

## HOJA DE EMERGENCIA PARA EL TRANSPORTE DE SUBSTANCIAS, MATERIALES Y **RESIDUOS PELIGROSOS**

Fecha de Revisión: ÁCIDO SULFÚRICO Enero 2025

1. RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA

Acción Química S.A de C.V Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México

C.P 54730

2. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX DEL EXPENDIDOR:

TEL: (55) 58-70-98-00 (55) 58-70-15-16 SETIQ: (800) 00-21-400 (55) 55-59-15-88

3. NOMBRE DEL PRODUCTO:

ÁCIDO SULFÚRICO

NOMBRE COMERCIAL: ÁCIDO SULFÚRICO

NOMBRE QUÍMICO: ÁCIDO

SULFÚRICO

4. CLASIFICACIÓN:

**CLASE 8. CORROSIVO** 

7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX:

Guillermo González Camarena No. 20, Complejo industrial

Cuamatla, Cuautitlán Izcalli. Estado de México C.P. 54730

6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA

Autotransportes TYP S.A. de C.V.

TEL. (55) 58-70-15-16 (55) 58-72-72-01

5. No. UN DEL MATERIAL: UN-1830

8. ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO OLEOSO INCOLORO

Y CON OLOR PICANTE.

9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 340

pH: 0.3 (Sol'n 1N)

PESO MOLECULAR (G/MOL): 98 DENSIDAD (G/CM3): 1.83 SOLUBILIDAD: 100% SOLUBLE

10. EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA COMUNICARSE DIA Y NOCHE :

a ) AI SETIQ TEL. (800) 0021-400, EN EL D.F. AL ( 55 ) 5559-1588 b ) AL CENACOM TEL. (55) 5128-0000 EXT. 36422 Y 36428 O CEL. (55) 5072-3388

c ) O CON LAS AUTORIDADES COMPETENTES LOCALES: POLICÍA FEDERAL DE CAMINOS Y PUERTOS, POLICÍA FEDERAL PREVENTIVA, BOMBEROS, CRUZ ROJA, PROTECCIÓN CIVIL, ETC.

## 11.EQUIPO Y MEDIOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

PROTECCIÓN PARA OJOS: GOGLES O LENTES DE SEGURIDAD.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: UTILIZAR RESPIRADOR DE CARA COMPLETA CON FILTRO PARA VAPORES ORGÁNICOS Y GASES ÁCIDOS (6003/07047 3M). SI OCURREN GRANDES LIBERACIONES, USAR EQUIPO DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMO. PROTECCIÓN AL CUERPO: ROPA DE TRABAJO COMPLETA, GUANTES DE HULE, CASCO Y CARETA.

## EN CASO DE ACCIDENTE:

PARE EL MOTOR DE LA UNIDAD DEJÁNDOLO EN UN LUGAR ADECUADO.

COLOQUE SEÑALAMIENTOS EN LA ZONA DE RIESGO.

ALEJE A TODA PERSONA INNECESARIA DE LA ZONA DE RIESGO.

INFORME A LAS AUTORIDADES PRESENTES DE LOS RIESGOS DE LA CARGA.

## 12. RIESGOS: SI OCURRE ESTO 13. ACCIONES: HAGA ESTO 15. Inhalación: Retire a la víctima del área contaminada, si ha cesado la respiración proporcionar respiración artificial, si respira con dificultad suministre oxígeno. Mantenga a la víctima abrigada y en 0 reposo. Consulte a un médico de inmediato. Ingestión: Si la persona esta consiente dar a beber de 2 a 4 vasos agua, no provoque el vómito. Mantenga a la víctima abrigada. Si ocurre vómito, mantenga la cabeza más abajo que las caderas para evitar la aspiración a los pulmones. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Consiga de inmediato atención medica. Piel: Retire la ropa contaminada, lávese con agua abundante mínimo durante 15 minutos. Consulte a un médico de inmediato. Ojos: Lávelos 15 minutos con abundante agua ocasionalmente levantando los párpados y girando INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN. el globo ocular para lavar bien. Consulte a un médico de inmediato. 17. Evite la dispersión de vapores en el aire manteniendo los envases cerrados. Los tambores con 16. residuos envíelos a reciclaje, tratamiento o disposición final, de acuerdo a la legislación ambiental. Consulte a las autoridades correspondientes. Los utensilios utilizados para recolección y limpieza CONTAMINACIÓN. lávelos con aqua. 18. 19. Mantenga a la victima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad. INFORMACIÓN MÉDICA. 20. 21. Colóquese su equipo de protección recomendado, después trate de controlar el derrame proveniente del contenedor, cierre las válvulas, tape los orificios con cuñas, reacomode el contenedor, etc. Evite que el producto derramado llegue a fuentes de abastecimiento de agua, pozos, ríos, lagunas, etc. Haga diques con sacos de arena, tierra u otros materiales absorbentes. ESCAPES, FUGAS Y DERRAMES. Recoja el residuo en tambores de plástico. 23. En caso de incendio en el que se vea involucrado este producto, puede combatirlo con: espuma 22. de alcohol, CO2, Polvo Químico Seco. Use aqua en forma de niebla para evitar la dispersión de FUEGO/EXPLOSIÓN. vapores o para enfriar los contenedores. 24. Esta hoja fue elaborada en Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Ácido Sulfúrico.

25. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.