

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código CC-HS-FE-78				
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización	04/2023			
Páginas	Página 1 de 6			

CALCIZINC + B

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

	1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS		
	Mezcla sólida de nitrato de calcio y magnesio con pequeñas		
	cantidades de nitrato de zinc, nitrato de amonio y agua.		
	FAMILIA QUÍMICA		
1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS	NA por ser mezcla		
Calcizinc + B			
	FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA		
	NA por ser mezcla		
	% INGREDIENTE		
	N: 15.0%, CaO: 27.0%, Zn: 0.2%, B: 0.2%		
	1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR		
	Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.		
1.3. USO	DOMICILIO COMPLETO		
Fertilizante inorgánico	Av. Lázaro Cárdenas 2315, Colonia Álamo Industrial,		
	Guadalajara, Jalisco.		
1.5. EN CASO DE EM	ERGENCIA COMUNICACIÓN		
FENUMEX:	(01) 33 30025300		
SINTOX: 01(800)0092800, (01)55986659			
SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588			

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

H302. Nocivo en caso de ingestión (Categoría 4) H318. Provoca lesiones oculares graves (Categoría 1)

2.2. SEÑALIZACIÓN





2.3. OTROS PELIGROS

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.

P103. Leer la etiqueta antes del uso.

P264. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270. No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto.

P273. Evitar su liberación al medio ambiente.

P280. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la caja/ojos.

P310. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

P501. Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la legislación vigente.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código CC-HS-FE-78				
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización 04/2023				
Páginas Página 2 de 6				

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
Información confidencial. En caso de que materia la sec	lles peligrosos sean mencio cción 2.1	nados, lea las frases H de	3288

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Obtener atención médica

B) CONTACTO CON LA PIEL

Lavar abundantemente con agua y jabón y enjuagar con agua hasta remover la sustancia química. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Obtener atención médica para la irritación.

C)INGESTIÓN

Si la víctima está consciente, darle 2 a 4 vasos de agua. No inducir el vómito, tomar leche o agua. En caso de haber ingerido gran cantidad obtener ayuda médica inmediata.

D)INHALACIÓN

Llevar a la víctima al aire fresco. Si la respiración de dificulta, administrar oxígeno si es que existe un operario calificado disponible. Obtener atención médica inmediata para la irritación o molestia. Alejarse de inmediato de la fuente de contaminación.

4.1. DATOS PARA EL MÉDICO

La persona afectada debe permanecer bajo observación médica durante 48 horas mínimo. No es conocido antídoto específico. Direccionar el tratamiento de acuerdo con los síntomas y las condiciones clínicas del paciente.

4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)

No hay antídoto específico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIO DE EXTINCIÓ	N						
NIEBLA DE AGUA	ESPUMA		CO ₂		PQS	OTROS	
5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL							
Es necesaria protección respiratoria autónoma y ropas de protección.							

5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO

En Bodegas si se detecta humo, quitar los sacos hasta encontrar el sitio del conato y aplicar abundante agua. Si durante el transporte se presenta incendio de uno de los sacos, sacar el producto hasta encontrar el afectado y aplicar abundante agua hasta mucho tiempo después de que el incendio se haya extinguido. Precipitar los vapores emergentes con agua. Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos superficiales o subterráneos

5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL

Altas temperaturas pueden causar altas presiones en áreas cerradas. Se producen compuestos peligrosos durante la descomposición térmica del producto.

5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD

Óxidos de nitrógeno en combustión.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código CC-HS-FE-78				
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización 04/2023				
Páginas Página 3 de 6				

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Aislar y señalizar el área. Mantener fuentes de calor y/o ignición alejadas. Usar los equipos de protección personal para evitar contacto con el producto derramado.

Precauciones Medioambientales

Limpiar rápidamente. Tomar las medidas necesarias para evitar la contaminación de cualquier corriente de agua. Evitar que el producto entre en alcantarillas y espacios cerrados. Material adecuado: cojines hermetizadores.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Recoger los derrames grandes (sustancias químicas secas) con una pala para su uso o eliminación. Barrer los derrames pequeños y recuperar la mayor cantidad posible. Lavar el residuo con agua si lo permiten los reglamentos aplicables sobre la eliminación. Barrer en seco o aspirar en ausencia de cualquier fuente de calor o chispa. No mezclar el producto recuperado con producto nuevo.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones Técnicas:

Evitar generación excesiva de polvos. Evitar la exposición innecesaria del producto al ambiente para prevenir que se humedezca.

