

Exposición accidental a un producto químico (Hipoclorito de sodio) que provoca efectos en la salud de un buzo profesional.

Incidente reportado:

Empresa aliada a OCENSA

Día: 11 de enero 2017 **Hora:** 12:10 horas

Estación / Facilidad: Coveñas / Off Shore





¿Qué pasó?

Un buzo profesional, después de sus labores diarias, estaba en la cubierta de un remolcador lavando sus equipos de buceo. Simultáneamente, uno de sus compañeros tomó una gaseosa (Seven Up) que había enfriado previamente en la nevera. Sin verificar el sello de seguridad abrió la botella y vertió el contenido en un vaso desechable de 250 ML para ofrecerle el buzo profesional. Al ingerir aproximadamente la mitad del contenido, el buzo sintió que no era gaseosa sino hipoclorito de sodio, manifestando ardor y síntomas de obstrucción de las vías digestivas y respiratorias, enrojecimiento facial y ojos llorosos.

¿Por qué pasó?

- No Cumplimiento de procedimientos para el manejo adecuado de sustancias químicas; (almacenamiento de hipoclorito de sodio en una botella de 7UP sin etiquetar).
- Practica insegura de re envasado de sustancia químicas en botellas sin cumplir regulaciones de rotulación y almacenamiento.
- Mala practica en el reusó de recipientes de alimento "todas las personas que manipularon la botella omitieron hacer control y revisión, generando una confusión peligrosa".



¿En qué podemos mejorar y construir?

- Capacitación del Personal: Mantener y actualizar las capacitaciones sobre el manejo adecuado de productos químicos y la importancia de seguir estrictamente los procedimientos.
- Supervisión y Monitoreo: Implementar un sistema de supervisión más riguroso que incluya verificaciones aleatorias para asegurar que los procedimientos se están siguiendo correctamente.
- Responsabilidad Individual: Fomentar una cultura de responsabilidad individual, donde cada miembro de la tripulación entienda y asuma su rol en la seguridad y el manejo de las sustancias.