



Industria
Sulfúrica S.A.

Administración: Ruta 1 Km. 24 - Ciudad del Plata
C.P.: 80.500 - San José - Uruguay
Tel.: 2347 2035 - Fax: 2347 2127
email: isusa@isusa.com.uy

FICHA DE EMERGENCIA

ÁCIDO SULFÚRICO CONCENTRADO 98 %

Nº ONU 1830	Nº RIESGO 80	ASPECTO: <ul style="list-style-type: none">Líquido claro, más denso que el agua.	SIMBOLO DE RIESGO CLASE 8 CORROSIVO
RIESGOS CORROSIVO, PUEDE PRODUCIR GRAVES QUEMADURAS. <ul style="list-style-type: none">Causa daños graves a los ojos, piel y vías respiratorias.Ataca todo tipo de materiales, destruye la ropa.Reacciona en contacto con el agua con elevación de la temperatura.Al diluirse con agua es altamente corrosivo para el hierro y aceros inoxidables comunes			
EN CASO DE ACCIDENTE			
EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL	<ul style="list-style-type: none">Protector facial.Guantes antiácidosDelantal PVC. Equipo antiácido en caso de accidentes con pérdidas o derrames mayoresBotas de goma o PVCRecipiente con agua limpia para lavado de ojos y pielEquipo de protección respiratoria en presencia de gas.		
TELEFONOS DE EMERGENCIA	ISUSA	0800 - 8522	2347 20 35
		BOMBEROS	POLICIA
	URUGUAY	104	911
	ARGENTINA	100	101
	BRASIL	193	190
DERRAMES	<ul style="list-style-type: none">Avisar inmediatamente a la Policía, a Bomberos y al Departamento Técnico de ISUSA (23472035 Interno 201- 0800 8522)Si es posible llevar el vehículo a campo abierto.Señalar el peligro con indicadores y alejar a personas extrañas a no menos de 60 mts. de la zona.Mantener el personal sin protección "viento arriba" del derrame..Para evitar que el líquido alcance las alcantarillas y cursos de agua, contenerlo con arena o tierra.Se puede neutralizar con carbonato de calcio, carbonato de sodio, cal, calizas o dolomita.		
INCENDIO	<ul style="list-style-type: none">Utilizar extintores de polvo o CO₂En caso de emplear agua, para refrigerar el tanque, asegurarse que no entre en contacto con el producto.		
 PRIMEROS AUXILIOS	<ul style="list-style-type: none">Retirar las ropas contaminadas inmediatamente.Lavar las partes afectadas del cuerpo (piel, ojos, etc.) con agua durante 15 minutos.En caso de inhalación llevar al accidentado al aire fresco, mantener abrigado y aplicar respiración artificial, si fuera necesario.Solicitar el auxilio de un médico inmediatamente		