

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Según Reglamento (CE) n° 1907/2006, como modificado por Reglamento (UE) n° 2015/830

## MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : MEGAPLAST PU 90S CURATIVE  
Número de registro REACH : No aplicable (mezcla)  
Tipo de producto REACH : Mezcla

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1 Usos pertinentes identificados

Adhesivo: componente  
Endurecedor

##### 1.2.2 Usos desaconsejados

No se conocen usos desaconsejados

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

##### Proveedor de la ficha de datos de seguridad

Novatio\*  
Industrielaan 5B  
B-2250 Olen  
☎ +32 14 25 76 40  
☎ +32 14 22 02 66  
info@novatio.be  
\*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International  
Industrielaan 5B

##### Fabricante del producto

Novatech International N.V.  
Industrielaan 5B  
B-2250 Olen  
☎ +32 14 85 97 37  
☎ +32 14 85 97 38  
info@tec7.be

#### 1.4. Teléfono de emergencia

24h/24h (Asesoramiento telefónico: inglés, francés, alemán, neerlandés):  
+32 14 58 45 45 (BIG)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

##### Información adicional

EUH208 Contiene: piperazina. Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre REACH número de registro	N° CAS N° CE	Conc. (C)	Clasificación según CLP	Nota	Observación
---------------------------------	--------------	-----------	-------------------------	------	-------------

# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

talco	14807-96-6 238-877-9	15%≤C<25%	(2)	Componente
-------	-------------------------	-----------	-----	------------

(2) Sustancia con un límite de exposición en lugar de trabajo comunitario

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Medidas generales:

En caso de malestar, acudir al médico.

#### En caso de inhalación:

Llevar a la víctima a un espacio ventilado. Problemas respiratorios: consultar médico/servicio médico.

#### En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con abundante agua. Si la irritación persiste, consultar con un médico.

#### En caso de contacto con los ojos:

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

#### En caso de ingestión:

Lavar la boca con agua. No provocar vómito. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

#### 4.2.1 Síntomas agudos

##### En caso de inhalación:

EXPOSICIÓN A CONCENTRACIONES ELEVADAS: Irritación de las vías respiratorias. Tos. Síntomas similares a los causados por ingestión.

##### En caso de contacto con la piel:

Síntomas similares a los causados por ingestión.

##### En caso de contacto con los ojos:

No se conocen efectos crónicos.

##### En caso de ingestión:

Dolores gastrointestinales. Cefaleas. Sensación de debilidad. Dificultades respiratorias. Perturbaciones de coordinación. Calambres/contracciones musculares incontroladas. Confusión mental.

#### 4.2.2 Síntomas retardados

No se conocen efectos crónicos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

#### 5.1.1 Medios de extinción apropiados:

Agua pulverizada. Polvo BC. Anhídrido carbónico.

#### 5.1.2 Medios de extinción no apropiados:

No se conocen medios de extinción a evitar.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión libera CO, CO<sub>2</sub> y pequeñas cantidades de óxidos de nitrógeno.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

#### 5.3.1 Instrucciones:

Enfriar con agua los recipientes cerrados expuestos al fuego.

#### 5.3.2 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Guantes. Ropa de seguridad. Calentamiento/fuego: aparato aire comprimido/oxígeno.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar llamas descubiertas.

#### 6.1.1 Equipo de protección para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Véase sección 8.2

#### 6.1.2 Equipo de protección para el personal de emergencia

Guantes. Ropa de seguridad.

##### Ropa de protección adecuada

Véase sección 8.2

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Recoger producto que está derramándose.

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

2 / 9

# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

## 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger líquido derramado con un material absorbente. Recoger producto absorbido en recipientes con tapa. Aclarar superficies ensuciadas con abundante agua. Limpiar material y ropa al terminar el trabajo.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Véase sección 13.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Observar higiene estricta. Mantener el embalaje bien cerrado.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### 7.2.1 Requisitos para el almacenamiento seguro:

Conservar en un lugar fresco. Conservar en un lugar seco. Consérvase el recipiente en lugar bien ventilado. Conservar exclusivamente en embalaje de origen. Cumple las normas aplicables.

#### 7.2.2 Conservar el producto alejado de:

Fuentes de calor, ácidos (fuertes), agentes de oxidación, agua/humedad, isocianatos.

