



Hoja de Datos de Seguridad del Material

Nro.: IME_01 Rev. Nro.: 4
Fecha de la Revisión: Enero 2017

1. PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Nombre(s) Comercial(es): (CELITE®=C) C281, C501, C503, C508, C520, C535, C545, C545 RVS, HYFLO® SUPERCEL®, SUPERFLOSS, HYFLO® IDB, DIACTIV 01, DIACTIV 02, DIACTIV 07, DIACTIV 10, DIACTIV 11, DIACTIV 12, DIACTIV 13, DIACTIV 14, DIACTIV 15, DIACTIV 115, DIACTIV HF, DIACTIV QS, KENITE 700, KENITE 1000, KENITE 2500, KENITE 3000.

Nombre Genérico: FLUJO DE TIERRA DIATOMACEA CALCINADA

CAS: 68855-54-9

Nombre Químico: SÍLICE

EINECS: 272-489-0

Fabricante: IMERYS MINERALES CHILE LTDA

Fórmula: SiO₂

Dirección: CASILLA NUMERO 441, CHACALLUTA KM. 10

Teléfono: 56 58 2572227

Ciudad: ARICA

País: CHILE

Emergencia: CHEMTREC - USA: (800) 424-9300

International: (703) 527-3887 (a cobrar)

Cumple regulación NCh 2245 - 2015

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGO

2.1 PELIGROS FÍSICOS Y QUÍMICOS: NO CLASIFICADO

SALUD HUMANA: QUARTZ: STOT RE 1 – H372.

MEDIO AMBIENTE: NO CLASIFICADO.

2.2 ELEMENTOS DEL ROTULADO

• PICTOGRAMA SGA



• PALABRA SEÑAL: PELIGRO

• **DECLARACIÓN DE PELIGRO:** H373 PROVOCA DAÑO EN LOS PULMONES TRAS EXPOSICIONES PROLONGADAS O REPETIDAS POR INHALACIÓN.

• PRECAUCIONES:

P260 NO RESPIRE EL POLVO.

P285 EN CASO DE VENTILACIÓN INSUFICIENTE, LLEVAR EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA.

P501 ELIMINAR EL CONTENIDO / EL RECIPIENTE EN DE CONFORMIDAD CON LA NORMATIVA LOCAL.

LA EXPOSICIÓN A LARGO PLAZO PUEDE PROVOCAR LESIÓN PULMONAR (SILICOSIS). IARC Y NTP HAN DETERMINADO QUE LA SÍLICE CRISTALINA INHALADA EN EL TRABAJO PUEDE CAUSAR CÁNCER EN LOS SERES HUMANOS. RIESGO DE LESIONES DEPENDE DE LA DURACIÓN Y NIVEL DE EXPOSICIÓN.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

NOMBRE DEL INGREDIENTE	NUMERO CAS:	%	Limite Permisible Ponderado (LPP)
FLUJO DE TIERRA DIATOMACEA CALCINADA (DE)	68855-54-9	100	VÉASE A CONTINUACIÓN
ESTE PRODUCTO PUEDE CONTENER HASTA 68% DE SÍLICE CRISTALINO:			
CRISTOBALITA	14464-46-1	< 67	0.04 mg/M ³ RESPIRABLE CRISTOBALITE, CHILE
CUARZO	14808-60-7	< 1	0.08 mg/M ³ RESPIRABLE QUARTZ, CHILE

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: TOMAR AIRE FRESCO, BEBER AGUA PARA LIMPIAR LA GARGANTA Y SOPLAR LA NARIZ PARA EVACUAR EL POLVO.

Ojos: ENJUAGAR LOS OJOS CON ABUNDANTE AGUA, SI PERSISTE LA IRRITACIÓN CONSULTAR A UN MÉDICO.

Contacto con la piel: NO APLICABLE

Absorción de la piel: NO APLICABLE

Ingestión: NO APLICABLE

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Temperatura de Inflamabilidad (Método): NO INFLAMABLE **Clasificación de Líquido Combustible/Inflamable NFPA:** NO APLICABLE

Límites Inflamables: LEL: NO APLICABLE **UEL:** NO APLICABLE

Temperatura de Auto-Inflamación: NO APLICABLE

Medios de Extinción: NO APLICABLE **Peligros de Explosión o Incendio Inusual:** NINGUNO

Procedimientos de Lucha contra Incendios Especiales: NINGUNO

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Procedimientos para Derrame/Pérdida: ASPIRAR EL POLVO CON EQUIPO CON FILTRO HEPA. USAR UN SUPRESOR DE POLVO TAL COMO AGUA SI SE NECESITA BARRER.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

REDUCIR LA GENERACIÓN Y ACUMULACIÓN DE POLVO. EVITAR LA ASPIRACIÓN DE POLVO Y EL CONTACTO CON LOS OJOS. SELLAR LAS BOLSAS ROTAS DE INMEDIATO. SEGUIR LAS INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE LA ETIQUETA/MSDS CUANDO SE MANEJAN RECIPIENTES VACÍOS.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN DEL PERSONAL

Gafas: SE RECOMIENDAN GAFAS PROTECTORAS O ANTEOJOS DE SEGURIDAD CON PROTECCIÓN LATERAL.