Medidas de precaución personal:

Mantenga el producto en su envase original. Proteja de la luz del sol. Después de su manejo, lavarse las manos. Mantener alejado de productos alimenticios. Para el manejo, utilice el equipo de protección personal correspondiente.

Almacenamiento:

Almacenar en un lugar fresco y seco, lejos de agentes reductores, inflamables o ácidos fuertes. Mantenga alejado de calor o fuentes de ignición.

Materiales para Embalaje

ND

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección de las manos:

Guantes de Goma, PVC (Cloruro de polivinilo), Nitrilo.

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con protección lateral o amplia visión.

Protección de la piel y el cuerpo:

Delantal de PVC. Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

Otros equipos de protección:

En caso de emergencia o contacto con altas concentraciones del producto, utilizar máscaras autónomas o con aire suministrado. Se recomienda máscara con filtro para polvos o partículas.

8.2. VENTILACIÓN

ND



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código CC-HS-FE-78				
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización	04/2023			
Páginas	Página 4 de 6			

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)	9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)
ND	ND
9.3. TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)
ND	ND
9.5. DENSIDAD (g/mL)	9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)
ND	ND
9.7. PESO MOLECULAR	9.8. ESTADO FÍSICO
NA	Sólido (hojuelas)
9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1)	9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA
ND	ND
9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20ºC)	9.12. % DE VOLATILIDAD
ND	ND
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN	9.14. OTROS DATOS
ND	Color: Hojuelas amarillas.
INFERIOR SUPERIOR	pH (solución 10%): 5.5-7.5

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA		10	0.2. CONDICIONES A EVITAR
Estable en las condiciones normales de	uso y almacenaje.	Altas te	mperaturas y fuentes de ignición.
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR)		10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	
Agentes reductores fuertes.			Óxidos de nirtrógeno.
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA	PUEDE OCURRIR		NO PUEDE OCURRIR

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

		EFECTOS A LA SALUD		
11.1. POR EXPOSICIÓN A	GUDA			
A) CONTACTO CON LOS C	OJOS			
El contacto con el polvo p	uede causar fuerte irritaci	ón en los ojos.		
B) CONTACTO CON LA PII	EL			
No es irritante para la pie	l.			
C)INGESTIÓN				
Nocivo en caso de ingesti	ón. En caso de ingerir peq	ueñas cantidades, puede ha	aber dolores de cabeza o m	areos. En caso de que se
ingieran grandes cantidades pueden causarse desordenes gastrointestinales severos.				
D)INHALACIÓN				
No se presenta sensibilización por vía inhalatoria				
11.2. POR EXPOSICIÓN CRÓNICA				
No se conoce ninguno.				
SUSTANCIA QUÍMICA CANCERÍGENA MUTAGÉNICA TERATOGÉNICA OTROS				
CONSIDERADA COMO CANCERÍGENA MUTAGÊNICA TERATOGÊNICA OTROS				
INFORMACIÓN COMPLET	TA (DL ₅₀ , CL ₅₀ , ETC.)			
Inhalación: CL50: >88.8 mg/L				
Oral: DL50: 2950 mg/kg,	Oral: DL50: 2950 mg/kg, Contacto con la Piel: DL50: >2000 mg/kg			



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código CC-HS-FE-78				
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización	04/2023			
Páginas	Página 5 de 6			

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

No hay estudios ecotoxicológicos disponibles para el producto CALCIZINC + B.

Persistencia y Degradabilidad

No hay estudios de degradación disponibles para el producto CALCIZINC + B.

Potencial de bioacumulación

La bioacumulación no es relevante al ser esta una sustancia inorgánica, pero se considera baja, debido a la solubilidad.

Movilidad en el suelo

Bajo potencial de absorción.

Otros Efectos Adversos

ND

SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Producto

Es posible recuperar el producto siempre y cuando se encuentre seco y sin contaminaciones. En caso de no poder recuperar el producto, trate los residuos de acuerdo con la normatividad vigente.

Embalaje

Disponer adecuadamente como residuo o enviar para recuperación en empresas acreditadas, de acuerdo con la normatividad vigente.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Leyenda correcta en el embarque: SOLIDO TOXICO, INORGANICO, N.E.P.

Nombre Técnico: CALCIZINC + B.

ONU o Número ID: 3288 Clase o división: 6.1 Tipo de empaque: |



SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STS-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD				
Código CC-HS-FE-78				
Fecha de elaboración	04/2023			
Fecha de autorización 04/2023				
Páginas	Página 6 de 6			

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.