



HOJA DE SEGURIDAD

Sección 1-INFORMACION DE LA MUESTRA

1. Descripción de la muestra: DEZO lixiviante de oro
2. Código del producto : 3824999980
3. Función : extracción de oro

INFORMACION DE LA PRUEBA

1. No del solicitante: 180919992
2. Solicitud y objetos de prueba: Datos de seguridad
3. Fecha de recibido: 7 de septiembre, 2018
4. Fecha de la prueba: 7 de septiembre, 2018

RESUMEN:

A petición, los contenidos y formatos del SDS son preparados de acuerdo con la comisión europea 67/548/EEC, 1999/45/EC, Regulación (EC) No 1907/2006, Regulación (EC) No 1272/2008 y Regulación (EU) No 453/2010, y es proporcionado de manera adjunta.

OBSERVACIONES:

1. Esta muestra posiblemente será clasificada como artículo con sustancias sin intención de ser difundido y fuera del ámbito de SDS según lo expuesto en la regulación (EC) No 1907/2006. Este SDS es generado como referencia exclusiva para el cliente.

Identificación de la sustancia /compañía

Identificación de la sustancia :	DEZO LIXIVIANTE DE ORO
Identificación de la compañía :	JINAN DEZO CHEMICAL CO LTD
Dirección de la compañía	Guanli Road, Guanzhuang street, Zhangqiu district, Jinan city, Shandong province, China
e-mail :	sales@dezo.hk

Sección 2 - Identificación de peligros.

Riesgos de la sustancia y clasificación:



No peligrosa, con uso normal.

Peligros de salud: a los ojos, y Sistema respiratorio y daño a piel, puede causar parpados caídos, ojos sobresalientes y temblor, ulcera, piel enrojecida, molestia, relajación, y salpullido.

Daños al ambiente: producción de mineral y desperdicio de agua después de que el alcalino está en punto máximo.

Sección 3 - Composición/ Información de ingredientes

Componente/Sustancia	Porcentaje por peso %	CAS No.
Carbón (C)	22.04%	12069-90-8
Sodio (Na)	38.3%	100894-64-2
Amonio (N)	15.42%	14914-35-3
Oxígeno (O)	22.92%	17778-80-2
Hierro (Fe)	0.96%	14092-79-6
Cloro(Cl)	0.36%	24934-91-6

Sección 4 – Primeros auxilios

Al contacto con la piel: enjuagar el área con abundante agua usando una regadera de torrente de emergencia, Remover prendas contaminadas. Si los síntomas persisten, buscar atención médica.

Contacto con ojos: enjuagar con abundante agua al menos 15 minutos. Buscar atención medica inmediata si los ojos han sido expuestos directamente.

Inhalación: moverse inmediatamente de la escena a un lugar con aire fresco si los síntomas persisten, buscar atención médica.

Ingesta: si se ingirió, proporcionar abundante agua, no inducir el vómito o puede ocurrir aspiración a los pulmones y causar daño permanente.

Medios de extinción adecuados: agua, arena, polvo seco.

Medios de extinción inadecuados: químicos ácidos.

Equipo de protección y precauciones para bomberos:

Deshabilitar acido, los bomberos deben usar mascara.

Sección 6 - medidas en caso de liberación accidental

Precauciones personales: el producto contiene higroscopicidad, debe ser colocado en un lugar seco con envoltura hermética, prestar atención a prueba de humedad, prevenir humedad, prestar atención a seres vivos en contacto con inhalación directa, no mezclar con otros químicos.



Precauciones ambientales: producción de mineral y desperdicio de agua, después de que el alcalino está en punto máximo.

Sección 7 – Manejo y almacenamiento

Procedimientos de manejo y requerimientos de almacenamiento. Este producto no es explosivo, no es flamable, sin riesgo, no antioxidante 6.1, no radioactivo, no corrosivo, no riesgo de transporte. Almacenar en un lugar techado, no exponer a la lluvia para evitar endurecimiento.

