


Fecha de revisión: 07/2020

## FICHA DE INTERVENCIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

### RETAKER

TELEFONOS DE EMERGENCIAS	DATOS DEL PRODUCTO	Señalización
Policía: 101 Bomberos: 100 Defensa Civil: 103 Emergencias Ambientales: 105 Emergencias médicas: 107 Summit: (011)15 3798-2762 Centro de atención toxicológica: 0800-888-TOXICO (8694)	<p><b>PLAGUICIDAS LIQUIDOS, TOXICOS, INFLAMABLES, N.E.P. (Esfenvalerato)</b></p> Número de ONU: UN 2903 Clase de riesgo: 6.1 Riesgo secundario: 3 Grupo de embalaje: III Número de riesgo: 63	
PROPIEDADES FISICOQUIMICAS		
Emulsión concentrada color verde. pH:4,2. Punto de inflamación= 40°C. Densidad 1,003 g/ml. Oral DL <sub>50</sub> : >200mg/kg. Inhalación CL <sub>50</sub> : >1, 25 mg/l (4h)		
PELIGROS		
Líquido y vapores inflamables. Nocivo en caso de ingestión e inhalación. Nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Muy tóxico para los organismos acuáticos.		
PROTECCION PERSONAL		
Gafas de seguridad. Guantes impermeables de PVC o nitrilo. Calzado de seguridad		
MEDIDAS QUE DEBE TOMAR EL CONDUCTOR		
Apagar el motor del vehículo, no fumar. Avisar a los números de emergencia Señalizar la calzada y prevenir a los demás usuarios Mantener alejado al público del área y aconsejar que permanezca en la dirección contraria al viento <b>INCENDIO: EL CONDUCTOR NO DEBE INTERVENIR SI EL INCENDIO IMPLICA A LA CARGA.</b> En caso de incendio que afecte al motor, a la cabina del conductor, a los frenos o a los neumáticos, extinguir con un agente seco.		
EN CASO DE ACCIDENTE		
<p><b>INCENDIO:</b> para el personal de lucha contra incendios:                      Evacuar al personal a un área segura. Usar equipos de respiración autónomos, con presión positiva y ropa impermeable para todo el cuerpo. Remover los envases no afectados lejos del área de fuego de ser posible. No respirar gases y vapores. Los recipientes expuestos deberán rociarse con agua.</p> <p><b>DERRAMES:</b> Intentar recoger el vertido, siempre que no implique ningún riesgo. Si la sustancia se ha introducido en una corriente de agua o un lago, o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades competentes.                      El conductor intervendrá sólo en el caso de que haya recibido la formación adecuada.</p>		
PRIMEROS AUXILIOS		
Llevar al accidentado al aire libre. Aplicar respiración artificial a las personas inconscientes que no respiren. Quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón. Si la sustancia se ha introducido en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y continuar haciéndolo hasta recibir asistencia médica. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito. No dar a beber leche u otras bebidas. Los heridos deben recibir atención médica inmediatamente.		