

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

HIPOCLORITO DE CALCIO TABLETA 3"

Fecha de Revisión: Enero 2023

Revisó: I.Q. Mónica Rodríguez

1. RAZÓN SOCIAL Y DIRECCIÓN DE 3. NOMBRE DEL PRODUCTO: 6. COMPAÑÍA TRANSPORTADORA LA COMPAÑÍA Acción Química S.A de C.V Hipoclorito de Calcio tableta 3" Autotransportes TYP S.A. de C.V. Alessandro Volta # 6 Fracc. Ind. NOMBRE COMERCIAL: Hipoclorito de Boris Godunov Mz 42 lote 441, La nopalera, Ciudad de Cuamatla Cuautitlán Izcalli. Edo. Calcio tableta 3" México C.P 13220 México C.P 54730 2. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y NOMBRE QUÍMICO: Hipoclorito de **FAX DEL EXPENDIDOR:** Calcio 4. CLASIFICACIÓN: 7. TELÉFONOS DE EMERGENCIA Y FAX: TEL: (55) 58-70-98-00 (55) 58-70-15-16 TEL. (55) 58-70-15-16 5.1 SUSTANCIA OXIDANTE SETIQ: (800) 00-21-400 (55) 58-72-72-01 (55) 55-59-15-88 5. No. UN DEL MATERIAL: UN 2880

8. ESTADO FÍSICO: SÓLIDO EN FORMA DE

TABLETA COLOR BLANCO CON OLOR SIMILAR AL CLORO.

9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS:

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C): SE DESCOMPONE A 170-180°C

pH: 11

PESO MOLECULAR (G/MOL): 142.98 DENSIDAD (G/CM3): 2.35 @ 20°C SOLUBILIDAD: 217 G/L@ 27°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 (CLASE BP2). 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
14.	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 medico de inmediato. Ingestión: No induzca vómito. Si la víctima está consciente enjuáguele la boca y proporciónele tanta agua como sea posible para diluir el material. Si ocurre un vómito espontáneo, haga que la víctima se incline hacia adelante con la cabeza hacia abajo para evitar que aspire el vómito, enjuáguele la boca y adminístrele más agua. Consulte a un medico de inmediato. 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 polvo 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 victima abrigada y en reposo, considere el suministro de sedantes en caso de ansiedad.
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 producto 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. FUEGO/EXPLOSIÓN.	23. El producto es oxidante fuerte, puede conducir a una situación de fuego al combinarse con materiales orgánicos. Utilice polvo químico seco o CO2 para incendios pequeños y espuma de expansión media resistente al alcohol tipo AFFF para incendios grandes. Si solamente hay disponibilidad de agua, utilícela en forma pulverizada.
24. Esta hoja fue elaborada en Acción Química S A de C V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Hipoclorito de Calcio	

24. Esta hoja fue elaborada en Acción Química S.A de C.V Para mayor información consulte la Hoja de Seguridad del Hipoclorito de Calcio.

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