 3385(a), protección inadecuada de los pies.

Fuente: <https://www.osha.gov>