Sección 8 – Controles de exposición/ protección personal

Ingeniería de control: empaque hermético, cargar en áreas con ventilación adecuada.

Protección respiratoria, mascarilla para polvos: sin requerimientos al ser usado de manera normal. Ver procedimientos especiales para incendios.

Protección ocular: usar lentes de seguridad.

Protección corporal: usar guantes de Resistencia química como procedimiento estándar para prevenir contacto con la piel.

Sección 9 –Propiedades químicas y físicas.

Apariencia	Polvo solido
Olor	Sin olor
Punto de ebullición, punto de ebullición inicial y rango de ebullición.	1496°C
PH	<10
Densidad/densidad relativa	1.05
Densidad de vapor: (Air = 1)	No aplica
Solubilidad en agua	100%
Temperatura de auto ignición	No aplica
coeficiente de reparto octanol /agua	No aplica
Rango de evaporación	No aplica
Temperatura de descomposición (°C)	No aplica
Presión de vapor	No aplica
Punto de inflamación	No aplica
Viscosidad	No aplica
Gravedad especifica	No aplica



Sección 10 – estabilidad y reactividad

Estabilidad: el producto es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar: no con químicos ácidos, químicos alimenticios o empaque con químicos alimenticios.

Sección 11 – información toxicológica

Inhalación: goteo nasal, dificultad para respirar.

Ingestión: expansión o contracción de aire, diarrea

Piel: piel enrojecida y salpullido

Ojos: caída de párpados, ojos sobresalientes o temblor

Sección 12 – información ecológica

Nota general	Cualquier desecho de la producción y el desperdicio de agua, medir el PH y, de ser necesario, neutralizar.
Movilidad en suelo	No disponible
Persistencia y Degradabilidad	No disponible
Bio acumulación potencial	No disponible
Otros Efectos adversos	No disponible

Sección 13 – consideraciones de eliminación

1. DEZO no es ligero además de importancia médica. A menos que exista guía técnica.
2. El producto contiene higroscopicidad, debe ser colocado en un lugar seco con envoltura hermética, prestar atención a prueba de humedad, prevenir humedad para evitar endurecimiento del producto.

Sección 14 – Riesgos de transporte

Normas de circulación:

La sustancia no es sujeto de GB12268-2005.

Requerimientos de empaque: el empaque de la mercancía es de acuerdo a los requerimientos de mercancía ordinaria.

Transporte aéreo ICAO-TI and IATA-DGR:



La sustancia no es objeto de IATA DGR

Requerimientos de empaque: el empaque de la mercancía es de acuerdo a los requerimientos de mercancía ordinaria.

Transporte marítimo IMDG:

La sustancia no es sujeto del código IMDG.

Requerimientos de empaque: el empaque de la mercancía es de acuerdo a los requerimientos de mercancía ordinaria.

Regulaciones del ferrocarril:

La sustancia no es objeto de mercancía peligrosa.

Requerimientos de empaque: el empaque de la mercancía es de acuerdo a los requerimientos de mercancía ordinaria.

Sección 15 – información regulatoria

«Sistema de custodia de transporte de químicos no peligrosos»

Sección 16 – Otra información Fecha: 12 de septiembre de 2018

Departamento: Departamento de calidad

Unidad de auditoría interna: Shenzhen Technology Co.

Aviso legal: La información en esta ficha de datos de seguridad fue obtenida de fuentes que creemos fiables; sin embargo, la información es proporcionada sin ninguna garantía, expresada o implícita, respecto a la precisión o exactitud.

Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso y desecho del producto están más allá de nuestro control y podrían estar más allá de nuestro conocimiento. Por estas y otras razones, no asumimos responsabilidad y explícitamente negamos pérdidas, daños o gastos de manejo, almacenamiento, y desecho de este producto. Toda esta información, recomendación y sugerencias mostradas aquí de acuerdo al producto están tomadas de fuentes o basadas en datos que se creen confiables.

***** (FIN DEL REPORTE) *****