

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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



## 554065000, HIGH TECH TAPE TRANSPARANT

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

#### 1.1 Identificación de la sustancia o preparado:

Nombre del producto: 554065000, HIGH TECH TAPE TRANSPARANT

Tipo de producto REACH Artículo con sustancia/preparado como parte integral

#### 1.2 Uso de la sustancia o del preparado:

Cinta adhesiva de doble cara

#### 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

En uso normal, el artículo o preparado no puede, en la forma en que se comercializa, liberar sus componentes

### 4. Primeros auxilios

#### 4.1 En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado

#### 4.2 Contacto con la piel:

No aplicable

#### 4.3 Contacto con los ojos:

No aplicable

#### 4.4 En caso de ingestión:

No aplicable

### 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción adecuados:

Agua

Polvo ABC

Anhídrido carbónico

#### 5.2 Medios de extinción no adecuados:

No se conocen medios de extinción a evitar

#### 5.3 Peligros especiales:

Formación de CO y CO2 en caso de combustión

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: 20110607

Fecha de la revisión:

Número del producto: 51204

1 / 5

# 554065000, HIGH TECH TAPE TRANSPARANT

## 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:

Conservar en un lugar fresco

Cumple las normas aplicables

Conservar a temperatura ambiente

#### Conservar el producto alejado de:

ácidos (fuertes)

agentes de oxidación

### 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.

#### 8.1.2 Métodos de muestreo:

Nombre de producto	Test	Número		Observación
No hay información disponible				

### 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
--------------	-------

Número de la revisión: 0000

Número del producto: 51204

2 / 5

# 554065000, HIGH TECH TAPE TRANSPARANT

Olor	Olor débil
	Olor característico
Color	No hay información disponible

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

### 9.3 Otros datos:

Punto de fusión	No hay información disponible
-----------------	-------------------------------

## 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:

ácidos (fuertes)

agentes de oxidación

### 10.3 Productos de descomposición peligrosos:

Formación de CO y CO<sub>2</sub> 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:

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:

No hay información disponible sobre bioacumulación

### 12.5 Resultados de la valoración PBT:

# 554065000, HIGH TECH TAPE TRANSPARANT

No aplicable, basado en los datos disponibles

## 12.6 Otros efectos negativos:

## 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

### 13.2 Métodos de eliminación:

Reciclar/reutilizar

Incinerar bajo control con recuperación de energía

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

### 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	
Grupo de embalaje	
Etiquetas	
Contaminador marino	
Marca para las materias peligrosas para el medio ambiente	no

# 554065000, HIGH TECH TAPE TRANSPARANT

## 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

Waterbezwaarlijkheid (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)

Texto completo de todas las frases R mencionadas en sección 2 y 3:

Texto completo de todas las frases H mencionadas en sección 2 y 3:

Texto completo de todas las clases mencionadas en sección 2 y 3: