



Fecha de revisión: 07/2020

FICHA DE INTERVENCIÓN EN CASO DE EMERGENCIA

ISHIPRON EC 5%

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)	SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Clorfluazurón) Número de ONU: UN 3082 Clase de riesgo: 9 Riesgo secundario: -- Grupo de embalaje: III Número de riesgo: 90	 
PROPIEDADES FISICOQUIMICAS		
Emulsión concentrada. Amarillo. Inhalación CL ₅₀ : > 4,11 mg/l (4h)		
PELIGROS		
Líquido combustible. Provoca irritación ocular y dérmica. Nocivo si se inhala. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.		
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 INCENDIO: EL CONDUCTOR NO DEBE INTERVENIR SI EL INCENDIO IMPLICA A LA CARGA. 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		
INCENDIO: 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. DERRAMES: 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.		
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.		