

# Hoja de Seguridad (MSDS)

# CEMENTO EXPANSIVO -MARCA PIEDRATEK - CALIDAD 18000 PSI

- Conforme al formato de la International Standarization Organization (ISO)
- Identificación: Cemento Expansivo Agente de demolición, utilizado en la rotura de rocas y concretos

#### SECCION I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Nombre del producto : CEMENTO EXPANSIVO PIEDRATEK Calidad : HSCA (Alta calidad 18000 psi)

Marca : PIEDRATEK® (Registrada)

Fabricante/distribuidor : YACUTEK Sociedad Anonima Cerrada Dirección : Av. San Borja Norte 1066 – Int. 201

Ciudad-País : Lima-Perú Código postal : Lima 1

Teléfono : (51-1) 983983547 (representante)
Teléfono de emergencias : CETOX: 6840575 (horario de trabajo)

Fecha de elaboración : 10/01/2020 (actualizado)



RUC: 20492249239 / vacutek@piedratek.com www.piedratek.com



CEMENTO EXPANSIVO HSCA Alta calidad 18000 psi

# SECCIÓN II COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

Sustancia/preparado : Mezcla

Otros medios de identificación : Agente Fracturante

Número CAS/otros identificadores

Número CAS

Código del producto

: No aplicable.

: No disponible.

Componentes	Núm. CAS N° EINECS/ELINCS	Concentración %	Limite de Exposición - OSHA
Óxido de calcio	CAS: 1305 -78-8 EINECS: 215 - 138 -9	65 – 70%	10 mg/m3
Trioxido de hierro	1309-37-1	1 – 5%	10 mg/m3 en 8 horas
Óxido de aluminio	1344-28-1	1 – 5%	TLV: 1 mg/m <sup>3</sup>

Si alguna concentración se presenta como un rango es para proteger la confidencialidad o debido a variación en los lotes.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.



- ➤ Composición general: Óxido de calcio (básico) y otras adiciones minimas de componentes no peligrosos.
- Número CAS. (Chemical Abstracts Service) es una división de la American Chemical Society (Sociedad Americana de Química), y es la autoridad mundial para la información química

#### Sección III Identificación de los riegos y efectos por exposición.

Estado OSHA/HCS Material que es considerado como peligroso por la Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR

1910. 1200)

Clasificación de la sustancia

o mezcla Corroción /Irritación Cutáneas - Categoria 2

Lesiones Oculares Graves/irritación Ocular - Categoria 2

Toxicidad Especifica de Órganos Diana (exposición Única) -irritación de las vías repiratorias - Categoría 3

Elementos de las etiquetas

del SGA

Pictograma o mezcla **Palabra de advertencia**Atención

Indicaciones de peligro Provoca irritación ocular grave

Provoca irritación cutánea. Puede irritar las vías respiratorias.

Prevención

Usar guantes de protección. Usar protección para los ojos o la cara. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar

bien ventilado. Evitar respirar polvo. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.

Intervención

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite

la respiración. Llamar a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO o a un médico si la persona se siente mal. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: Buscar atención médica. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste: Buscar atención médica.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

Eliminar el contenido y recipiente conforme a todas las reglamentaciones locales, regionales, nacionales e

internacionales.

Peligros no clasificados en

otra parte

No aplicable.

#### Sección IV Promeros Auxilios

Indicaciones generales: Inmediatamente retirar ropa contaminada con el producto

**Inhalación**: traslade de inmediato a la victima al aire fresco, mantenga la temperatura corporal estable. Sólo personal capacitado debe suministrar respiración artificial en caso de dificultad respiratoria, acuda al médico.

Ojos: Lave con agua y jabon durante 5minutos manteniendo los parpados abiertos, se debe parpadear para lubricar el ojo. No aplique gotas ni ungüentos, acuda al!oftalmólogo.

**Piel:** Retire la ropa y zapatos contaminados mientras se ducha, no contamine otras áreas, lave las partes afectadas con abundante agua durante 15 minutos. Si sepresenta irritación acuda al médico.

Ingestión: No es una ruta de exposición ocupacional. No induzca el vómito. Suministre agua.

UNICAMENTE A PERSONAS CONSCIENTES. Acuda al médico.

# Sección V Medidas contra el fuego

Temperatura de inflamación: No aplicable	Sistema de Identificación FPA Peligro de Incendio	
Temperatura de autoignición: No aplicable	Salud: 1	_
Limites de inflamabilidad: No combustible	Inflamabilidad: 0	Inflamabilidad
Riesgo durante el incendio: Ninguno	Inestabilidad: 0	Imamabilidad
Medios de extinción que NO deben utilizarse: Agua	Riesgo Especial: Ninguno	Salud Reactividad
Equipo de protección: Usar un equipo completo de prote	Casos Especiales	
Agente de extinción: Polvo químico seco, dióxido de carbono(CO2), espuma o agua en		Especiales
rocío		



#### Sección VI Medidas en caso de derrame accidental.

**Protección del medioambiente**: Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

Precauciones individuales: Procurar ventilación suficiente. Utilizar ropa y equipo de protección

personal. Alejar a las personas sin protección.

**Métodos de limpieza** : Retire los envases del área del derrame, recoger el material en

recipientes o bolsas para posible uso o posterior eliminación de acuerdo con las normas internas de la empresa y nacionales vigentes.

