

Ficha de seguridad

Información voluntaria del producto basada en el formato de una ficha de datos de seguridad para abrasivos orgánicos unidos

1. Identificación del producto y de la empresa/empresa

1.1 Identificador del producto

A60 - 115x1.0x22.23 mm

A60 - 125x1.0x22.23 mm

A46 - 115x1.6x22.23 mm

A46 - 125x1.6x22.23 mm

A46 - 180x1.6x22.23 mm

A46 - 230x1.9x22.23 mm

1.2 Uso del producto

Abrasivos orgánicos aglomerados para amolar acero inoxidable.

1.3 Detalles del proveedor de la información voluntaria del producto:

Empresa: Iberdyc S.L.

Dirección: C/ Pla de Foios, 17 - Pol. Ind. Moncada III 46113 Moncada (Valencia)

Teléfono: (+34) 96 390 00 24

Correo electrónico: iberdyc@iberdyc.com

1.4 Número de teléfono de emergencia:

SIT: +34 91 562 04 20

2. Identificación de peligros

2.1. clasificación

No aplicable

Los abrasivos son artículos y no sustancias o mezclas peligrosas de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE o el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Ver también las secciones 8 y 16.

2.2. Elementos de etiqueta

Los abrasivos son artículos y no sustancias o mezclas peligrosas y, por lo tanto, no se requiere ningún según la Directiva 1999/45/CE o el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

2.3. Otros peligros

No se sabe.

3. Composición/información sobre ingredientes

El producto contiene los siguientes ingredientes clasificados según 67/548/CEE o el Reglamento (CE) N° 1272/2008 o para los que existe un valor límite de exposición ocupacional comunitario:

sustancia	EC-N°	CAS-N°	RCADA UNO Inscripción N°	Conc. (%)	Clasificación acc. a Reglamento (CE) N° 1272/2008 (CLP)		Clasificación según la Directiva 67/548/EWC
					Clases de peligro/ categorías de peligrosid ad	Declaracio nes de peligro	

(Para el texto completo de las frases H y R, véase la sección 16)

4. Medidas de primeros auxilios

Ver también las secciones 8 y 16

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: No es posible, debido a la forma del producto

Contacto visual: No es posible, debido a la forma del producto

Contacto de la piel: No se conocen efectos nocivos

Ingestión: No es probable, debido a la forma del producto; si es necesario póngase en contacto con el médico

Nota al médico: No disponible.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como

No se sabe.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

No es relevante. Tratar sintomáticamente.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: agua, espuma, arena, polvo o CO2 según corresponda para materiales circundantes

5.2. Peligros especiales derivados del producto

Pueden producirse humos tóxicos. Utilice equipos de protección respiratoria.

5.3. Consejos para bomberos

Los materiales extintores deben seleccionarse según los alrededores.

6. Medidas de liberación accidental

No aplicable.

7. Manipulación y almacenamiento

Siga las instrucciones de los fabricantes de máquinas de corte y las regulaciones nacionales pertinentes. Además, observe las recomendaciones de seguridad del fabricante.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Antes de cortarlo se recomienda realizar una evaluación de riesgos y utilizar equipos de protección personal en consecuencia.

La exposición ocupacional limita los valores y/o los valores límite biológicos

Mantenga la exposición a los siguientes componentes bajo vigilancia. (Observe también los reglamentos oficiales regionales)

Tipo de valor límite (país de origen)	sustancia	EC-Nº	CAS-Nº	Valor límite ocupacional				Límite máximo	fuente, comentario
				A largo plazo		A corto plazo			
				mg/m ³	ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	ml/m ³ (ppm)		

Nota: El polvo peligroso del material de la pieza de trabajo puede generarse durante las operaciones de corte y/o lijado. Deben tenerse en cuenta las regulaciones nacionales para los valores límite de exposición al polvo.

