

Ficha de datos de seguridad de material

1. Identificación del producto y empresa

Nombre del producto: oro puro de 24 quilates

Uso de la Sustancia/Mezcla: Cosméticos,
Decoración

Fabricante: Valoros de Colombia Sas

Dirección: Cll 7d n 43^a-99, Medellin-Antiquia

Contacto: 3012784797

Correo: info@valoros.co

lizquierdo@valoros.co

2. Identificación de peligros

Supervisión de emergencia	:	Este es un producto cosmético o de cuidado personal que es seguro para los Consumidores y otros usuarios bajo uso previsto y razonablemente previsible.
Ojo	:	No se espera que sea irritante para los ojos.
Piel	:	No se espera que sea irritante, sensibilizante, foto alergénico o fototóxico cuando se usa según lo previsto. Si se produce irritación después del uso previsto o del contacto prolongado, se espera que sea leve y transitoria.
Inhalación	:	No se espera que sea irritante para el sistema respiratorio. no volátil
Ingestión	:	Por lo tanto, se prevé una exposición por inhalación limitada. No se espera que el producto utilizado según lo previsto cause irritación gastrointestinal. La ingestión accidental del producto sin diluir puede causar irritación gastrointestinal leve con náuseas, vómitos y diarrea.

2. Composición / información de los ingredientes

3. Sustancias

Nombre químico	Concentración [%]	No CAS.
Au	99.9%	7440-57-5

4. Primeros auxilios

Ojos : Se recomienda enjuagar a fondo durante 15-20 minutos el ojo afectado con agua.

Si la molestia, la irritación persiste, comuníquese con un médico.

Piel : Suspenda el uso del producto. Aplicar compresas frías en las zonas afectadas para aliviar cualquier molestia. Si la molestia persiste, comuníquese con un médico.

Ingestión: : La ingestión accidental del producto puede requerir atención médica. En caso de ingestión accidental diluir con líquidos (agua o leche) y tratar sintomáticamente. No induzca el vómito.

Nota: Después del tratamiento de primeros auxilios, se debe informar a la persona que llama que

1) se debe consultar a la sala de emergencias de un hospital o a un médico de familia si ocurre algo inusual o parece necesario a juicio de la persona que llama, y

2) que el manejo posterior del accidente debe ser dictado por cualquier síntoma persistente y bajo la dirección del médico.

Inhalación : Si se produce irritación respiratoria, lleve a la persona al aire libre.

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamabilidad : No aplica.

Medios de extinción : Use espuma química, polvo químico seco, dióxido de carbono o agua.

Peligro de explosión : No se ha encontrado información aplicable.

Instrucciones de lucha contra incendios : Póngase en contacto con el personal de emergencia.

Utilice un aparato de respiración autónomo y equipo de protección completo, si se trata de grandes cantidades de

producto, pueden liberarse productos de descomposición peligrosos, La degradación térmica puede producir óxidos de carbono o nitrógeno; hidrocarburos y/o derivados, La degradación térmica también puede producir óxidos de silicona.

Para entornos no domésticos : Use anteojos de seguridad o anteojos de seguridad si existen : riesgos de salpicaduras; use guantes y otra vestimenta protectora (delantal, botas, etc.) para evitar el contacto con la piel.

7. Manipulación y almacenamiento

Manejo: No se ha encontrado información aplicable.
Almacenamiento: temperatura de almacenamiento, menos de 60 grados.

8. Controles de exposición / protección personal

Ninguna

9. Propiedades físicas y químicas

a) Estado Físico	:	Sólido sumergido en líquido
b) Olor	:	Olor característico.
c) Presión de vapor	:	No aplica.
d) Punto de ebullición	:	No aplica.
e) Temperatura de auto ignición:	:	40°
f) Límites de explosión, inferior	:	No aplica
g) Temperatura de descomposición:	:	90°

h) Gravedad Específica/Densidad)	:	No aplica	
i) Peso molecular	:	No aplica.	
j) Color	:	Dorado	
k) pH	:	8	
l) Viscosidad	:	No aplica.	
m) Punto de congelación/fusión	:	No aplica	
n)	Punto de inflamación	:	No aplica
o) Límites de explosión, superior	:	No aplica.	
p) Solubilidad en agua:	:	No soluble.	
	Fórmula molecular:	:	No aplica

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Ninguna.
Condiciones para evitar : No se ha encontrado información aplicable

11. Información Toxicológica

Este es un producto cosmético o de cuidado personal que es seguro para los consumidores y otros usuarios bajo el uso previsto y razonablemente previsible