#### 7.2.3 Material de embalaje adecuado:

No hay información disponible

#### 7.2.4 Material de embalaje no adecuado:

No hay información disponible

### 7.3. Usos específicos finales

Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Véase la información facilitada por el fabricante.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Exposición profesional

##### a) Valores límite de exposición profesional

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

##### Países Bajos

Talc (respirable)	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h (Valor límite de exposición profesional pública)	0.25 mg/m <sup>3</sup>
-------------------	--	------------------------

##### Bélgica

Talc (sans fibre d'amiant)	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	2 mg/m <sup>3</sup>
----------------------------	---	---------------------

##### USA (TLV-ACGIH)

Talc (containing asbestos fibers)	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h (TLV - Adopted Value)	0.1 fibras/cm <sup>3</sup> (F)
-----------------------------------	---	--------------------------------

Talc (containing no asbestos fibers)	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h (TLV - Adopted Value)	2 mg/m <sup>3</sup> (R,E)
--------------------------------------	---	---------------------------

F: Respirable fibers: length > 5 µm; aspect ratio ≥ 3:1, as determined by the membrane filter method at 400-450X magnification (4-mm objective), using phase-contrast illumination

R,E: Respirable fraction. The value is for particulate matter containing no asbestos and < 1% crystalline silica

##### RU

Talc, respirable dust	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------	--	---------------------

##### España

Talco (sin fibras de amianto). Fracción respirable	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	2 mg/m <sup>3</sup>
--	---	---------------------

##### Hungría

Talkum (azbeszmentes) (respirabilis)	Límite de exposición medio medido en tiempo 8 h	2 mg/m <sup>3</sup>
--------------------------------------	---	---------------------

##### b) Valores límite biológicos nacionales

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

#### 8.1.2 Métodos de muestreo

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

#### 8.1.3 Valores límite aplicables al uso previsto

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

#### 8.1.4 Valores DNEL/PNEC

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

#### 8.1.5 Control banding

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

3 / 9

# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

Figura más abajo, cuando se disponga de ello y sea aplicable.

## 8.2. Controles de la exposición

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

### 8.2.1 Controles técnicos apropiados

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor. Trabajar al aire libre/con aspiración/ventilación o protección respiratoria.

### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Observar higiene estricta. Mantener el embalaje bien cerrado. No comer, ni beber, ni fumar durante el trabajo.

#### a) Protección respiratoria:

Protección respiratoria no requerida en condiciones normales.

#### b) Protección de las manos:

Guantes.

- selección del material (buena resistencia)

Caucho nitrílico, caucho al butilo.

#### c) Protección de los ojos:

Pantalla facial.

#### d) Protección de la piel:

Ropa de seguridad.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental:

Véase secciones 6.2, 6.3 y 13

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma física	Líquido
Olor	No hay información disponible sobre el olor
Umbral de olor	No hay información disponible
Color	Negro
Tamaño de las partículas	No aplicable (líquido)
Límites de explosión	No hay información disponible
Inflamabilidad	No inflamable
Log Kow	No aplicable (mezcla)
Viscosidad dinámica	20000 mPa.s ; 25 °C
Viscosidad cinemática	No hay información disponible
Punto de fusión	No hay información disponible
Punto de ebullición	No hay información disponible
Punto de inflamación	> 100 °C
Tasa de evaporación	No hay información disponible
Densidad de vapor relativa	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Solubilidad	agua ; insoluble
Densidad relativa	1.2 ; 25 °C
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Temperatura de inflamación espontánea	No hay información disponible
Propiedades explosivas	Ningún grupo químico asociado con propiedades explosivas
Propiedades comburentes	Ningún grupo químico asociado con propiedades oxidantes
pH	No hay información disponible

### 9.2. Otros datos

Densidad absoluta	1225 kg/m <sup>3</sup> ; 25 °C
-------------------	--------------------------------

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay información disponible.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

4 / 9

# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

Mantener lejos de llamas descubiertas/del calor.

## 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos (fuertes), agentes de oxidación, agua/humedad, isocianatos.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La combustión libera CO, CO<sub>2</sub> y pequeñas cantidades de óxidos de nitrógeno.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### 11.1.1 Resultados de prueba

#### Toxicidad aguda

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

##### Conclusión

No clasificado para toxicidad aguda

#### Corrosión o irritación

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

##### Conclusión

No clasificado como irritante de la piel

No clasificado como irritante de los ojos

No clasificado como irritante de las vías respiratorias

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

##### Conclusión

No clasificado como sensibilizante para la piel

No clasificado como sensibilizante para la inhalación

#### Toxicidad específica en determinados órganos

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

##### Conclusión

No clasificado para toxicidad subcrónica

#### Mutagenicidad en células germinales (in vitro)

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

#### Mutagenicidad (in vivo)

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

#### Carcinogenicidad

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

#### Toxicidad para la reproducción

##### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

El juicio se basa en los componentes relevantes

##### Conclusión CMR

No clasificado para carcinogenicidad

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

5 / 9

# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No clasificado para toxicidad mutagénica o genotóxica  
No clasificado para reprotoxicidad o toxicidad en el desarrollo

## Toxicidad otros efectos

### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

## Efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

POR EXPOSICIÓN/CONTACTO PROLONGADO O REPETIDO: Erupción/inflamación. Dificultades respiratorias.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

#### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la mezcla

##### talco

	Parámetro	Método	Valor	Duración	Especie	Diseño de pruebas	Agua dulce/salada	Determinación de valor
Toxicidad aguda peces	CL50		> 100 g/l	24 h	Brachydanio rerio	Sistema semiestático		

La valoración de la mezcla se basa en los componentes relevantes

#### Conclusión

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos experimentales del/de los componente(s) disponibles

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

##### Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
	No aplicable (mezcla)			

##### talco

##### Log Kow

Método	Observación	Valor	Temperatura	Determinación de valor
	No hay información disponible			

#### Conclusión

No hay datos experimentales del/de los componente(s) disponibles

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de los componentes

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los datos disponibles son insuficientes para poder declarar si el/los componente(s) cumple(n) o no los criterios PBT y mPmB según el Anexo XIII del Reglamento (CE) N° 1907/2006.

