

24/06/2019

Certificado de responsabilidad

- Los líquidos de la marca **SMOKE FACTORY** modelos DESIGNER-FOG, FAST-FOG, FAST-FOG EXTRA III, SUPER-FOG, HEAVY-FOG, HEAVY-FOG PLUS, SCOTTY-FOG, MISTER-FOG, CRAWLING-FOG, TOUR-HAZER-FOG y SCOTTY II FOG no peligrosas sustancias en el sentido de la Ley de Productos Químicos en la versión publicada el 20 de junio de 2002 (BGBl. 1 S. 2090), modificada por última vez por el artículo 231 de la Ordenanza de 31 de octubre de 2006 (BGBl. 1 2407) representan.
- El fluido de niebla está de acuerdo con TRGS 900 (con cambios y adiciones B ArbB. Edición 12/2006) no asigna ningún límite de exposición ocupacional. Cuando se usa correctamente, no se deben temer efectos adversos para la salud.
- Todos los fluidos mencionados anteriormente no son inflamables en el sentido del § 4 GefStoffV.
- Garantizamos que para la fabricación de los fluidos DESIGNER FOG, FAST-FOG, FAST-FOG EXTRA III, SUPER-FOG, HEAVY-FOG, HEAVY-FOG PLUS, SCOTTY-FOG, MISTER-FOG, CRAWLING-FOG, TOUR-HAZER-FOG y SCOTTY II, se utilizan solo materias primas FOG que cumplen con las regulaciones de pureza en DAB 10 (Farmacopea alemana) y USP (US Pharma) o Regulación de cosméticos.
- Los productos son solubles en agua y biodegradables según el Detergente.
- Fog, Smoke & Haze Factory GmbH, Burgwedel (**SMOKE FACTORY**), Alemania, declara por la presente que sus familias de productos
- TOUR HAZER II + TOUR HAZER-Fog-Fluid, CAPTAIN D. + FAST-Fog, Super-Fog, Heavy-Fog y Designer-Fog-Fluid han recibido la **Certificación de BGV / DGUV**, Institución para el Seguro y Prevención de Accidentes Estatutarios ("Berufsgenossenschaft"), que es el Organismo del Gobierno de Alemania para la Seguridad en el Trabajo y el Seguro Público obligatorio para la seguridad en el trabajo.
- BGV-C1 es el Reglamento de prevención de accidentes para instalaciones de producción y puesta en escena para la industria del entretenimiento. Los certificados No. 074503 y 074510 declaran de acuerdo con la BGV-C1. Esto garantiza que
- Los generadores de niebla y neblina
- El fluido de niebla
- La niebla y la bruma producidas
- Son seguros y no peligrosos para la salud de los trabajadores o de la audiencia siempre que se utilicen correctamente.
- Todas las normas europeas relevantes como **DIN EN 60335-1** o **DIN EN 62079: 2001-11** también se han considerado en el proceso de certificación.
- Esta certificación se emitió en 2007 y expiró en 2012. La receta del fluido para las máquinas mencionadas no se ha modificado desde entonces.



Mario Rincon  
Director ejecutivo

