



ESCENARIO

Martes 2 de febrero de 2010



Israel usó fósforo blanco en Gaza

Por: TEL AVIV. ESPECIAL PARA CLARIN

Israel admitió que durante la ofensiva en Gaza, de hace un año, utilizó contra población civil fósforo blanco, un arma prohibida por la ley internacional, según reveló el diario israelí Haaretz. Esta afirmación, que durante un año fue sostenida por organizaciones de derechos humanos y posteriormente fue adoptada por el juez Richard Goldstone en el informe que presentó a la ONU, fue virtualmente confirmada por las propias autoridades israelíes.

Según Haaretz, la justicia militar sancionó a dos mandos militares por ordenar la utilización de bombas con fósforo blanco sobre poblaciones civiles en Gaza.

Los dos oficiales habrían "excedido su autoridad al aprobar el uso de bombas de fósforo que pusieron en peligro vidas humanas", según las determinaciones de la justicia militar.

Según el informe Goldstone, el bombardeo con artillería con obuses de fósforo blanco se produjo el 15 de enero de 2009 y resultaron heridos al menos un empleado de la ONU y dos civiles. La utilización de fósforo blanco está prohibida por la legislación internacional en zonas densamente pobladas y se permite sólo para crear cortinas de humo en zonas abiertas.

Ejercicio – Use la GRE2008

Nombre del Material		Nro. de ONU	Nro. de Guía
Fósforo, Blanco, Seco		1381	136
Pregunta	Respuesta		
<i>¿Qué tipo de Material Peligroso es?</i> (Vea el título de la Guía Naranja)	Sustancia Espontáneamente Combustible Tóxicas y/o Corrosivas (Reactivas con el Aire)		
<i>Peligros Potenciales:</i> (Indicar sólo el peligro más importante: "A LA SALUD" o "INCENDIO o EXPLOSION")	Incendio o Explosión: Extremadamente Inflamable, se encenderá por si solo si se expone al aire, arde rápidamente produciendo humo denso, blanco e irritante. La sustancia puede transportarse en forma fundida. Las sustancias corrosivas en contacto con metales pueden producir hidrogeno (gas Inflamable) Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.		
<i>¿Qué Ropa Protectora debemos utilizar?</i>	Equipo de Aire autónomo de presión positiva, Usar ropa protectora contra productos químicos, Usar Ropa de protección especial aluminizada		
<i>En caso de Incendio, ¿Cuánto debemos aislar?</i>	800 Metros a la redonda.-		
<i>Para incendios pequeños, ¿Qué agentes de extinción debemos usar?</i>	Rocío de Agua, arena húmeda o tierra húmeda		
<i>Indicaciones para Derrames Pequeños</i>	Cubrir con agua, arena o tierra. Levantar con una pala limpia, colocar el material en un contenedor de metal y conservar el material bajo el agua		