## Sección VII Manipulación y almacenamiento.

**Almacene el producto** en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol. Para su manipulación se deben usar todos los elementos de protección personal (Ver!la!sección!correspondiente).

Use el producto en zonaventilada. Evite el contacto con los!ojos y con la piel.

No lo ingiera, evite inhalar nubes de polvo. Mantenga cerrado el recipiente Temperatura de almacenamiento no determinada.

No almacenar en lugares húmedos, no dejar a la intemperie ni al sol directo, el personal no debe ingresar al sitio de almacenaje sin la protección correspondiente y bajo ninguna circunstancia debe permanecer confinado en el mismo espacio por lapsos de tiempo superiores a una hora.

#### Sección VIII Controles a la exposición y equipo de protección personal.

CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL				
PRODUCTO	TLV (según ACGIH)	OSHA	NIOSH	
Óxido de calcio 1305 -78-8 (65%-70%)	10 mg/m3 (total)	5 mg/m3 (respirable)	5 mg/m3 (respirable)	
Trioxido de hierro	5 mg/m <sup>3</sup> 8 horas	10 mg/m³ 8 horas	5 mg/m³, (como Fe) 10 horas.	
Óxido de aluminio	1 mg/m3 (respirable) - 8 horas	15 mg/m3 (respirable) - 8 horas	5 mg/m³, (como Al) 10 horas	

**PROTECCION RESPIRATORIA**: En ambientes dónde no existen controles de ingeniería o buena ventilación, se recomienda utilizar respirador con filtros para material particulado. En zonas muy contaminadas debe utilizarse un purificador de aires (PAPR) ó una línea de aire. GUANTES **PROTECTORES**: Se puede usar guantes de caucho nitrilo o butilo. Adapte el material al entorno laboral.

**PROTECCION DE OJOS**: Es indispensable monogafas de seguridad con sello en el contorno de la cara,

**PIEL**: Adecue la ropa protectora de acuerdo al entorno laboral. Se sugiere ropa en polipropileno o similares para evitar el contacto con el producto.

**MEDIDAS ESPECIALES**: Es recomendable disponer de ducha lava ojos en el sitio de almacenamiento o trabajo cotidiano. Lavar manos y cara al finalizar la jornada laboral, antes de comer y de ingresar al baño.

#### Sección IX Propiedades físicas y químicas.

Propiedades físicas y químicas				
ESTADO FISICO:	Sólido	PUNTO DE EBULLICION:	No estabilizado	
COLOR:	Blanco!a!Gris	PRESION DE VAPOR	0 mmHg a 20°C	
ACIDEZ:	PH - 12	SOLUBILIDAD AGUA	Soluble	
DENSIDAD	2,5 Kg/l	DENSIDAD DEL VAPOR (aire igual 1)	No estabilizado	
LIPOSOLUBILIDAD	Insoluble en solventes	OTRA SOLUBILIDAD	No estabilizado	
OLOR	Inhodoro			



# Sección X Estabilidad y Reactividad.

Estabilidad: Reacciona con agua y ácidos.

Reactividad: No existen resultados específicos de ensayos respecto a la

reactividad del este producto o sus ingredientes.

Estabilidad química: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas:En condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurre

reacción peligrosa.

Condiciones que deben evitarse: Ningún dato específico.

# Sección XI Información Tóxicologica.

DL50 (oral rata). 6450 mg/kg.

Ensayos de toxicidad en ojos y piel con animales de laboratorio resultó negativo.

No se esperan efectos tóxicos por contacto con este material.

#### Sección XII Información de los efectos sobre la ecología.

Efectos nocivos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos

# Sección XIII Consideraciones sobre la disposición final del producto.

Disponer del material en forma sólida, empacados en recipientes cerrados. Las soluciones deben ser diluidas hasta obtener valores de PH menos alcalinos que las soluciones concentradas.

#### Sección XIV Información sobre el transporte.

Transporte terrestre ADR / RID (transfronterizo)

Producto no clasificado como peligroso.

Transporte marítimo IMDG Contaminante marino: No

Transporte aéreo ICAO-TI e IATA-DGR Componente peligroso: Oxido de calcio

No requiere rotulo de transporte

Según el listado de las Naciones Unidas sobre rotulo, manejo y transporte de sustancias peligrosas las propiedades que posee el cemento expansivo en su estado de embalaje o por posibles mezclas con agua, sustancias orgánicas o cambios de temperatura no son acordes a ningunas de las descritas para los 8 grupos de clasificación.

#### Sección XV Información regulatoria (opcional).

Aplica toda la legislación Peruana sobre medio ambiente y seguridad industrial.

Este producto esta regulado por la Dirección de Insumos Quimicos Fizcalizados – SUNAT – producto no fiscalizado

Registro de Marca – INDECOPI, producto Registrado

#### Sección XVI Otra información (opcional).

Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (SIMP/NFPA)		
4 = Riesgo Extremo		
3 = Riesgo Alto	0	
2 = Riesgo Moderado	1 0	
1 = Riesgo Mínimo		
0 = Riesgo Insignificante		

Esta información está basada única y exclusivamente en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la exactitud de los datos o la adecuación del producto para el fin particular del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines

PREPARADO POR: DEPARTAMENTO TÉCNICO FECHA: Enero 14 de 2020