

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de emisión: 05/09/2023

Ficha de datos de seguridad no. BA729/7

#### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO X-21W

NOMBRE QUÍMICO Sólido abrasivo mezclado

USO GENERAL Abrillantador para acabado de metales

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE osborn

3440 Symmes Rd. Hamilton OH 45015

EE. UU.

NÚMERO DE CONTACTO 1-513-860-3400

CONTACTO DE EMERGENCIA OPERACIONES DE PLANTA

TELÉFONO DE EMERGENCIA 1-513-678-3672

EMERGENCIA 24 HORAS

NÚMERO DE TELÉFONO CHEMTREC (24 HORAS) 800-424-9300

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### VISIÓN GENERAL DE EMERGENCIA

PREOCUPACIONES INMEDIATAS ¡PRECAUCIÓN! Puede causar irritación en los ojos o la piel. Se debe usar equipo de protección adecuado. Lavar la piel después de su uso.

### EFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD

 Ojo:
 Puede causar irritación en los ojos

 Piel
 Puede causar una ligera irritación en la piel

 Ingestión
 Grandes dosis orales pueden causar irritación.

Inhalación Evite respirar el polvo cuando se utilice en un proceso de pulido.

Crónico Ninguno esperado

Requisitos de la etiqueta GHS

Pictograma -- Ninguno
Palabra de señal--- Ninguna
Indicación de peligro

Consejos de prudencia

P261 Evite respirar el polvo de las operaciones de pulido.

P264 Lávese bien después de manipularlo.

P280 Utilice guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial

P302+P352 Si entra en contacto con la piel: lavar con agua y jabón.

P305+P351 En caso de contacto con los ojos: Lavar cuidadosamente con agua durante 15 minutos.

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingredientes	CAS	PEL/ TLV	Peso %
Óxido de aluminio 1344-28-1 10 mg/ M3 Ácido g	aso /Glicérido N	o peligroso	65-80%
			18-24%

Aceite de petróleo o cera	No peligroso	2-6%

4. PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación	Si se expone a niveles excesivos de polvo, retírelo al aire libre.
	Busque atención médica si presenta tos, irritación u otros síntomas.
Contacto con la piel	Lavar con agua y jabón.
	Obtenga atención médica si se desarrolla irritación o sarpullido.
Contacto visual	Lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante 15 minutos.
	Si no se eliminan las partículas abrasivas, obtenga atención médica.
Ingestión	Tragar menos de una onza no causará ningún daño significativo.
	Para cantidades mayores no induzca el vómito, pero dé
	dos vasos de agua de 12 onzas y consulte a un médico.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamabilidad	>350°F	
Medios de extinción	Utilice espuma de alcohol, dióxido de carbono o químico seco.	
	al combatir incendios que involucren este material.	
Procedimiento de extinción de incendios	Retire la fuente de ignición y combata el fuego como si fuera un incendio de grasa.	
Equipo de protección especial Como en cualquier incendio, use un aparato respiratorio autónomo (presión demanda, aprobado por MSHA/		
	NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.	
Combustión peligrosa	Si se calienta a altas temperaturas, el producto puede emitir monóxido de carbono y dióxido	
Productos	de carbono.	

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones ambientales Ninguno conocido

Métodos de limpieza Barra o recoja el material para reutilizarlo o recuperarlo si es posible; de lo

contrario, colóquelo en un contenedor de eliminación para su eliminación adecuada.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo No se conocen requisitos especiales de manipulación.

Almacenamiento Mantener alejado del sol y de fuentes de calor, ya que el producto puede derretirse.

Observe todas las medidas de seguridad para los residuos del contenedor hasta que se limpien o destruyan.

No lo arroje a alcantarillas o vías fluviales a menos que lo autorice un funcionario

gubernamental correspondiente.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Valores límite de exposición	10 mg/ m3 como polvo
Medidas de ingeniería	Ventilación para mantener el nivel de polvo en los límites de exposición.
Medidas higiénicas	
Protección respiratoria Utilice una	máscara contra el polvo.
Protección de las manos	Use guantes
Protección de los ojos	Use gafas de seguridad con protectores laterales o gafas protectoras.
Protección de la piel La	var con agua y jabón antes de comer o después del turno.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado fisico	Sólido	Solubilidad en agua	Ninguno
Color	Blanco	Punto de inflamabilidad	>350F
Punto de ebullición	N/A	Densidad del vapor	N/A
Punto de fusion	135°F	Tasa de evaporación	N/A
pH de gravedad	> 1,3	Olor	Leve;
específica	N/A/	COV	Ninguno
Temperatura de autoignición	A		

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	El producto es estable
Condiciones para evitar	El material puede encenderse si se expone a una llama continua o a una fuente de calor.
Materiales incompatibles	Ninguno conocido
Productos de descomposición peligrosos	Si el producto se ve involucrado en un incendio, se podría emitir monóxido de carbono.
Polimerización peligrosa 11.	No ocurrirá

# INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Ojos Puede causar irritación por abrasión.

Contacto con la piel Puede causar irritación

Absorción cutánea No es probable

Inhalación La operación de pulido en forma de polvo puede causar irritación.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ingestión No se esperan efectos adversos

Información ecológica Datos no disponibles

Potencial bioacumulativo La bioacumulación es improbable

Comentarios No se cree que este producto sea tóxico para la vida acuática.

#### 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

General Si se desecha, el material en su forma original no utilizada no es un desecho peligroso RCRA.

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones estatales y locales para el

eliminación de residuos no peligrosos. Asegúrese de verificar si el compuesto (después de usarlo)

ha entrado en contacto con una sustancia peligrosa antes de desecharlo.

embalaje Deseche en un receptáculo o caja limpia.

### 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

PUNTO No regulado

Clasificación

Clasificación IMDG No regulado

Clasificación OACI No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

**ESTADOS UNIDOS** 

Sara Título III

313 Ingredientes reportables Ninguno

302/304 Planificación de Emergencias

Plan de emergencia

CERCLA (Ley de Respuesta Integral, Compensación y Responsabilidad)

CERCLA RQ Ninguno

CATEGORÍAS DE PELIGRO DE LA EPA

SARA 311/312 - Ninguno

TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

Estado TSCA: todos los ingredientes están en la lista TSCA

### 16. OTRA INFORMACIÓN

Número de revisión BA729-5

Reemplaza la fecha 1/1/2014

Clasificación HMIS 1-1-0-0

Descargo de responsabilidad del fabricante Polvos metálicos procedentes del pulido de latón, zinc y especialmente magnesio o aluminio.

junto con las fibras de tela para pulir y los residuos compuestos pueden causar incendios o explosiones cuando se

exponen a una fuente de ignición fuerte. Estos incendios normalmente se inician en el respiradero.

Tuberías, bolsas recolectoras o recipientes utilizados en la recolección de residuos del pulido.

sistema de ventilación. Asegúrese de que los colectores se cambien con frecuencia y que

Los residuos se mantienen en un ambiente fresco y seco, libre de chispas u otras fuentes de ignición fuertes.

fuentes. Los dispositivos de recolección deben estar conectados a tierra para minimizar las cargas estáticas.Polvo

Los receptáculos de recolección deben ser diseñados por ingenieros que estén familiarizados con el

peligro potencial de polvo inflamable o explosivo. Si se produce un incendio de este tipo, combata el fuego.

con un extintor de incendios Clase D. No utilice agua ni medios de extinción halogenados.