

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según Reglamento (CE) no 1907/2006 (REACH) Artículo 31 y Anexo II



521908000, STRIPFIX (19mm)

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

1.1 Identificación de la sustancia o preparado:

Nombre del producto 521908000, STRIPFIX (19mm)
Tipo de producto REACH Artículo con sustancia/preparado como parte integral

1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Adhesivo
Cinta adhesiva

1.3 Identificación de la sociedad o empresa:

Novatio EUROPE N.V.
Industrielaan 5D
B-2250 Olen
Tel: +32 14 25 76 40
Fax: +32 14 22 02 66
info@novatio.be

1.4 Teléfono de urgencias:

24h/24h:
+32 14 58 45 45 (BIG)

2. Identificación de los peligros

DSD/DPD

No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE

CLP

No clasificado como peligroso según los criterios del Reglamento (CE) N° 1272/2008

3. Composición/información sobre los componentes

Este artículo no contiene sustancias de declaración obligatoria

4. Primeros auxilios

4.1 En caso de inhalación:

No aplicable

4.2 Contacto con la piel:

No aplicable

4.3 Contacto con los ojos:

Lavar con agua
Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo

4.4 En caso de ingestión:

No aplicable

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción adecuados:

Polvo
Anhídrido carbónico

5.2 Medios de extinción no adecuados:

No se conocen medios de extinción a evitar

5.3 Peligros especiales:

Realizado por: Brandweerinformatiecentrum voor Gevaarlijke Stoffen vzw (BIG)
Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel
<http://www.big.be>
Motivo para la revisión:
Número de la revisión: 0000

Fecha de edición: 2011-05-26
Fecha de la revisión:

Número del producto: 51131

1 / 5

521908000, STRIPFIX (19mm)

Temperatura > punto de inflamación: riesgo superior de incendio/explosión

Formación de CO y CO₂ en caso de combustión

Por aumento de temperatura: liberación de gases/vapores irritantes

5.4 Instrucciones:

No se requiere ninguna instrucción de lucha particular

5.5 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes

Ropa de seguridad

Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno

6. Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales:

Véase sección 8.2

6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:

Véase sección 13

6.3 Métodos de limpieza:

Recoger producto

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación:

Observar higiene normal

7.2 Almacenamiento:

Requisitos para el almacenamiento seguro:

Cumple las normas aplicables

Conservar el producto alejado de:

No hay información disponible

7.3 Usos específicos:

Vea la información proporcionada por el fabricante para su(s) uso(s) identificado(s)

8. Controles de la exposición/Protección personal

8.1 Valores límites de la exposición:

8.1.1 Exposición profesional:

Los valores límite figuran más abajo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables.

8.2 Controles de la exposición:

8.2.1. Controles de la exposición profesional:

Equipo de protección personal:

a) Protección respiratoria:

No requerida en condiciones de uso normales

b) Protección de las manos:

No requerida en condiciones de uso normales

c) Protección de los ojos:

No requerida en condiciones de uso normales

d) Protección cutánea:

No requerida en condiciones de uso normales

8.2.2 Controles de la exposición del medio ambiente:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información general:

Forma física	Cinta
Olor	Inodoro
Color	Ambar

521908000, STRIPFIX (19mm)

9.2 Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH	No aplicable
Punto de ebullición	>250 °C
Punto de inflamación	>200 °C

9.3 Otros datos:

Punto de fusión	125 °C
T° de inflamación espontánea	No aplicable

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Condiciones que deben evitarse:

Posible riesgo de incendio

No hay información disponible

Estabilidad

Estable en condiciones normales

10.2 Materias que deben evitarse:

No hay información disponible

10.3 Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO y CO2 en caso de combustión

11. Información toxicológica

11.1 Toxicidad aguda:

No hay datos (experimentales) disponibles

11.2 Toxicidad crónica:

No enumerado en la clase de carcinogenicidad (IARC,CE,TLV,MAK)

No enumerado en la clase de mutagenidad (CE,MAK)

