

"Hoja de datos de seguridad"

Propósito: Conocer los riesgos en el manejo y uso del producto, así como qué hacer en caso de una contingencia. **Alcance:** Todos los involucrados en caso de una contingencia en el uso y manejo del producto.

Versión: 25.10 Fecha de elaboración: 01/01/2025 Fecha de impresión: 03/12/2025

Responsable: Departamento de Control de Calidad.

SECCION 1

Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y de la empresa

1.1 Nombre de la sustancia química o mezcla		
Nombre químico TIERRA DIATOMACEA		
Fórmula	N.A	
N° CAS	68855-54-9	

1.2 Otros medios de identificación		
Catálogo KARAL 1012		
Sinonimos	Celite	

1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso:

Análisis químico, Ayuda filtro

1.4 Datos del proveedor y fabricante			
Nombre del fabricante	KARAL, S.A. DE C.V.		
Domicilio	Blvd. Aviadores 212, Col. Cd. Industrial; C.P. 37490, León, Gto.		
Teléfono	(01 477) 7 63 60 60 , 7 70 71 50		
Teléfono de emergencia	(01 477) 7 63 60 60		
email	ventas@karal.com.mx		
Horario de atención	Lunes a viernes de 8:00 a 17:00 Sábado 9:00 a 13:00		
Teléfono SETIQ (ANIQ)	(01 800) 0 02 14 00 (Con 4 líneas) (sin costo). (01 555) 5 59 15 88 (Con 4 líneas).		

b) SECCION 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

Toxicidad específica en determinados órganos, Inhalación (Categoría 2) H373

2.2 Identificación de los peligros			
i.	Identificación	TIERRA DIATOMACEA	
ii.	Pictogramas		
iii.	Palabra de advertencia	ATENCIÓN	
iv.	Indicaciones de peligro	H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala.	
٧.	Declaraciones de prudencia	P260 No respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol. P319 Conseguir ayuda médica si la persona se encuentra mal. P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.	
Teléfond	o de emergencia	(01 477) 7 63 60 60	

2.3 Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

N.D.

c) SECCION 3. Composición/ información sobre los componentes					
		Nombre químico:		TIERRA DIATOMACEA	
i.	i. Identidad química de la sustancia		Familia química	Silicatos	
			% Composición	90 - 1	00 %
ii. Nombre común, sinónimos		Diatomita; Celite; Kie	eselguh	ır	
iii.	N° CAS	68855-54-9	N° ONU N.A		N.A
iv. Impurezas y aditivos		N.A.			

d) SECCIÓN 4. Primeros auxilios		
1). Descripción de los primeros auxilios:		
Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua.		

Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con gran cantidad de agua y jabón, quitar ropa y calzado, lavar antes de volver a utilizar.		
Ingestión:	Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Dé a beber gran cantidad de agua.		
Inhalación:	Colocar a la persona al aire fresco, en caso de que no respire proporcionar respiración artificial y si respira con dificultad administrar oxígeno.		
En todos los d	casos obtener atención médica inmediata.		
2). Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos.	Puede provocar cáncer. Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala		
3). Indicación de recibir atención médica y en su caso de tratamiento especial.	ND		

e) SECCION 5. Medidas contra incendios

No es un material combustible.

- 1). Medios de extinción: Bióxido de Carbono, Polvo químico seco, espuma química AFFF 3%. Agua pulverizada en forma de niebla.
- 2). Peligros específicos de la sustancia química peligrosa o mezcla: Ninguno identificado
- 3). Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendios: Use Equipo de Protección Personal respiratoria para evitar inhalar los vapores de combustión. Si el fuego está cercano al contenedor mantenga frías las paredes del mismo rociándolas con agua, a una distancia segura.

f) SECCION 6. Medidas que deberán tomarse en caso de derrame o fugas

1). Precauciones personales, equipo de protección y procedimiento de emergencia:

No respirar el polvo o neblinas. Asegúrese una ventilación apropiada.

2). Precauciones relativas al medio ambiente:

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

3). Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Colocar el material en un envase limpio y seco para su disposición posterior.

g) SECCION 7. Manejo y almacenamiento

1). Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro:

Use el equipo de seguridad personal recomendado: lentes, guantes. Lavarse con agua después de manipular el producto, enjuagar correctamente el equipo de seguridad usado durante la manipulación. Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla.

2). Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Contenedores bien cerrados. En un lugar seco y bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona únicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

h) SECCION 8. Controles de exposición / protección personal 1). Parámetros de control: Límites máximos permisibles de exposición: VLE-PPT: 10 mg/m³ Referencia: (OSHA), EE.UU - Tabla Z-3 Polvos **VLE-P**: 3 mg/m³ Minerales Sustancia química Determinante y/o Momento del **IBE** [Número CAS] Parámetros Biológicos Muestreo Tierra diatomácea N.D. N.D. N.D. [68855-54-9]

2). Controles técnicos apropiados:

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

3). Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:

El equipo de protección debe elegirse según el puesto de trabajo; en función de la actividad, concentración y cantidad de la sustancia a manejar.

