

**INFORMACIÓN VOLUNTARIA SOBRE PRODUCTOS EN CUMPLIMIENTO CON EL FORMATO DE LAS
HOJAS DESEGURIDAD PARA ABRASIVOS CON AGLOMERANTE ORGÁNICO**

1. Identificación de Producto y de la Empresa

Denominación del Producto:

Aplicable para todos los discos de corte y desbaste con el logo PROFER fabricados en la planta de Kolo. Ver apartado 16.

1.2 Aplicación

Herramientas abrasivas con aglomerante orgánico para cortar / desbastar acero, acero inoxidable y piedra (Dependiendo de cada especificación)

1.3 Denominación de la Empresa:

Empresa: **Saint-Gobain HPM Polska Sp.z o.o.**

Dirección: ul. Torunska 239/241, 62-600 Kolo, Poland

Teléfono: +48 (63) 261 71 00 Fax: +48 (63) 262 11 23

E-mail: info.kolo@saint-gobain.com

1.4 Teléfono Emergencia:

+48 (63) 261 71 00

2. Composición/Información sobre los componentes

El producto contiene los siguientes componentes de obligado etiquetado conforme a las Directivas 67/548/CEE y 99/45 CE

Nombre	EC-Nº	CASi	Número CEii (ELINCS/EINECS)	Conc. (%)	Clasificación	Frases Riii

INFORMACIÓN VOLUNTARIA SOBRE PRODUCTOS EN CUMPLIMIENTO CON EL FORMATO DE LAS HOJAS DESEGURIDAD PARA ABRASIVOS CON AGLOMERANTE ORGÁNICO**3. Identificación de los Peligros**

No aplicable Los abrasivos no constituyen sustancias o preparados peligrosos según establece la Directiva 99/45 CE. Consultar asimismo las secciones 8 y 16.

4. Primeros Auxilios

Consultar asimismo las secciones 8 y 16.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: imposible, dada la forma del producto

Contacto con los ojos: imposible, dada la forma del producto

Contacto con la piel: no se conoce efecto dañino alguno

Ingestión: improbable, dada la forma del producto

Consultar a un médico en caso de necesidad

5. Medidas de Lucha contra Incendios

Puede producir humos tóxicos. Utilizar equipos de protección respiratoria.

Medios de extinción: agua, espuma, arena, polvo o CO2 en función de los materiales próximos.

6. A Medidas en caso de Vertido Accidental

No aplicable.

7. Manipulación y Almacenamiento

Se deberán seguir las instrucciones y cumplir las disposiciones nacionales pertinentes. Además, se deberán cumplir las recomendaciones de seguridad del fabricante.

8. Controles de la Exposición / Protección Personal

Antes de proceder a su uso se debería realizar una valoración de peligros y adoptar las medidas pertinentes de protección personal individual.

INFORMACIÓN VOLUNTARIA SOBRE PRODUCTOS EN CUMPLIMIENTO CON EL FORMATO DE LAS HOJAS DESEGURIDAD PARA ABRASIVOS CON AGLOMERANTE ORGÁNICO

8.1. Valores límite de la exposición

Se deberán vigilar los límites de los siguientes componentes.
(Se deberán cumplir las disposiciones oficiales regionales para polvo pertinentes)

Nombre	CAS	Número CE.	Límites de concentración (valor medio diario)

Nota: Se pueden generar polvos peligrosos durante las operaciones de amolado/lijado del material de trabajo.

8.2. Controles de la Exposición

8.2.1. Control de la exposición profesional

Se deberán cumplir las disposiciones oficiales regionales para polvo pertinentes

- 8.2.1.1. Protección respiratoria: Utilizar equipo de protección respiratoria
(el tipo del mismo dependerá de la aplicación y del material que se esté rectificando)
- 8.2.1.2. Protección de las manos: Utilizar guantes de protección
(el tipo del mismo dependerá de la aplicación y del material que se esté rectificando)
- 8.2.1.3. Protección de los ojos: Utilizar gafas protectoras o pantalla facial
(el tipo del mismo dependerá de la aplicación y del material que se esté rectificando)
- 8.2.1.4. Protección de los oídos: Utilizar protección auditiva
(el tipo del mismo dependerá de la aplicación y del material que se esté rectificando)
- 8.2.1.5. Protección del cuerpo: Utilizar ropas protectoras
(el tipo del mismo dependerá de la aplicación y del material que se esté rectificando)

9. Propiedades Físicas y Químicas

- 9.1 Estado físico: sólido
- 9.2 Color: castaño oscuro
- 9.3 Solubilidad en agua: insoluble

10. Estabilidad y Reactividad

10.1. Reactividad

Condiciones que deben evitarse: El producto no se descompone en su uso normal.

