

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Fecha de Versión: 23/07/2020
Versión: 1

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico:	IMESTRE- MAGIC SORB
Código interno de la sustancia química:	48000
Usos recomendados:	Absorbente para la limpieza de derrames
Restricciones de uso:	Sin Información
Nombre del Proveedor:	IMESTRE – Importadora La Estrella Ltda.
Dirección del proveedor:	Don Luis 697 Parque Industrial Valle Grande – Lampa, Santiago
Número de teléfono del proveedor:	(56-2) 27997270
Número de teléfono de Emergencia en Chile:	CITUC (56-2) 26353800
Número e teléfono de información toxicológica en Chile :	CITUC (56-2) 26353800
Información del fabricante :	Importadora la Estrella Ltda. Don Luis 697, Lampa.
Dirección electronica del proveedor :	prevenciónderiesgos@imestre.cl

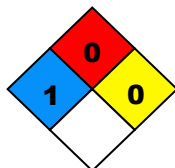
Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:	No aplica.
Distintivo según NCh2190:	No aplica.
Clasificación según SGA:	H302: Nocivo si se ingiere.

Etiqueta SGA:



Señal de seguridad según NCh1411/4:



Clasificación específica:	No aplica.
Distintivo específico:	No aplica.
Descripción de peligros:	No aplica.
Descripción de peligros específicos:	Irritante.
Otros peligros:	No aplica.

Sección 3: Composición/información de los componentes

Mezcla

Denominación química sistemática	Nombre común o genérico	Rango de concentración %	Número de CAS
Silicato de aluminio		10-100	1332-09-8
Ingrediente patentado		0-10	7732-18-5

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:	Si se inhala el polvo en bruto causando tos y falta de aliento, sacar al paciente al aire fresco. Si no está respirando, dar respiración artificial. Obtener asistencia médica de inmediato.
Contacto con la piel:	Lávese inmediatamente con jabón y agua. Si es necesario obtenga primeros auxilios o asistencia médica.
Contacto con los ojos:	Lavar los ojos con abundante agua. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.
Ingestión:	Si se ingiere en grandes cantidades, obtenga atención médica.
Efectos agudos previstos:	Piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto. Ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento. Ingestión: Puede producirse irritación en la garganta. Inhalación: Puede producirse tos y dolor de garganta.
Efectos retardados previstos:	Información no entregada por el proveedor.
Síntomas/efectos más importantes:	Información no entregada por el proveedor.
Protección de quienes brindan los primeros Auxilios:	Información no entregada por el proveedor.
Notas especiales para un médico tratante:	Información no entregada por el proveedor.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción:	NO ENCENDERÁ
Agentes de extinción inapropiados:	Información no entregada por el proveedor.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica:	Información no entregada por el proveedor.
Peligros específicos asociados:	NO ENCENDERÁ
Métodos específicos de extinción:	NO ENCENDERÁ
Precauciones para el personal de Emergencia y/o los bomberos:	Información no entregada por el proveedor.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones personales:	Sección 8.
Equipo de protección:	Sección 8.
Procedimientos de emergencia:	Información no entregada por el proveedor.
Precauciones medioambientales:	Evitar que llegue a las alcantarillas, zanjas y cauces de agua.
Métodos y materiales de contención, Confinamiento y/o abatimiento:	Información no entregada por el proveedor.
Métodos y materiales de limpieza	
Recuperación:	Recolectar utilizando métodos sin polvo (aspirado HEPA o enjuague con agua) para minimizar

	la generación de polvo respirable en el aire.
Neutralización:	Información no entregada por el proveedor.
Disposición final:	Si no esta contaminada, está aprobada su eliminación como un mineral inerte no metálico de acuerdo con las regulaciones locales, federales y estatales. Si está contaminado, el usuario debe evaluar la eliminación adecuada del material.
Medidas Adicionales de prevención de desastres:	Información no entregada por el proveedor.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura:	Evitar respirar el polvo o las partículas.
Medidas operacionales y técnicas:	Úsese con ventilación apropiada.
Otras precauciones:	Lávese bien después de manipular el producto.
Prevención del contacto:	Ojos.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro:	Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantenga bien cerrado el envase cuando no en uso.
Medidas técnicas:	Información no entregada por el proveedor.
Sustancias y mezclas incompatibles:	Ver sección 10.
Material de envase y/o embalaje:	Sólo debe conservarse en el embalaje original.

Sección 8: Control de exposición / protección personal

Concentración máxima permisible:	
Nacional:	No se conocen o se encuentran en estudio decreto supremo 594.
Internacional:	Sin Información.
Elementos de protección personal	
Protección respiratoria:	Usar apropiada protección respiratoria aprobada por NIOSH para el polvo respirable si excede los límites PEL o TLV
Protección de manos:	Normalmente no son necesarios.
Protección ojos:	Gafas con cubiertas laterales o gafas contra salpicaduras
Protección piel y cuerpo:	Ropa apropiada para el tipo de trabajo.
Medidas de Ingeniería:	Información no entregada por el proveedor.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Solido
Forma en que se presenta:	Parecido a la arena
Color:	Blanco
Olor:	Inoloro
Ph:	No aplica
Punto de fusión/punto de congelamiento:	Sin información.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	No aplica
Punto de inflamación:	No aplica
Límites de explosividad:	No aplica
Presión vapor:	No aplica.
Densidad relativa del vapor (aire=1):	Información no entregada por el proveedor.
Densidad:	2.35 a 20°C
Solubilidad(es):	No aplica

Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Información no entregada por el proveedor.
Temperatura de autoignición:	Información no entregada por el proveedor.
Temperatura de descomposición:	Información no entregada por el proveedor.
Umbral de olor:	Información no entregada por el proveedor.
Tasa de evaporación:	Información no entregada por el proveedor.
Inflamabilidad:	No aplican
Viscosidad:	Información no entregada por el proveedor.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:	Estable
Reacciones peligrosas:	Sin información
Condiciones que se deben evitar:	Ninguna
Materiales incompatibles:	Ninguno
Productos de descomposición peligrosos:	Ninguno

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda (LD50 y LC50):	Información no entregada por el proveedor.
Irritación/corrosión cutánea:	Información no entregada por el proveedor.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	Puede producirse irritación
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Información no entregada por el proveedor.
Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro:	Información no entregada por el proveedor.
Carcinogenicidad:	Información no entregada por el proveedor.
Toxicidad reproductiva:	Información no entregada por el proveedor.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:	Información no entregada por el proveedor.
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición repetidas:	Información no entregada por el proveedor.
Peligro de Inhalación:	Irritante del tracto respiratorio
Toxicocinética:	Información no entregada por el proveedor.
Metabolismo:	Información no entregada por el proveedor.
Distribución:	Información no entregada por el proveedor.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	Información no entregada por el proveedor.
Disrupción endocrina:	Información no entregada por el proveedor.
Neurotoxicidad:	Información no entregada por el proveedor.
Inmunotoxicidad:	Información no entregada por el proveedor.
“Síntomas relacionados”:	Información no entregada por el proveedor.

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC):	No se ha encontrado información ambiental para este producto.
Persistencia y degradabilidad:	Información no entregada por el proveedor.
Potencia Bioacumulativo:	Información no entregada por el proveedor.
Movilidad de suelo:	Información no entregada por el proveedor.
Otros efectos adversos:	Información no entregada por el proveedor.

Sección 13: Información sobre disposición final

Residuos:	Eliminar de acuerdo las regulaciones locales
Envase y embalaje contaminado:	Los envases y embalajes contaminados se deben eliminar de acuerdo a las regulaciones Medio ambientales vigentes. .
Material contaminado:	Sin información

Sección 14: Información sobre transporte

	Modalidad de Transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Regulado por Decreto Supremo N° 198 de Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que representen riesgos para la salud de las personas. ADR (Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera) es un acuerdo Europeo. RID (Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril).	Regulado por IMO (Organización Internacional Marítima) y por IMDG (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas).	Regulado por IATA (Asociación de Tráfico Aéreo Internacional) (para embarque de carga).
Número UN	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte.	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligro primario UN	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligro secundario	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No corresponde	No corresponde	No corresponde
Peligros ambientales	Sin información	Sin información	Sin información
Precauciones especiales	No aplica	No aplica	No aplica

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78 Anexo II, y Con IBC Code: No aplica.

Sección 15: Normas vigentes

Normas nacionales:

- Norma Chilena NCh 382 Sustancias Peligrosas- Terminología y Clasificación General
- Norma Chilena NCh 2190 Marcas para información de Riesgos
- Norma Chilena NCh 1411/IV Prevención de Riesgos. IV Identificación de Riesgos de Materiales
- Norma Chilena NCh 2245. Sustancias químicas – Hojas de Datos de Seguridad – Requisitos
- Decreto Supremo N° 198 Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que presenten riesgos para la salud de las personas.
- Decreto Supremo N° 72, Art. 16 Reglamento de Seguridad Minera
- Decreto Supremo N° 594 Condiciones básicas mínimas en los lugares de trabajo
- Decreto Supremo N° 40 Informar sobre los riesgos de exposición.
- Decreto Supremo N° 148 Disposición de Residuos Peligrosos

Normas internacionales:

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego); ISO (Organismo Internacional de Normalización); IEC (Comisión Electrotécnica Internacional); CODEX (Códigos sobre alimentos); EINECS de Europa (Inventario Europeo de existencias de Sustancias Químicas); MITI de Japón (Ley de Control de Sustancias Químicas); NICAS de Australia (Notificación

Nacional de Químicos Industriales y Acta de Evaluación); OSHA, TSCA, SARA, CERCLA, y CWA Regulaciones Federales de Estados Unidos.

REGLAMENTOS NACIONALES, ESTADOS UNIDOS

- NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego)
- TSCA (Ley de Control de Sustancias Químicas Tóxicas)
- Ley Federal de control de la contaminación del agua
- Ley del Aire Limpio
- Proposición 65 de California
- Materiales Críticos, Michigan
- Leyes Estatales sobre el derecho a saber

REGLAMENTOS NACIONALES, CANADÁ

- WHMIS (Sistema de información de Materiales Peligrosos en Áreas de Trabajo). Clase de riesgo B2 Líquido inflamable, D2B materiales tóxicos, D2B Materiales muy tóxicos
- CEPA (Ley Canadiense de Protección Ambiental)

El Receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto química.

Sección 16: otras informaciones

Persona responsable/Asesor en Chile: Control de cambio:	Melissa Mancilla, Experto en Prevención de Riesgos. Revisión: junio 2018;17/12/2019; 23/07/2020 Próxima Revisión: 2022
Abreviaturas y acrónimos:	Sección 2. H302: Nocivo si se ingiere.
Referencias:	Nch 2245/2015 Hoja de seguridad original Imestre

Información adicional:

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.