No clasificado como tóxico para la reproducción (CE)

11.3 Efectos/síntomas agudos:

Inhalación:

Efectos nocivos improbables

Contacto con la piel:

Efectos nocivos improbables

Contacto con los ojos:

Efectos nocivos improbables

Ingestión:

Efectos nocivos improbables

11.4 Efectos crónicos:

Efectos nocivos improbables

12. Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad:

No hay datos (experimentales) disponibles

12.2 Movilidad:

Contenido de COV (g/l)

<1

Solubilidad en/reacción con agua

Los impresos indican: insoluble en agua

12.3 Persistencia y degradabilidad:

No hay información sobre biodegradabilidad en el agua

12.4 Potencial de bioacumulación:

Los impresos indican: no bioacumulable

521908000, STRIPFIX (19mm)

12.5 Resultados de la valoración PBT:

No aplicable, basado en los datos disponibles

12.6 Otros efectos negativos:

No aplicable

13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Disposiciones sobre los residuos:

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2001/118/CE)

08 04 : Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización)

08 04 99 : Residuos no especificados en otra categoría

Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos EURAL pueden ser aplicables

Puede ser considerado como residuo no peligroso según Directiva 2008/98/CE

13.2 Métodos de eliminación:

Eliminar los residuos de acuerdo con las prescripciones locales y/o nacionales

Llevar a centro de eliminación homologado

13.3 Envases/Contenedor:

No hay información disponible

14. Información relativa al transporte

ADR

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Número de identificación de peligro	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

RID

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

ADN

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Código de clasificación	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

IMO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	-
Etiquetas	-
Contaminador marino	-

521908000, STRIPFIX (19mm)

Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no
---	----

ICAO

Transporte	No sujeto
Número ONU	-
Clase	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

15. Información reglamentaria

15.1 Legislación de la UE:

DSD/DPD

El etiquetado no se aplica a los artículos

CLP

El etiquetado no se aplica a los artículos

15.2 Disposiciones nacionales:

Países Bajos

Waterbeveiligheid (Países Bajos)	No aplicable
Identificación de residuos otras listas de materias de desecho	LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 03

Alemania

WGK	No aplicable
-----	--------------

16. Otra información

La información que contiene esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada a base de datos y muestras proporcionados a BIG con la máxima diligencia y conforme a los conocimientos científicos vigentes en su momento. Esta ficha de datos de seguridad sólo da unas pautas sobre como tratar, usar, consumir, almacenar, transportar y eliminar con seguridad las sustancias/preparados/mezclas referidos en el punto 1. Con cierta regularidad, se redactan nuevas fichas de datos de seguridad; por ello se deben usar únicamente las versiones más recientes y destruir los ejemplares anteriores. A menos que lo indique expresamente, la información proporcionada no es aplicable a sustancias/preparados/mezclas en estado más puro, mezclados con otras sustancias o en transformación. Esta ficha de datos de seguridad no ofrece especificaciones de calidad respecto a las sustancias/preparados/mezclas referidos.

La aplicación de las indicaciones contenidas en la presente ficha de datos de seguridad no exime al usuario de la obligación de actuar conforme al sentido común, a las normativas y a las recomendaciones pertinentes, o de llevar a cabo las actuaciones necesarias y/o oportunas, teniendo en cuenta las circunstancias concretas en las cuales se aplican las instrucciones. BIG no garantiza que la información proporcionada sea correcta ni completa. El uso de la presente ficha está sujeto a las cláusulas que limitan la licencia y la responsabilidad, tal como constan en su contrato de licencia con BIG. Todos los derechos de propiedad intelectual respecto a la presente ficha pertenecen a BIG; queda limitado el derecho de distribución y de reproducción. Consulte su contrato de licencia con BIG para más detalles.

(*) = CLASIFICACIÓN INTERNA (NFPA)

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

DSD	Dangerous Substance Directive - Directiva de Sustancias Peligrosas
DPD	Dangerous Preparation Directive - Directiva de Preparados Peligrosos
CLP (EU-GHS)	Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)