	HOJA DE SEGURIDAD MINERAL	FECHA	24-FEB-23
		CODIGO	HS-GH-02
		VERSION	0

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA.

Nombre del producto: MINERAL
Tipo de producto: PIGMENTO PARA TERMINADOS Y PINTURAS
Fabricante: PEGAMASTER SAS.
Dirección comercial: Calle 11 N° 26-49 Sogamoso - Boyacá.
Teléfono de contacto: (57) 775 4605 Oficina principal.
e-mail: ventas@pegamaster.com
Página web: www.pegamaster.com

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Riesgos para la salud del hombre: **Efecto en salud de visual:** Puede causar irritación ocular y rasguños en la superficie de la córnea.

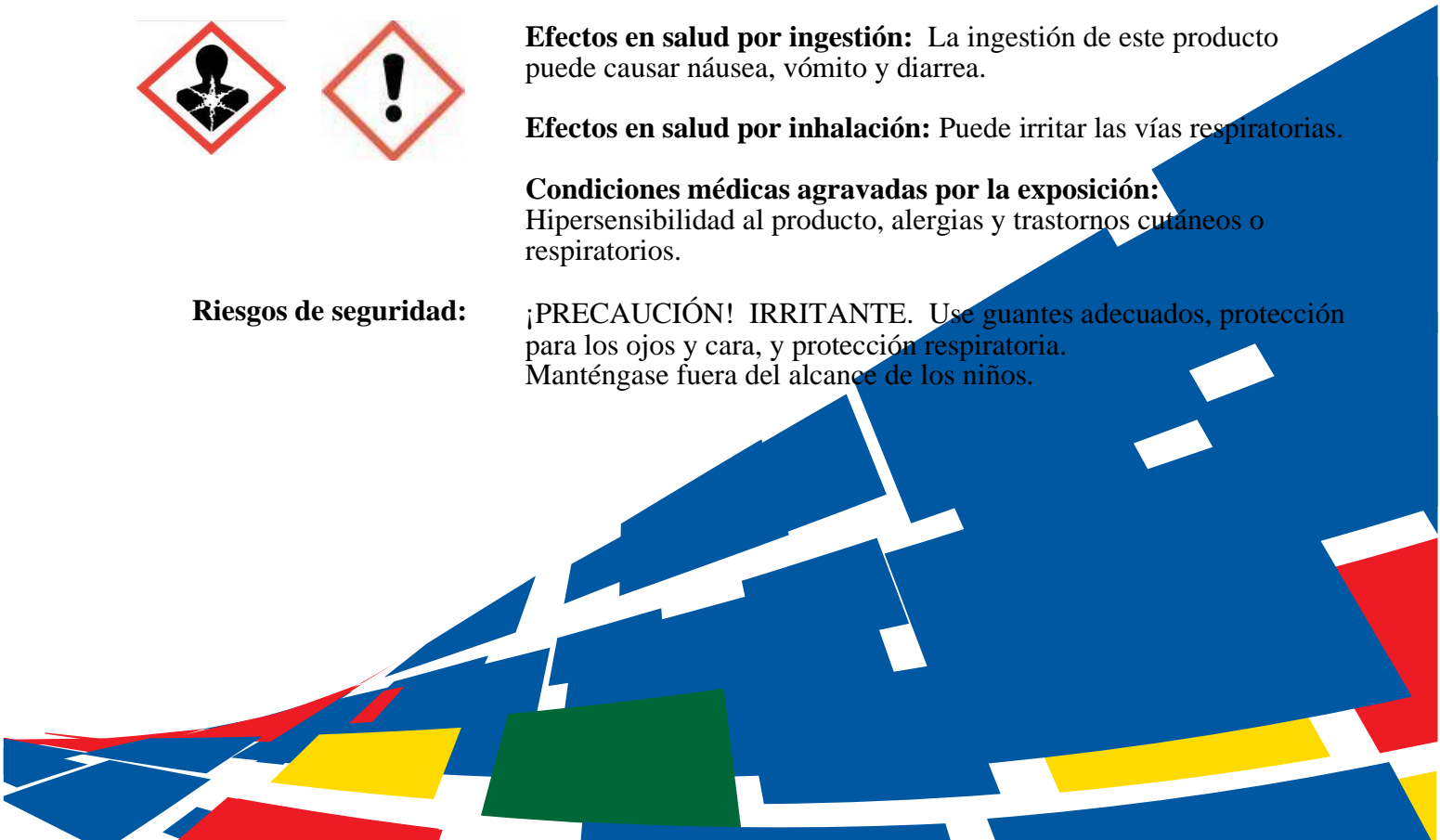
Efectos en salud cutánea: Puede causar irritación en la piel.

Efectos en salud por ingestión: La ingestión de este producto puede causar náusea, vómito y diarrea.

Efectos en salud por inhalación: Puede irritar las vías respiratorias.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: Hipersensibilidad al producto, alergias y trastornos cutáneos o respiratorios.

Riesgos de seguridad: ¡PRECAUCIÓN! IRRITANTE. Use guantes adecuados, protección para los ojos y cara, y protección respiratoria. Manténgase fuera del alcance de los niños.





