



Fecha de elaboración : 01-dic-18
 Fecha de Revisión : 16-jul-21
 No. : AESA-2469

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA IMPORTADORA

Nombre del producto : Compuesto para pulido fino
Clave : 2469 **Especificación :** S23
Línea : Pulimento **Tipo :** Pasta
Uso : Pulido para pintura

Nombre del fabricante o importador : Abrasivos Especiales SA de CV
En caso de emergencia comunicarse a : Tel: (5255) 5557 1966 / Fax: (5255) 5557 5859
Domicilio : Blvd.. Miguel de Cervantes Saavedra, No. 432, Col. Irrigación, Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11500
Web : www.austrumex.com.mx

2. COMPOSICION E INFORMACION DEL PRODUCTO

Clasificación de la sustancia o de la mezcla :

Conforme al reglamento (CE) 1272/2008 este producto:
 - La mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) .º 1272/2008

Consejos de Prudencia:
 - P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

Etiquetado especial de determinadas mezclas:
 - EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Otros peligros:
 - No existen informaciones.

Elementos de la etiqueta :

3. COMPOSICION/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Parte	Hidrocarburos alifáticos, C11-C13, isoalcanos (< 0.1 % Benceno)
REACH	01-2119456810-40
No CE.	-
No CAS.	292-460-6
Partes por peso	5 < 20 %
Directiva 67/548/CEE	Asp. Tox. 1; H304

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

4. PRIMEROS AUXILIOS

Las siguientes recomendaciones son reglas básicas durante la operación con productos para el pulido y deben de ser completadas con las información de uso de las normas correspondientes.

1. Descripción de los Primeros Auxilios.	No son necesarias medidas especiales. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
Inhalación :	No son necesarias medidas especiales. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.
Contacto con piel :	En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente y con abundante agua y jabón. Quitar las prendas contaminadas y lávalas antes de volver a usarlas.
Contacto con ojos :	Inmediatamente lavar con agua abundante de manera constante por al menos 10 minutos. Hacer uso de un lava ojos si hay. Solicitar asistencia médica si es necesaria.
Ingestión :	Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua abundantemente. NO provocar el vómito. Solicitar la asistencia médica.
2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.	Corrosión o irritación cutánea.
3. Indicaciones de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deben dispensarse	No existen más datos relevantes disponibles

5. INDICACIONES DE COMBATE CONTRA FUEGO

1. Medios de extinción.

Para combatir el fuego :	Espuma, Extintor de polvo. Dióxido de carbono (Co2). Chorro de agua pulverizado. Coordinar las medidas de extinción con los alrededores.
Equipo para extinción del fuego :	Chorro completo de agua.

2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.

No son necesarias medidas especiales.

3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

6. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

- Asegurar una ventilación adecuada.
- No respirar los gases. Humos, vapores y aerosoles.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Usar equipamiento de protección personal.

2. Precauciones relativas al medio ambiente.

- No dejar verter en la tierra, ni en el desagüe.

3. Métodos y material de contención y de limpieza.

- Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de pacidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

7. INDICACIONES DE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

1. Precauciones para una manipulación segura.

Indicaciones para la manipulación segura.

- No son necesarias medidas especiales.
- Complemente con los estándares mínimos para medidas de seguridad con el uso de químicos.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones.

- No son necesarias medidas especiales.
- Utilizar el material solo donde se pueden mantener alejados de fuentes de ignición, fuego y otras fuentes inflamables.

Indicaciones adicionales para la manipulación.

- Quitar las prendas contaminadas.
- Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo.
- No fumar durante su utilización.
- No comer ni beber durante su utilización.
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores y el aerosol.

2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos.

- Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado.
- Manténgase el recipiente bien cerrado.

Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto.

- No almacenar junto con: Agentes oxidantes, ácidos fuertes y legía fuerte.

3. Usos específicos finales.

Productos para automóviles.

8. EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

1. Parámetros de control	Valores DNEL/DMEL			
	Producto	CAS	Efecto	Valor
	Óxido de aluminio	1344-28-1	Inhalación - Sistémico	15.63 mg/m3
			Inhalación - Local	15.63 mg/m3
			Oral - Sistémico	6.58 mg/kg oc/día
	Glicerol	56-81-5	Oral - Sistémico	229 mg/kg
			Inhalación - Local	56 mg/m3
	Valores PNEC			
	Producto	CAS	Efecto	Valor
	Óxido de aluminio	1344-28-1	Agua dulce	0.0749 mg/l
Microrganismos			-	
Glicerol	56-81-5	Agua dulce	0.885 mg/l	
		Agua marina	0.00885 mg/l	
		Sedimento H2O	3.3 mg/kg	
		Sedimento H2O mar	0.33 mg/kg	
		Tierra	0.141 mg/kg	

2. Control de la exposición.



Controles técnicos apropiados.	- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
Medidas de higiene.	- Quitar las prendas contaminadas. - Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. - No fumar durante su utilización. - No comer ni beber durante su utilización. - Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. - Evitar respirar el polvo, el humo, el gas, la niebla, los vapores y el aerosol.
Protección de los ojos y cara.	- Llevar gafas/máscara de protección.
Protección de las manos.	- Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. - Dependiendo de la concentración de materiales y cantidades peligrosos y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. - Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados. - Es necesario el uso guantes protección.
Protección cutánea.	- Úsese indumentaria protectora adecuada.
Protección respiratoria.	- En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
Controles de la exposición del medio ambiente.	- No son necesarias medidas especiales. - No dejar que llegue el producto al ambiente sin control.

