

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

ÁCIDO BÓRICO GRANULAR

Fecha de Revisión: Enero 2025

1. RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE LA COMPAÑÍA	3. NOMBRE DEL PRODUCTO:	6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA
Acción Química S.A de C.V	ÁCIDO BÓRICO GRANULAR	Autotransportes TYP S.A. de C.V.
Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. México C.P 54730	NOMBRE COMERCIAL: ÁCIDO BÓRICO GRANULAR	Guillermo González Camarena No. 20, Complejo industrial Cuamatla, Cuautitlán Izcalli. Estado de México C.P. 54730
2. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX DEL EXPENDIDOR:	NOMBRE QUÍMICO: ÁCIDO BÓRICO	
TEL: (55) 58-70-98-00	4. CLASIFICACIÓN:	7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX:
(55) 58-70-15-16 SETIQ: (800) 00-21-400	SIN CLASIFICACIÓN	TEL. (55) 58-70-15-16 (55) 58-72-72-01
(55) 55-59-15-88	5. No. UN DEL MATERIAL: -	
O ESTADO EÍSICO:	0 DEODIEDADES EISIC	O OLIMICAS:

8. ESTADO FISICO:

SÓLIDO EN GRANOS COLOR BLANCO E

INODORO.

9. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS:

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): 300

pH: 5.1 (SOL'N 1%)

PESO MOLECULAR (G/MOL): 101.1 DENSIDAD (G/CM3): 1.44 SOLUBILIDAD: 49.5 G/L (20°C)

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: EN LOS CASOS NECESARIOS, UTILIZAR PROTECCIÓN RESPIRATORIA PARA POLVO (RESPIRADOR PARA PARTÍCULAS N95). DEBE PRESENTARSE ESPECIAL ATENCIÓN A LOS NIVELES DE OXÍGENO PRESENTES EN EL AIRE. SI OCURREN GRANDES LÍBERACIONES, 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.

12. RIESGOS	13. ACCIONES
SI OCURRE ESTO	HAGA ESTO
14.	15. Inhalación: Retire a la víctima del área contaminada, si ha cesado la respiración proporcionar respiración artificial, si respira con dificultad suministre oxigeno. Mantenga a la victima abrigada y en reposo. Consulte a un medico de inmediato. Ingestión: Si se ingiere no induzca el vómito, enjuagar la boca y beber abundante agua. 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 medico de inmediato.
INTOXICACIÓN/EXPOSICIÓN.	Ojos: Lávelos 15 minutos con abundante agua ocasionalmente levantando los párpados y girando el globo ocular para lavar bien. Consulte a un medico de inmediato.
16. CONTAMINACIÓN.	17. Evite la dispersión de polvos en el aire manteniendo los contenedores 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 victima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad.
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, tierra u otros materiales absorbentes. Recoja el residuo en tambores de plástico.
22.	23. En caso de incendio en el que se vea involucrado este producto, puede combatirlo con espuma de alcohol, CO2, Polvo Químico Seco. Use agua en forma de niebla para evitar la dispersión de vapores o para enfriar los contenedores.
FUEGO/EXPLOSIÓN.	Ose agua en forma de niebia para evitar la dispersion de vapores o para entrar los contenedores.

Acción Química S.A de C.V

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

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