HOJA DE SEGURIDAD MINERAL

FECHA	24-FEB-23
CODIGO	HS-GH-02
VERSION	0

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del compuesto: Mezcla seca de pigmento

Componentes peligrosos: Nombre	Número CAS	Contenido	Riesgos
CARBONATO DE CALCIO	471-34-1	50-60 %	No peligroso
OXIDO DE HIERRO	1309.37.1	35-45%	No peligroso

Los demás componentes no son considerados como peligrosos para la salud.

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Síntomas y efectos: Contacto con los ojos pueden producir irritación. Por ingestión puede producir diarrea y vómito. El contacto prolongado con la piel puede causar irritación, resequedad y posibles alergias.

Primeros auxilios por inhalación: Si se inhala, lleve de inmediato a la persona afectada a un espacio aireado. Si la persona afectada no está respirando, suministre respiración artificial. Si los síntomas persisten, consiga atención médica.

Primeros auxilios contacto con piel: Enjuague la zona afectada con grandes cantidades de agua. Si la irritación persiste, consiga atención médica.

Primeros auxilios contacto con ojos: Enjuague los ojos de inmediato con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Primeros auxilios ingestión: busque atención médica inmediata. No induzca el vómito.

5. MEDIDAS EN LA LUCHA CONTRA INCENDIO.

Productos peligrosos de descomposición: Pueden liberarse gases o vapores irritantes y tóxicos durante un incendio. Tras la descomposición de este producto

MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL.

- Precauciones personales:** Evite la generación de polvo durante limpieza rociando un poco de agua.
- Protección personal:** Use una mascarilla para polvo y gafas, si el polvo se genera por encima de los límites de exposición.
- Precaución con medio ambiente:** Prevenir la entrada a desagües, riveras, canales o ríos. Uso apropiado de contenedores para evitar la contaminación ambiental.
- Derrames - Limpieza:** Usar métodos secos para limpiar que nos dispersen el polvo al aire. Colocar el material derramado en un recipiente adecuado. Evitar la inhalación del producto y el contacto con la piel. Si el producto se encuentra húmedo, raspar para juntarlo y colocarlo en un recipiente apropiado. Esperar a que fragüe para poder eliminarlo como residuo inerte.
- En la medida de las posibilidades no aplique agua, ya que el Producto reacciona hasta endurecerse y adherirse a la superficie del derrame.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

- Manejo del producto:**
- Mantenga seco el producto en su empaque original hasta que se utilice.
 - Asegure una buena ventilación en los lugares donde se manipule el producto.
 - Evite nubes de polvo durante la manipulación. En caso necesario usar gafas de protección y mascarillas con filtro 2097.
 - Evite el contacto directo con la piel y las mucosas. Mantenga una higiene personal adecuada. Retire y lave de inmediato la ropa polvorienta.
 - Lavarse la piel meticulosamente tras la exposición al producto.
 - No ingiera alimentos durante la manipulación del producto.



HOJA DE SEGURIDAD MINERAL

FECHA 24-FEB-23

CODIGO HS-GH-02

VERSION 0

Temperatura de manejo / Manipulación: Temperatura ambiente.

Almacenamiento: Almacene en un lugar donde no tenga exposiciones extremas de temperatura, luz o humedad. No almacene de manera directa sobre el piso, No debe permitir el contacto de lluvia con la bolsa. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL.

8.1. Información general del producto.

Mantenga la formación de polvo, partículas y emanaciones al mínimo.

8.2. Límites de exposición al componente.

Protección respiratoria: Para la manipulación del producto se recomienda usar mascarillas homologadas para material particulado.

Protección de cutánea: Use guantes de látex o nitrilo para manipulación prolongada del producto.
No usar cremas tipo barrera en lugar de guantes impermeables.
Retire la ropa y los equipos que se saturen de pigmento

Protección de ojos: Usar gafas de protección al manipular polvo o mortero húmedo para evitar que éste entre en contacto con los ojos. No se recomienda usar lentes de contacto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Los datos proporcionados en esta sección son recomendados para manipulación segura del producto. Por favor para las especificaciones técnicas y para propósitos de formulación consulte la Ficha técnica del producto.

Estado físico: Polvo.

Apariencia: Varios.