Gautes: NORMALMENTE NO SE REQUIEREN.

Respirador: < 10X LPP, USAR UN RESPIRADOR N95 DE UN CUARTO O MEDIA MASCARA; <50X LPP, USAR UN RESPIRADOR DE CARA COMPLETA CON FILTROS N95; < 200X LPP, USAR UN RESPIRADOR CON PURIFICADOR DE AIRE A PRESIÓN (PRESIÓN POSITIVA) CON FILTROS N95; >200X LPP, USAR UN RESPIRADOR DE CARA COMPLETA, TIPO C CON SUMINISTRO DE AIRE (MODO DE FLUJO CONTINUO).

Ventilación: USAR SUFFICIENTE VENTILACIÓN NATURAL O MECÁNICA PARA MANTENER EL NIVEL DE POLVO POR DEBAJO DE LPP.

Otros: Consideraciones especiales para la reparación/mantenimiento del equipo contaminado: ASEGURAR LA PROTECCIÓN RESPIRATORIA ADECUADA.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia y Olor: POLVO FINO, BLANCO, SIN OLOR

Punto de Ebullición: NO APLICABLE

Tasa de Evaporación (= 1): NO APLICABLE

Gravedad Especifica (Agua = 1): 2.3

Presión de Vapor: NO APLICABLE

Punto de Fusión: NO DETERMINADO

% Volátil por Volumen: NADA

Solubilidad del Agua (%): INSIGNIFICANTE

Densidad del Vapor (Aire =1): NO APLICABLE

pH: 9 -10.5

10. ESTABILIDAD REACTIVIDAD

EL MATERIAL ES ESTABLE.

NO PUEFE OCURRIR POLIMERIZACIÓN PELIGROSA.

Incompatibilidades químicas: ACIDO FLUORHIDRICO.

Condiciones para evitar: NINGUNA EN EL USO DISEÑADO.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Resumen: ESTE PRODUCTO CONTIENE SÍLICE CRISTALINO (CS), QUE SE CONSIDERA PELIGROSO EN CASO DE INHALACIÓN. IARC HA CLASIFICADO A CS COMO CARCINOGENICO PARA LOS SERES HUMANOS (GRUPO 1). CS ESTA REGISTRADO POR EL NTP COMO UN CONCIDO CARCINOGENICO HUMANO. CS ES TAMBIÉN UNA CAUSA CONOCIDA DE SILICOSIS, UNA ENFERMEDAD PULMONAR NO CANCEROSA.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

POR LO GENERAL CONSIDERADA QUÍMICAMENTE INERTE EN EL MEDIO AMBIENTE. MATERIAL USADO QUE SE HA CONTAMINADO PUEDE POSEER CARACTERÍSTICAS MUY DIFERENTES DE ACUERDO CON SUS CONTAMINANTES Y DEBERÁ SER EVALUADO EN LA DEBIDA FORMA.

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

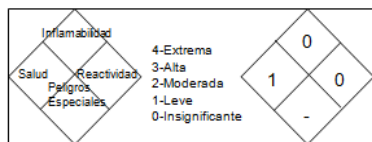
LOS DESPERDICIOS NO SON PELIGROSOS DE CONFORMIDAD CON LO DEFINIDO POR RCRA, 40 CFR 261 (U.S.A.). OTRAS REGULACIONES ESTATALES Y LOCALES PUEDEN VARIAR, SI ES NECESARIO CONSULTE AGENCIAS LOCALES. MATERIAL USADO QUE SE HA CONTAMINADO PUEDE POSEER CARACTERÍSTICAS MUY DIFERENTES DE ACUERDO CON SUS CONTAMINANTES Y DEBERÁ SER EVALUADO EN LA DEBIDA FORMA.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

ESTE PRODUCTO NO REQUIERE CONDICIONES DE TRANSPORTE ESPECIAL. POR FAVOR REMÍTASE A LAS REGULACIONES DE TRANSPORTE PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL.

15. INFORMACIÓN REGULADORA

POR FAVOR REMÍTASE A LAS REGULACIONES NACIONALES ACERCA DE LA EXPOSICION OCUPACIONAL DE ESTE PRODUCTO. SE PUEDE OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL A TRAVÉS DEL SISTEMA ABSTRACTO INTERNACIONAL, O DEL FABRICANTE.

16. OTRA INFORMACIÓN

SÍMBOLO DE PELIGRO DE INCENDIO NFPA*
Véase NFPA 704 para una explicación detallada.



SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
PROTECCIÓN PERSONAL	E

Preparado y Revisado por: Imerys Minerales Chile Ltda - Gerencia Planta Arica

En la fecha de la preparación de este documento, se considera la presente información precisa y suministrada en buena fe de conformidad con la(s) ley(es) aplicables federal(es) y estatal(es). Sin embargo, no se intenta proporcionar ninguna garantía o representación con respecto a tal información.