



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

ÁCIDO CLORHÍDRICO 30%

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

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	3. NOMBRE DEL PRODUCTO : ÁCIDO CLORHÍDRICO NOMBRE COMERCIAL: ÁCIDO CLORHÍDRICO, ÁCIDO MURIÁTICO NOMBRE QUÍMICO: CLORURO DE HIDRÓGENO	6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA Autotransportes TYP S.A. de C.V. Boris Godunov Mz 42 lote 441, La nopalera, Ciudad de México C.P 13220
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	4. CLASIFICACIÓN: CLASE 8. LIQUIDO CORROSIVO 5. No. UN DEL MATERIAL: UN 1789	7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX: TEL. (55) 58-70-15-16 (55) 58-72-72-01
8. ESTADO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLORO A LIGERAMENTE AMARILLENTO; CON OLOR PICANTE.	9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS: TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 90 @30% pH: 0.1 (1N), 1.1 (0.1N) PESO MOLECULAR (G/MOL): 36.465 DENSIDAD (G/CM3): 1.14 SOLUBILIDAD: SOLUBLE EN AGUA	
10. EN CASO DE EMERGENCIA QUÍMICA COMUNICARSE DIA Y NOCHE : a) AL 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: USAR MASCARILLA CON FILTROS COMBINADOS PARA ÉSTE TIPO DE ÁCIDO. 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	
14.  INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN.	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 reposo. Consulte a un médico de inmediato. Ingestión: Si la persona está consciente dar a beber agua helada, no provoque vómito. Consulte a un médico de inmediato. Piel: Retire la ropa contaminada bajo la regadera, lávese con agua abundante mínimo durante 30 minutos. No use aceites o cremas neutralizantes. Consulte a un médico de inmediato. Ojos : Lávelos 30 minutos con abundante agua ocasionalmente levantando los párpados y girando el globo ocular para lavar bien. Consulte a un médico de inmediato.	
16. CONTAMINACIÓN.	17. Evite la dispersión de vapores en el aire manteniendo los envases cerrados. Los tambores con 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 lávelos con agua.	
18. INFORMACIÓN MÉDICA.	19. Mantenga a la víctima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad y falta de reposo. En pulmones puede provocar edema pulmonar y quemaduras químicas graves. En piel ojos lave con soluciones alcalinas.	
20.  ESCAPES, FUGAS Y DERRAMES.	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 líquido derramado llegue a fuentes de abastecimiento de agua, pozos, ríos, lagunas, etc. Haga diques con sacos de arena o tierra u otros materiales absorbentes. Recoja el residuo en tambores de plástico, si es necesario termine la neutralización.	
22.  FUEGO/EXPLOSIÓN.	23. CO2, polvo químico seco, arena seca, espuma resistente al alcohol. NO UTILICE BIÓXIDO DE CARBONO SI HAY CIANUROS INVOLUCRADOS EN EL INCENDIO. Si solamente hay disponibilidad de agua, utilícela en forma de niebla. Es altamente reactivo con la mayoría de los metales generando hidrógeno en cantidades suficientes como para iniciar una exposición. Use agua en forma de niebla para evitar la dispersión de vapores o para enfriar los contenedores solo si estos no presentan fuga. Reacciona fuertemente con el agua.	
24. Esta hoja fue elaborada en Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Cloruro de Hidrógeno.		
25. Esta hoja deberá estar en un lugar accesible para ser usada en caso de emergencia de transporte.		

Acción Química S.A de C.V

Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730

www.accionquimica.com