Protección respiratoria:		Usar un respirador que P (UE EN 143). Para un niv use cartuchos de respira (EE.UU.) o ABEK-P2 (UE	vel de protección mayor dor tipo OV/AG/P99	
Protección de los ojos / la cara:		Gafas de seguridad ajust rostro/protector facial.	Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro/protector facial.	
Protección de las	0	Material del guante:	Caucho, Nitrilo	
manos:	Sumersión	Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	➤ 480 min	
		Material del guante:	Caucho, Nitrilo	
	Salpicaduras	Espesor del guante:	0.11 mm	
		Tiempo de perforación:	> 480 min	

i) SECCION 9. Propiedades físicas y químicas		
i.Apariencia (estado físico y color) Sólido blanco		
ii. Olor Inodoro		
iii. Umbral de olor N.A.		

iv. pH	N.A.
v. Punto de fusión/punto de congelación (°C)	N.D.
vi. Punto inicial e intervalo de ebullición (ºC)	N.D.
vii. Punto de inflamación (ºC)	N.D.
viii. Velocidad de evaporación	N.A.
ix. inflamabilidad	N.D.
x. Limites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N.D.
xi. Presión de vapor	N.D.
xii. Densidad de vapor	N.D.
xiii. Densidad relativa (agua = 1.0)	2.3 g/cm3 a 20 °C
xiv. Solubilidad	Insoluble
xv. Coeficiente de partición: n-Octanol/agua	N.D.
xvi. Temperatura de ignición espontanea (°C)	N.D.
xvii. Temperatura de descomposición (°C)	N.D.
xviii. Viscosidad	N.A.
xix. Peso molecular	N.A
xx. Otros datos relevantes	N.D.

j) SECCION 10. Estabilidad y reactividad		
1. Reactividad N.D.		
2. Estabilidad química Estable, bajo condiciones normales de almad		
3. Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguna identificada		
4. Condiciones a evitar Nd		
5. Incompatibilidad (sustancia a evitar) Ninguna identificada		
6.Productos peligrosos de la descomposición Ninguno identificado		

k) SECCION 11. Información toxicológica			
I. Toxicidad aguda:			
A) Ingestión accidental N.D.			
B) Inhalación Irritación de las mucosas, Tos, Insuficiencia respiratoria absorción			
C) Piel (contacto y absorción)	N.D.		

D) Ojos	N.D.	
Rata oral LD50	Sin datos disponibles	
II. Corrosión/irritación cutánea	N.D.	
III. Lesión ocular grave/ /irritación ocular	N.D.	
IV. Sensibilización respiratoria o cutánea	N.D.	
V. Mutagenicidad en células germinales	N.D.	
VI. Carcinogenicidad	Este producto contiene sílica cristalina (CS), el cual es considerado peligroso por inhalación. La IARC ha clasificado la inhalación de CS como carcinógeno en humanos (Grupo 1). El CS es descrito por la NTP como carcinógeno conocido. También se sabe que la inhalación de CS es causante de silicosis, enfermedad no cancerígena de pulmón., La inhalación prolongada de cristales de sílice puede provocar silicosis, una fibrosis pulmonar incapacitante caracterizada por alteraciones fibróticas y nódulos miliares en los pulmones, tos seca, respiración jadeante, enfisema, disminución de la capacidad torácica y aumento de la predisposición a la tuberculosis. En etapas avanzadas, se observa pérdida de apetito, dolor pleurítico e incapacidad total para el trabajo. En casos avanzados, la silicosis puede resultar mortal por insuficiencia cardíaca o destrucción del tejido pulmonar. Los cristales de sílice están clasificados por la IARC como grupo 1 "conocido como carcinógeno en humanos" y por el NTP como "evidencia suficiente" de su carcinogenicidad., Los riesgos crónicos en la salud están asociados con la exposición durante un período largo de partículas respirables de 3-4 nm. Actualmente, el conocimiento de los mecanismos tóxicos del cuarzo es limitado, incluyendo los mecanismos cancerígenos en el pulmón. Son necesarios estudios adicionales para determinar si la actividad celular de transformación del cuarzo está relacionada con su potencial carcinogénico., Respirar sílica puede causar enfermedades inmunes, incrementar el riesgo de desarrollar tuberculosis pulmonar y enfermedades de riñón.	
VII. Toxicidad para la reproducción	N.D.	
VIII. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco- Exposición única	N.D.	
IX. Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	N.D.	
X. Peligro por aspiración	N.D.	

I) SECCION 12. Información ecotoxicológica		
1. Toxicidad	N.D.	
2. Persistencia / degradabilidad	N.D.	
3. Potencial de bioacumulación	N.D.	
4. Movilidad en el suelo	N.D.	
5. Otros efectos adversos	N.D.	

m) SECCION 13. Información relativa a la eliminación de los productos				
1. Métodos de eliminación	Dispóngase de esta esta sustancia y su recipiente con un proveedor de residuos especiales o peligrosos.			
i. Especificar los métodos y recipientes utilizados para la eliminación	Elimine observando las normas locales en vigor, los recipientes pueden ser de plástico o metálicos.			
ii. Indicar las propiedades físicas y químicas que pueden influir en el proceso de eliminación;	N.D.			
iii. Evitar la descarga de aguas residuales, y	La descarga en el ambiente debe ser evitada			
iv. Definir las precauciones especiales para la incineración o el confinamiento de los desechos, cuando sea apropiado.	. N.D.			

n) SECCION 14. Información relativa al transporte			
1. Número ONU UN	No clasificado		
2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.	Compuestos de sílice		
3. Clase	6.1		
4. Grupo de embalaje	III		
5. Riesgos ambientales	Impedir nuevos escapes o derrames.		
6. Precauciones particulares para los usuarios	Utilizar su material de seguridad correspondiente para el manejo de este producto.		
7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N.D.		
8. Otra información	N.D.		

o) SECCION 15. Información Reglamentaria

1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para las sustancias químicas.

Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NOM-018-STPS-2015).

p) SECCION 16. Otra información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Esta hoja de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): prácticamente en todas pues se han reordenado y actualizado información.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad fue preparada por personal técnico utilizando datos y fuentes que a su juicio se consideran exactos, es proporcionada sin garantía de ninguna clase. El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

Clasificaciones NFPA	Peligro para la salud:	2
	Peligro de Incendio:	0
	Peligro de Reactividad:	0
	Peligro específico:	N.D.

Fin de documento.