10.2. Estabilidad

Los discos son estables durante su manipulación y almacenamiento.

**INFORMACIÓN VOLUNTARIA SOBRE PRODUCTOS EN CUMPLIMIENTO CON EL FORMATO DE LAS
HOJAS DESEGURIDAD PARA ABRASIVOS CON AGLOMERANTE ORGÁNICO****10.3. Productos de descomposición peligrosos:**

Se pueden producir descomposiciones tóxicas o peligrosas a temperaturas superiores a 250° C.

11. Información Toxicológica

No se conocen efectos tóxicos en caso de inhalación o ingestión o de producirse contacto con los ojos o la piel. Consultar asimismo la sección 8.

12. Información Ecológica**12.1. Ecotoxicidad**

No se conocen efectos de este tipo.

12.2. Movilidad

No se conocen potenciales de este tipo.

12.3. Persistencia y degradabilidad

No se conocen potenciales de biodegradación.

12.4. Potencial de bioacumulación

No se conocen potenciales de este tipo.

12.5. Otros efectos nocivos

No se conocen efectos de este tipo.

13. Consideraciones Relativas a la Eliminación

13.1. Producto

Se deberán cumplir las disposiciones regionales y nacionales pertinentes.

X Dados los ingredientes (concentración total inferior al límite), se puede eliminar como residuo no peligroso (2000/532/EC) si no se han añadido materiales peligrosos a los abrasivos. (Código EWCiv Nº 120121),

O Dados los ingredientes (concentración total superior al límite), se deberá eliminar como residuo peligroso (2000/532/EC) (Código EWC Nº 120120)

13.2. Envasado

Se deberán cumplir las disposiciones regionales y nacionales pertinentes.

14. Información Relativa al Transporte

El producto no está incluido en las categorías previstas en las disposiciones internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas.

**INFORMACIÓN VOLUNTARIA SOBRE PRODUCTOS EN CUMPLIMIENTO CON EL FORMATO DE LAS
HOJAS DESEGURIDAD PARA ABRASIVOS CON AGLOMERANTE ORGÁNICO****15. Información Reglamentaria**

No existen requisitos de etiquetado específicos con arreglo a las directivas de la CE

16. Otra Información

Discos de corte (BF41/BF42)

66252843824PT0580	A60S-115x1.0x22.23-T41 PLB-PROFER
66252843825PT0581	A46S-115x1.6x22.23-T41 PLB-PROFER
66252843826PT0582	A60S-125x1.0x22.23-T41 PLB-PROFER
66252843827PT0583	A46S-125x1.6x22.23-T41 PLB-PROFER
66252843828PT0584	A46S-180x1.6x22.23-T41 PLB-PROFER
66252843829PT0585	A46S-230x1.9x22.23-T41 PLB-PROFER
66252843830PT0586	A30S-115x3.0x22.23-T42 PLB-PROFER
66252843831PT0587	A30S-230x3.0x22.23-T42 PLB-PROFER
66252843832PT0588	C30S-115x3.0x22.23-T42 PLB-PROFER
66252843833PT0589	C30S-230x3.0x22.23-T42 PLB-PROFER

La información anterior se basa en nuestro nivel actual de conocimientos y no constituye ninguna garantía de condiciones del producto. La información no forma parte de cualquier acuerdo contractual. Sigue siendo el usuario de la responsabilidad a que se adhieran las leyes y reglamentos existentes.

Publicado por: Investigación y Desarrollo

Contacto: Marcin Skowronek

N. del T. – Número CAS – Número asignado a la sustancia según el "Chemical Abstracts Service"
ii N. del T. – Números asignados según el "Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes" (Einecs) o en la "Lista europea de sustancias químicas notificadas" (Elincs).
iii N. del T. – Frases que indiquen los riesgos específicos
iv N. del T. – Código EWC – número asignado en el Catálogo Europeo de Residuos o "European Waste Catalogue