Olor: N/A

Presión del vapor: N/A

Punto de ebullición: N/A

Solubilidad (H₂O): Dispersable



HOJA DE SEGURIDAD MINERAL

FECHA 24-FEB-23

CODIGO HS-GH-02

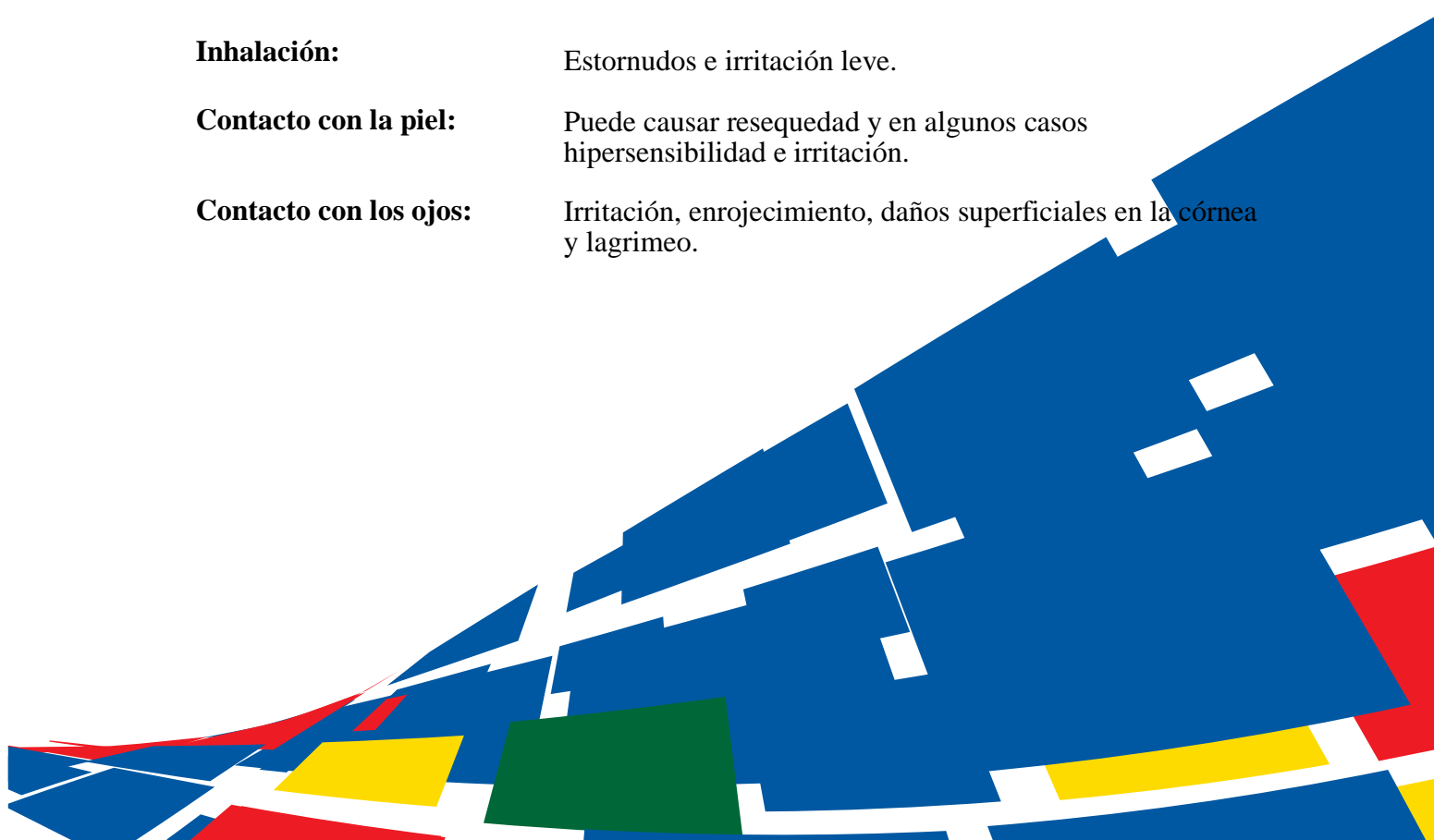
VERSION 0


10. ESTABILIDAD / REACTIVIDAD.

- Estabilidad:** Estable en condiciones normales de almacenamiento. Mantener seco hasta su uso.
- Condiciones a evitar:** Mantener lejos del calor, humedad, fuentes de ignición.
- Materiales a evitar:** N.A
- Reacciones peligrosas:** N.A.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

- Criterios de Valoración:** Información toxicológica no ha sido determinada de manera específica para este producto. La información dada está basada en datos toxicológicos obtenidos de productos similares.
- Efecto en humanos Ingestión:** Su ingestión puede provocar irritación en el tracto digestivo con náuseas, vómitos y diarrea.
- Inhalación:** Estornudos e irritación leve.
- Contacto con la piel:** Puede causar resequedad y en algunos casos hipersensibilidad e irritación.
- Contacto con los ojos:** Irritación, enrojecimiento, daños superficiales en la córnea y lagrimeo.



	HOJA DE SEGURIDAD MINERAL	FECHA	24-FEB-23
		CODIGO	HS-GH-02
		VERSION	0

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No existen datos comprobados sobre el producto. Evite que pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN DE DESECHOS.

Precauciones:	Ver sección 8 para identificar elementos de protección.
Eliminación de residuos:	Respetar las normativas locales y nacionales. Disponer el producto a eliminar en un tratador autorizado de residuos. No eliminar los residuos enviándolos a través de drenajes o fuentes de agua.
Eliminación de depósitos:	Disponer los envases a eliminar en un tratador autorizado para su eliminación.
Legislación local:	El método de eliminación final estará de acuerdo con la legislación vigente.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE.

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

N.A

16. INFORMACIÓN ADICIONAL.

NFPA Salud: 1 Fuego: 0 Reactividad: 0

