



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Reference / Product name: NOPIRO

Version/Revision (date):A

Printing date: 25/05/2020

page 1 of 4

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

1. Identificación de Producto y de la Empresa:

1.1. Denominación del Producto:

66252839682 - TWSET A46T-115x1.0x22.2-T41 10 PLB-NOVIP

1.2. Aplicación

Herramientas abrasivas con aglomerante orgánico para trocear acero y acero inoxidable

1.3. Denominación de la Empresa:

Empresa: Saint-Gobain Abrasifs Amboise

Dirección: 2, rue des sables

37401 Amboise

FRANCE

Teléfono: +33-247234580

Fax: +32-247231058

E-mail: Jerome.latournerie@saint-gobain.com

1.4. Número de la emergencia

+33-145425959

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	CAS ⁱ	Número CE ⁱⁱ (ELINCS/EINECS)	Área de concentración	Clasifi- cación	Frases R ⁱⁱⁱ

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.

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. 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.

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)

Note: 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

Estabilidad

Las muelas son estables durante su manipulación y almacenamiento

Reactividad

- 10.1 Condiciones que deben evitarse:
El producto no se descompone en su uso normal.
- 10.2 Materias que deben evitarse:
No se conocen reacciones que puedan resultar peligrosas.
- 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 Datos 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 EWC^v N° 120121),
- O Datos los ingredientes (concentración total superior al límite), se deberá eliminar como residuo peligroso (2000/532/EC) (Código EWC N° 120120)

13.2. Envasado

Se deberán cumplir las disposiciones regionales y nacionales pertinentes.



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Reference / Product name: NOPIRO

Version/Revision (date):A

Printing date: 25/05/2020

page 4 of 4

14. Información Relativa al Transporte

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

15. Información Reglamentaria

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

16. Otra Información

R -
R -
R -
R -

Esta información se basa en nuestro nivel de conocimiento actual y no constituye garantía alguna sobre las condiciones del producto. Esta información no constituye acuerdo contractual alguno. El cumplimiento de la legislación y disposiciones vigentes será responsabilidad exclusiva del usuario.

Expedido por:...Research & Development

Contacto: J. LATOURNERIE

ⁱ 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"