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Estado físico :	Pasta	Presión de vapor (20°C) :	0.4 hPa
Color :	Característico	Densidad (20°C) :	1.08 g/cm ³
Olor :	Característico	Solubilidad en agua :	Completamente miscible
pH (20°C)	7.8	Solubilidad :	No determinado
Punto de Fusión :	No determinado	Viscosidad (20°C) :	20'000 - 25'000 mPa-s
Punto de ebullición :	100 °C	Tasa de evaporación :	No determinado
Punto de inflamación :	> 61 °C	Contenido en disolvente :	22.90%
Inflamabilidad Sólido :	No aplicable	Contenido solidos :	No determinado
Inflamabilidad Gas :	No aplicable	Temperatura de inflamación :	> 200 °C
Límite inferior de explosividad :	0.6 % vol	Temperatura de ignición (solido) :	No aplicable
Límite superior de explosividad :	7.0 % vol.	Temperatura de ignición (gas) :	No aplicable

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

1. Reactividad :	- Si la manipulación y el almacenamiento son debidamente no surgen reacciones peligrosas.
2. Estabilidad química :	- El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambientes normales.
3. Posibilidad de reacciones peligrosas :	- Se desconocen reacciones peligrosas.
4. Condiciones que deben evitarse :	- Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables.
5. Materiales incompatibles :	- Ácido fuerte, lejía fuerte y sustancias altamente oxidantes.
6. Productos de descomposición peligrosa :	- Se desconocen productos de descomposición peligrosa.

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Toxico cinética, metabolismo y distribución.	- No existen informaciones
Toxicidad aguda.	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Componente :	Hidrocarburos alifáticos, C11-C13, isoalcanos (< 0.1 % Benceno)
Oral (LD50) (rata) :	5000 mg/kg
Dermal (LD50) (conejo) :	5000 mg/kg
Inhalatorio (LC50) (rata/ratón) :	2500 mg/l

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

Irritación y Corrosividad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos sensibilizantes: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinocidad, mutagenicidad y toxicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos específicos en experimentos con animales: No existen informaciones.

Consejos adicionales referente a las pruebas: La mezcla no está clasificada como peligrosa según el reglamento (Ce) n° 1272/2008

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

1. Toxicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Componente :	Hidrocarburos alifáticos, C11-C13, isoalcanos (< 0.1 % Benceno)	Hora (h)	Especie	Fuente
Toxicidad (CL50) (peces) :	> 1000 mg/l	96	Oncorhynchus mykiss	ECHA
Toxicidad (CE50r) (algas) :	> 1000 mg/l	72	Pseudokirchneriella	ECHA
Toxicidad (EC50) (crustáceos) :	> 1000 mg/l	48	Daphnia magna	ECHA
Toxicidad (NOEC) (algas) :	1000 mg/l	72	Pseudokirchneriella	-

2. Persistencia y degradabilidad: Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH Anexo XIII.

Componente :	Hidrocarburos alifáticos, C11-C13, isoalcanos (< 0.1 % Benceno)	Valor %	Fuente
	OECD 301 F	31.3	ECHA

3. Potencial de bioacumulación: El producto no fue examinado

4. Movilidad en el suelo: El producto no fue examinado

5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: El producto no fue examinado

6. Otros efectos adversos: No existen informaciones

7. Indicaciones adicionales: No dejar verter ni en la catalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo o la tierra.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos :

Eliminación :	- No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. - No dejar que entre en el subsuelo/suelo. - La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales.
Eliminación de envases contaminados :	Los recipientes limpiados deben ser reciclados

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

1. Transporte terrestre (ADR/RID)

1. Número ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
2. Designación oficial de transporte de la ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
3. Clase de peligro para el transporte :	No es peligroso, según las normas aplicables
4. Grupo de embalaje :	No es peligroso, según las normas aplicables

2. Transporte fluvial (ADN)

1. Número ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
2. Designación oficial de transporte de la ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
3. Clase de peligro para el transporte :	No es peligroso, según las normas aplicables
4. Grupo de embalaje :	No es peligroso, según las normas aplicables

3. Transporte marítimo (IMDG)

1. Número ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
2. Designación oficial de transporte de la ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
3. Clase de peligro para el transporte :	No es peligroso, según las normas aplicables
4. Grupo de embalaje :	No es peligroso, según las normas aplicables

4. Transporte aéreo (ICAO)

1. Número ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
2. Designación oficial de transporte de la ONU :	No es peligroso, según las normas aplicables
3. Clase de peligro para el transporte :	No es peligroso, según las normas aplicables
4. Grupo de embalaje :	No es peligroso, según las normas aplicables

5. Peligros para el medio ambiente.

Peligroso para el medio :	No
Ambiente :	-

6. Precauciones particulares para los usuarios

No son necesarias medidas especiales.

7. Transporte a granel con arreglo al Anexo II del Convenio MARPOL y Código IBC

No aplicable

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO

15. INFORMACION REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en Material de Seguridad, Salud y Medio Ambiente :	- Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): 13.501 % (135'009 g/l) - Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 13.505 % (135'054 g/l)
Evaluación de la Seguridad Química :	No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de la mezcla.

16. OTRAS INFORMACIONES

Cambios :	Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 3, 9 y 15
Abreviaturas y acrónimos :	<ul style="list-style-type: none">- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de mercancías peligrosas.- IMDG: Código Internacional Marítimo de Productos Peligrosos.- IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.- GHS: Sistema Armonizado Global.- EINECS: Inventario Europeo de Mercancías Químicas Comerciales Existentes.- ELINCS: Lista Europea de las Sustancias Químicas Notificadas.- CAS: Servicio Abstracto de Químicos.- LC50: Concentración letal, 50%- LD50: Dosis letal, 50%
Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)	<ul style="list-style-type: none">- H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.- EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.- EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
Indicaciones adicionales	La información en esta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimientos el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.