8.2. Controles de exposición

8.2.1. Medidas de protección individuales

8.2.1.1. Protección respiratoria: Utilice equipos de protección respiratoria (el tipo depende de la aplicación específica y el material esté en tierra)

8.2.1.2. Protección de la mano: Use guantes protectores (el tipo depende de que la aplicación específica y el material esté en tierra)

8.2.1.3. Protección ocular: Use gafas de protección o protector facial
(el tipo depende de que la aplicación específica y el material esté en tierra)

8.2.1.4. Protección auditiva: Usar protección auditiva
(el tipo depende de que la aplicación específica y el material esté en tierra)

8.2.1.5. Protección corporal: Use ropa protectora
(tipo dependes de aplicación específica y el material está en tierra)

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- 9.1 Estado físico: sólido
- 9.2 Color: marrón medio a oscuro
- 9.3 Solubilidad en el agua: no

9.2. Otra información

ninguno.

10. Estabilidad y reactividad

10.1. reactividad

Las ruedas delgadas abrasivas orgánicas son estables cuando se manipulan o almacenan correctamente.

10.2. Estabilidad química

No hay descomposición en el uso normal.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones para evitar

Las ruedas delgadas abrasivas orgánicas son estables cuando se manipulan o almacenan correctamente.

10.5. Materiales incompatibles

No se conocen reacciones peligrosas.

10.6. Productos peligrosos de descomposición

A temperaturas superiores a 250°C se pueden generar productos peligrosos o tóxicos de descomposición.

11. Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

No se conocen efectos toxicológicos si se inhalan o ingirieron o con contacto visual o cutáneo.
Véase también la sección 8.

12. Información ecológica

12.1. toxicidad

No se conocen efectos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se conocen potenciales biodegradables.

12.3. Potencial bioacumula

No se conocen potenciales.

12.4. Movilidad en el suelo

No se conocen potenciales.

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

No es relevante.

12.6. Otros efectos adversos

No se conocen efectos.

13. Consideraciones de eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de residuos

13.1. producto

Siga las regulaciones nacionales y regionales.

X Debido a la eliminación de ingredientes y propiedades como residuos no peligrosos (2000/532/CE) es posible si no se añaden materiales peligrosos a los abrasivos. (EWC – Nr. 120121),

O Debido a la eliminación de ingredientes y propiedades como residuos peligrosos (2000/532/CE) (EWC – Nr. 120120)

13.2. embalaje

Siga las regulaciones nacionales y regionales.

14. Información de transporte

El producto no está cubierto por la regulación internacional sobre el transporte de mercancías peligrosas.

15. Información regulatoria

15.1. Normas/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el producto

No hay requisitos específicos de etiquetado en virtud de las respectivas directivas de las CE.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No es relevante.

Literatura y fuentes de datos

Directiva (1999/45/CE), modificada por el Reglamento (CE) N°. 1907/2006.
Directiva (67/548/EWG), modificada por la Directiva 2009/2/CE.
Reglamento (CE) N° 1907/2006 reach, modificado por el Reglamento (CE) N° 552/2009.
Reglamento (CE) N° 1272/2008, modificado por el Reglamento (CE) N° 790/2009.
Directiva 2000/39/EG, modificada por la Directiva 2009/161/CE
Directiva 75/324/EWG, modificada por el Reglamento (CE) N° 219/2009.
Regulaciones de transporte de acuerdo con ADR, RID und IATA.

Declaraciones de peligro a que se refieren las secciones 2 y 3**De conformidad con el Reglamento (CE) N° 1272/2008:**

H No aplicable

Los abrasivos son artículos y no sustancias o mezclas peligrosas de acuerdo con la Directiva 1999/45/CE o el Reglamento (CE) N° 1272/2008.

Según Directive 67/548/EWC:

R No aplicable

La información anterior se basa en nuestro estándar de conocimiento actual y no constituye ninguna garantía de condiciones del producto. La información no forma parte de ningún acuerdo contractual. Sigue siendo responsabilidad del usuario adherirse a las leyes y regulaciones existentes.

Emitido por: Investigación y Desarrollo