

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

CABEZA GENERAL

RESEÑA DE SEGURIDAD: Producto no peligroso.

1.- INFORMACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL PROVEEDOR

NOMBRE DEL PRODUCTO/ INSUMO	CABEZA GENERAL
DESCRIPCIÓN QUÍMICA	--
SINÓNIMOS DEL PRODUCTO/INSUMO	MINERAL DE CABEZA
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO/INSUMO	MATERIA PRIMA
FABRICANTE	
DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	NA
PROVEEDOR	--
DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR	--
TELÉFONO DE EMERGENCIA	419-2500 ANEXO 3258

2.- COMPOSICIÓN E INGREDIENTES

INSUMO	Nº CAS	ACGIH TLV	OSHAS PEL	OTROS LÍMITES	%
--	--	--	--	--	--

3.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

EFECTOS	AGUDOS	POR INGESTIÓN: --
		POR CONTACTO CON LA PIEL: No se producen daños.
		POR INHALACIÓN: No se producen daños.
		POR CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar irritación en contacto con los ojos.
	CRÓNICOS	--
CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR SOBREEXPOSICIÓN		--
LISTADO QUÍMICAMENTE COMO CANCERÍGENO O COMO POTENCIALMENTE CANCERÍGENO		--

4.- PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA Y PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN	Trasladar al aire fresco.
INGESTIÓN	Si se ingiere buscar atención médica. No inducir al vómito.
CONTACTO CON PIEL	Si se produce irritación enjuagar con abundante agua. Pág. 1
CONTACTO CON OJOS	Enjuagar los ojos con abundante agua durante 15 minutos, abrir bien los parpados.
NOTA PARA LOS MÉDICOS	--

5.- PROCEDIMIENTOS EN CASO DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

PELIGRO DE FUEGO	En condiciones normales el producto no es inflamable.
MÉTODOS DE EXTINCIÓN	Utilizar cualquier medio de extinción apropiado para las condiciones del entorno de incendio; Agua, PQS, CO2
EQUIPAMIENTO PROTECTOR	--
PELIGRO DE EXPLOSIÓN	No explosivo.
RIESGOS ESPECIALES	

6.- PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAMES Y/O FUGAS

Limpie el derrame del material inmediatamente. Para minimizar el polvo, humedecer el material para luego barrerlo. Coloque el material derramado en recipientes debidamente etiquetados para su recuperación o eliminación.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACIÓN	ALMACENAMIENTO

8.- CONTROL DE EXPOSICIONES / PROTECCIÓN PERSONAL

DISPOSICIONES DE INGENIERÍA	---
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	No requiere
PROTECCIÓN DE OJOS Y CARA	No requiere
PROTECCIÓN DE LA PIEL	No requiere
OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN	--

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

--	--

APARIENCIA: Sólido TEMPERATURA DE EBULLICIÓN: -- TEMPERATURA DE FUSIÓN: -- TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN: -- TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN: -- PH: 3- 4	SOLUBILIDAD EN AGUA: -- LÍMITES DE INFLAMABILIDAD: -- PORCENTAJE DE VOLÁTILES: -- VISCOSIDAD: -- DENSIDAD: -- PRESIÓN DE VAPOR: --
---	---

10.- REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

ESTABILIDAD	Estable bajo condiciones normales.
CONDICIONES A EVITAR	--
MATERIAS A EVITAR	--
REACCIONES PELIGROSAS	--
PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS	--
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA	--

11.- INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD

CARCINOGENIA	--
MUTAGENIA	---
GENOTOXICIDAD	--
INFORMACION ADICIONAL	--

12.- INFORMACIÓN SOBRE ECOLOGÍA

AIRE	--
AGUA	Tóxico para organismos acuáticos.
TIERRA	--
BIOACUMULACIÓN/BIODEGRADABILIDAD	--
NOTAS/OBSERVACIONES	--

13.- PROCEDIMIENTOS PARA LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO O INSUMO

Envasar y disponer como residuo común.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nº de Clase de riesgo: --
Nº de Identificación UN: --
Grupo de Embalaje: --
Identificación: --

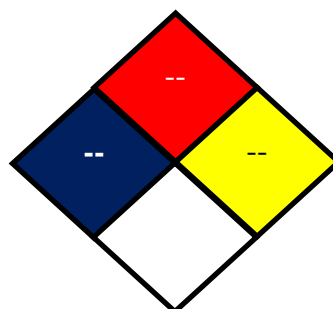
15.- INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES

--

16.- OTRAS INFORMACIONES

NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION – NFPA

NFPA 704



CAS: Servicio Abstracto Químico
Mg/m3: miligramos por metro cúbico.
Ppm: partes por millón.
EPP: Equipos de protección personal
TWA: Promedio ajustado por el tiempo
STEL: Límite de exposición a corto plazo
OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacionales
ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
IARC: Centro Internacional de Investigación del Cáncer.
NIOSH Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacionales
ND: No determinado

La información proporcionada en esta Hoja de Datos de Seguridad es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.