

Safety Data Sheet

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS Y EMPRESAS

1. Nombre del producto

RUBI

2. Uso del producto

Abrasivos flexibles para el rectificado de diferentes tipos de materiales.

3. Datos del proveedor:

Empresa: TOP 1 REFINISH, S.L.

AVENIDA DOCTOR GARCÍA TAPIA, 161 A – 3C

+34640357393

Correo: miguelcampos@top1refinish.com

4. Teléfono de emergencia:

Poison control Center – Hospital Niguarda — Milan (+39)02-66101029

2. IDENTIFICACIÓN Y PELIGROS:

1. Clasificación

N/A

Los abrasivos son artículos y no sustancias peligrosas ni mucho menos preparados, según la directiva 1999/45/CE o el Reglamento (CE) n° 1272/2008.

Véanse también las secciones 8 y 16.

2. Elementos de etiquetado

Los abrasivos son artículos y no sustancias peligrosas ni mucho menos preparados, por lo que no es necesario un etiquetado según la directiva 1999/45/CE o el Reglamento (CE) n° 1272/2008.

3. Otros peligros

No se sabe.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

El producto contiene los siguientes ingredientes clasificados en /548/CEE o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 o para los que existe un valor límite de exposición en el trabajo a nivel comunitario:

Sustancia	N° CE	N° CAS	N° ALCA N° CE Registro	Conc. (%)	Clasificación según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)		Clasificación con arreglo a la Directiva 67/548/CEE
					Clases de peligro/ Categorías de peligro	Peligro identificados en	

(Véase el texto completo de las oraciones H y R, véase la sección 16)

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Véanse también las secciones 8 y 16.

Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: imposible, dado el tipo de producto.

Contacto visual: imposible, dado el tipo de producto.

Contacto con la piel: No se conoce ningún efecto nocivo.

Ingestión: poco probable dado el tipo de producto

Notas para médicos: s.f.

1. Síntomas y efectos agudos, crónicos o importantes

No se sabe.

2. Se necesita asistencia médica inmediata y tratamientos especiales.

No es relevante. Tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS PARA PREVENCIÓN DE INCENDIOS

1. Extinción de incendios

Extinción de incendios: agua, espuma, arena, polvo o CO₂, según corresponda para materiales cercanos

2. Riesgos especiales derivados del producto.

Se pueden liberar vapores tóxicos. Utilizar equipo de protección respiratoria.

3. Consejos para bomberos

Los medios de extinción deben seleccionarse en función del área circundante.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

N/A

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Siga las instrucciones de los fabricantes de rectificadoras y las regulaciones nacionales pertinentes. Observe también las recomendaciones de seguridad del fabricante.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1- Parámetros de control

Antes del procesamiento, se recomienda realizar una evaluación de riesgos y utilizar el equipo

de protección personal en consecuencia.

Valores límite de exposición en el trabajo y/o valores límite biológicos

Controle la exposición a los siguientes componentes. (También respetar la normativa oficial).

Tipodevalor límite (país de origen)	Sustancia	N° CE	N° CAS	Valor límite de la exposición en el trabajo				Techo	Fuentes conocidas
				A largo plazo		Corto plazo			
				mg/m3	ml/m3 (ppm)	mg/m3	ml/m3 (ppm)		

Nota: Durante las operaciones de fabricación se pueden generar polvos peligrosos procedentes del material fabricado. Respete también las normas nacionales. También tenga en cuenta las regulaciones nacionales para los valores límite de exposición al polvo.

8.2-Controles de exposición

8.2-1. Medidas de protección individual

8.2-1.1. Protección respiratoria: utilizar equipos de protección respiratoria (el tipo depende de la aplicación específica y del material sobre el que se trabaje)

8.2-1.2. Protección de las manos: use guantes protectores.

(la tipología depende de la aplicación específica y del material sobre el que se esté trabajando)

8.2-1.3. Protección ocular: use anteojos protectores o máscaras protectoras.

(la tipología depende de la aplicación específica y del material sobre el que se esté trabajando)

8.2-1.4. Protección auditiva: use protección auditiva.

(la tipología depende de la aplicación específica y del material sobre el que se esté trabajando)

8.2-1.5. Protección corporal: use ropa protectora.

(la tipología depende de la aplicación específica y del material sobre el que se esté trabajando)

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

- | | | |
|-----|----------------------|----------------------|
| 9.1 | Estado físico: | sólido |
| 9.2 | Color: | variable |
| 9.3 | Solubilidad en agua: | Depende del producto |

9.2 Otra información

Ninguno.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Los abrasivos flexibles son estables cuando se manipulan y almacenan adecuadamente.

10.2 Estabilidad química

No se produce ninguna reacción de descomposición en condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4 Condiciones a evitar.

Los abrasivos flexibles son estables cuando se manipulan o almacenan adecuadamente.

Materiales incompatibles

No se conocen reacciones peligrosas.

10.5 Productos de descomposición peligrosos

A temperaturas superiores a 250 grados, se pueden generar productos de descomposición peligrosos o tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No se conocen efectos toxicológicos en caso de inhalación, ingestión o contacto con la piel o los ojos. Véase también la sección 8.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

No se conoce ningún efecto.

12.2 Persistencia y degradabilidad

No se conocen potenciales de biodegradabilidad.

12.3 Potencial de bioacumulación

No se conoce el potencial.

12.4 Movilidad del suelo

No se conoce el potencial.

12.5 Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

No es relevante.

12.6 Otros efectos negativos

No se conoce ningún efecto.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

13.1.1 Producto

Siga las regulaciones regionales y nacionales.

En función de los ingredientes y de las propiedades, es posible la eliminación como residuo no peligroso (2000/532/CE) (EWC- Nr. 120121).

13.1.2 Embalaje

Siga las regulaciones regionales y nacionales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

El producto no está sujeto a ninguna normativa internacional sobre el transporte de mercancías peligrosas.

15. INFORMACIÓN SOBRE EL REGLAMENTO

15.1 Normativas/legislación específica para el producto en materia de seguridad, salud y medio ambiente.

No se exigen prescripciones específicas en materia de etiquetado en las respectivas directivas de la CE.

15.2 Evaluación de la seguridad química

No es relevante.

Otra información Cambios con respecto a versiones anteriores Ninguna

Bibliografía y fuentes de datos

Directiva (1999/45/CE),
rectificada a partir del
Reglamento (CE)
Nº.1907/2006.

Directiva (67/548/CEE), rectificada a partir de la Directiva 2009/2/CE.

Reglamento REACH (CE) N°
1907/2006, rectificado del
Reglamento (CE) N° 552/2009.

Reglamento (CE) N° 1272/2008,
rectificado del Reglamento (CE) N°
790/2009.

Directiva 2000/39/CE,
rectificada a partir de la
Directiva 2009/161/CE.

Directiva a 75/324/CEE,
rectificada a partir del
Reglamento (CE) N° 219/2009.

Legislación de transporte según ADR, RID e IATA.

La información anterior se basa en el estado actual de los conocimientos y no constituye una garantía de las condiciones del producto. Esta información no forma parte de ningún acuerdo contractual. Sigue siendo responsabilidad del usuario cumplir con las leyes y reglamentos vigentes.

Indicaciones de peligro a las que se refieren los apartados 2 y 3 según el Reglamento (CE) n° 1272/2008:

H ...

De acuerdo con la Directiva 67/548/CEE:

R ...

La información anterior se basa en el estado actual de los conocimientos y no constituye una garantía de las condiciones del producto. Esta información no forma parte de ningún acuerdo contractual. Sigue siendo responsabilidad del usuario cumplir con las leyes y reglamentos vigentes.