### 12.6. Otros efectos adversos

#### MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

##### Potencial de calentamiento atmosférico (PCA)

Ninguno de los componentes conocidos se encuentra recogido en la lista de gases fluorados de efecto invernadero (Reglamento (UE) n° 517/2014)

##### Potencial de agotamiento del ozono (PAO)

No clasificado como peligroso para la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 1005/2009)

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

La información en esta sección es una descripción general. Los escenarios de exposición figuran en el anexo, cuando se disponga de ellos y sean aplicables. Hay que utilizar siempre los escenarios de exposición pertinentes que corresponden con su uso identificado.

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### 13.1.1 Disposiciones sobre los residuos

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

6 / 9

# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

Código de residuos (Directiva 2008/98/CE, decisión 2000/0532/CE).

08 04 10 (Residuos de la FFDU de adhesivos y sellantes (incluyendo productos de impermeabilización): Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 08 04 09). Según la rama industrial y el proceso de producción, también otros códigos de residuos pueden ser aplicables. Puede considerarse un residuo no peligroso según el Reglamento (UE) nº 1357/2014.

## 13.1.2 Métodos de eliminación

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

## 13.1.3 Envases/Contenedor

No hay información disponible.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Carretera (ADR)

#### 14.1. Número ONU

Transporte	No sujeto
------------	-----------

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Número de identificación de peligro	
Clase	
Código de clasificación	

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

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

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

### Ferrocarril (RID)

#### 14.1. Número ONU

Transporte	No sujeto
------------	-----------

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Número de identificación de peligro	
Clase	
Código de clasificación	

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

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

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

### Vías navegables interiores (ADN)

#### 14.1. Número ONU

Transporte	No sujeto
------------	-----------

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	
Código de clasificación	

#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

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

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

### Mar (IMDG/IMSBC)

#### 14.1. Número ONU

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

7 / 9

# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

Transporte	No sujeto
------------	-----------

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	
-------	--

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

14.5. Peligros para el medio ambiente

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Cantidades limitadas	

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Anexo II del Convenio MARPOL 73/78	
------------------------------------	--

## Aire (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Número ONU

Transporte	No sujeto
------------	-----------

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase	
-------	--

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje	
Etiquetas	

14.5. Peligros para el medio ambiente

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

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones especiales	
Transporte de pasajeros y cargas: cantidades limitadas: cantidad neta máxima por envase	

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Legislación europea:

Contenido de COV Directiva 2010/75/UE

Contenido de COV	Observación
	No hay información disponible

#### Legislación nacional Países Bajos

MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

Identificación de residuos (Países Bajos)	LWCA (los Países Bajos): KGA categoría 03
Waterbevaarlijkheid	11

#### Legislación nacional Alemania

MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

WGK	1; Clasificación contaminante del agua basada en los componentes de acuerdo con Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) de 27 de julio de 2005 (Anhang 4)
-----	---

talco

MAK - Krebserzeugend Kategorie	3B
TA-Luft	5.2.1

#### Legislación nacional Francia

MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay información disponible

#### Legislación nacional Bélgica

MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay información disponible

#### Legislación nacional España

MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

8 / 9



# MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay información disponible

## Otros datos pertinentes

MEGAPLAST PU 90S CURATIVE

No hay información disponible

### talco

TLV - Carcinogen	Talc (containing no asbestos fibers); A4
	Talc (containing asbestos fibers); A1
IARC - clasificación	3; Talc

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se requiere ninguna evaluación de la seguridad química.

## SECCIÓN 16. Otra información

(\*) = CLASIFICACIÓN INTERNA POR BIG

Sustancias PBT = sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System en Europa)

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, y no es responsable de las modificaciones realizadas por terceros. Esta ficha de datos de seguridad ha sido redactada únicamente para ser usada en el seno de la Unión Europea, Suiza, Islandia, Noruega y Liechtenstein. Su uso en otros países es por cuenta y riesgo propios. 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 o, a falta de éste, en las condiciones generales de 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 el contrato/las condiciones mencionado/-as para más detalles.

Motivo para la revisión: CLP-ATP4

Fecha de emisión: 2006-02-01

Fecha de la revisión: 2015-06-01

Número de la revisión: 0300

Número de producto: 35069

9 / 9