



## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

# POWERTEX SOLIFIDICANT

Fecha de emisión: 10/09/2002

Fecha de revisión: 17/12/2014

Versión:2.0

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

#### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre comercial : POWERTEX SOLIFIDICANT  
Sinónimos : POWERTEX TRANSPARANT, TERRACOTTA, BLACK, GREEN, RED, BLUE, OCHRE, BRASS, IVORY, CHIME  
Grupo de productos : Mezcla

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

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional, Uso por el consumidor  
Especificaciones de utilización industrial/profesional : Agente soldificante a base de agua

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

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

Powertex International  
Strombeeksesteenweg 205  
1800 VILVOORDE - BELGIË  
T +3223106090 - F +3223106699

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : Belgian poison control centre : 00 32 (0)70 245 245

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Clasificación según las directivas 67/548/CEE [DSD] o 1999/45/CE [DPD]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

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

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Según la norma de la UE o de las leyes nacionales no es obligatorio de caracterizar el producto.

#### 2.3. Otros peligros

No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancia

No aplicable

#### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según la directiva 67/548/CEE
H2O	(N° CAS) 7732-18-5	40 - 60	No clasificado
Dispersion of high performance polymers		40 - 60	No clasificado
dyestuffs and pigments		<= 8	No clasificado
Rest monomeres		< 0,2	No clasificado

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
H2O	(N° CAS) 7732-18-5	40 - 60	No clasificado
Dispersion of high performance polymers		40 - 60	No clasificado
dyestuffs and pigments		<= 8	No clasificado



## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

# POWERTEX SOLIFICANT

Fecha de emisión: 10/09/2002

Fecha de revisión: 17/12/2014

Versión:2.0

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Rest monomeres		< 0,2	No clasificado

Texto completo de las frases R y H : ver sección 16

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general	: No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: No hace al caso.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Retirar la ropa antes de lavarse. Lavarse con agua y jabón.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Lavar inmediatamente con abundante agua (15 min.). Si la irritación persiste, consultar con un oftalmólogo.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: (En caso de ingestión, lavar la boca con agua (solamente si la persona está consciente)). Hacer beber mucha agua. En caso de malestar, consultar al médico/servicio médico.

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

Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel	: Irrita en situaciones extremas.
Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos	: Irrita en situaciones extremas.
Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión	: Náusea.

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

No se dispone de más información

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados	: Están permitidos todos los agentes extintores.
--------------------------------	--

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

Peligro de incendio	: El producto mismo no arde. En estado seco: combustible.
Peligro de explosión	: No peligro directo de explosión.
Reactividad	: Formación de CO y CO2 en caso de combustión.

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

Medidas de precaución contra incendios	: Considerar la evacuación. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
Instrucciones para extinción de incendio	: Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
Protección durante la extinción de incendios	: Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección.
Información adicional	: El producto no arde por sí.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales	: Ningún riesgo de incendio.
-------------------	------------------------------

##### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección	: Usar ropa de protección. Véase la Sección 8.
Procedimientos de emergencia	: Evacuar el personal no necesario.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.
Procedimientos de emergencia	: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Detenga el escape. Ventilar la zona.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.



## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

# POWERTEX SOLIFIDICANT

Fecha de emisión: 10/09/2002

Fecha de revisión: 17/12/2014

Versión:2.0

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

- Para retención : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado. Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación.
- Procedimientos de limpieza : Aclarar los residuos con abundante agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

ver el párrafo 8 & 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : Observar higiene normal. Evitar el contacto con la piel y los ojos.
- Temperatura de manipulación : 5 - 35 °C
- Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

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

- Condiciones de almacenamiento : Consérvase en el envase de origen. Manténgase el recipiente bien cerrado. Almacenar en un lugar seco.
- Temperatura de almacenamiento : 5 - 40 °C
- Lugar de almacenamiento : Proteger contra la luz directa del sol. Proteger contra heladas.

### 7.3. Usos específicos finales

Agente soldificante a base de agua.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

### 8.2. Controles de la exposición

- Equipo de protección individual : Guantes.



- Protección de las manos : Guantes.
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de trabajo.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

- Forma/estado : Líquido
- Olor : olor característico.
- pH : 3,5 - 4,5
- Punto de inflamación : > 100 °C
- Temperatura de autoignición : No aplicable
- Densidad : 1,1 kg/lit
- Solubilidad : Agua: completamente soluble
- Viscosidad, dinámica : 2500 - 5000 mPa.s (20°C Spindle 6 10 rpm)
- Propiedades explosivas : No hace al caso.

### 9.2. Información adicional

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Formación de CO y CO<sub>2</sub> en caso de combustión.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información



## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

# POWERTEX SOLIFIDICANT

Fecha de emisión: 10/09/2002

Fecha de revisión: 17/12/2014

Versión:2.0

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se dispone de más información

### 10.5. Materiales incompatibles

ácidos fuertes, Los productos que reaccionan con el agua.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	: No clasificado
Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado pH: 3,5 - 4,5
Lesiones o irritación ocular graves	: No clasificado pH: 3,5 - 4,5
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Impedir contaminación del suelo y del agua.
Ecología - agua	: Miscible con agua.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

POWERTEX SOLIFIDICANT	
Persistencia y degradabilidad	No se ha establecido.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

POWERTEX SOLIFIDICANT	
Potencial de bioacumulación	No se ha establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

POWERTEX SOLIFIDICANT	
Ecología - suelo	No hay información sobre biodegradabilidad en el suelo.

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

No se dispone de más información

### 12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Legislación regional (residuos)	: Llevar a centro de eliminación homologado. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.
---------------------------------	--

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Número ONU

El producto no es peligroso de conformidad con la normativa aplicable al transporte

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

No aplicable



## Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

### POWERTEX SOLIFIDICANT

Fecha de emisión: 10/09/2002

Fecha de revisión: 17/12/2014

Versión:2.0

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

No aplicable

#### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Información adicional : No se dispone de información adicional.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### 14.6.1. Transporte por vía terrestre

Reglamento del transporte (ADR) No sujeto

##### 14.6.2. Transporte marítimo

No se dispone de más información

##### 14.6.3. Transporte aéreo

No se dispone de más información

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

##### 15.1.1. UE-Reglamentos

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en REACH Annex XIV

##### 15.1.2. Reglamentos nacionales

Legislación regional : Este producto no se considera peligroso según las directivas de la UE 1999/45, 67/548 y modificaciones posteriores.

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No chemical safety assessment has been carried out

### SECCIÓN 16: Información adicional

Fuentes de los datos : Las informaciones aquí suministrados son, según nuestros conocimientos, exactas y completas en el dato de distribución de esta hoja de informaciones de seguridad. Las informaciones sólo se tratan sobre el producto mencionado y no dan ninguna garantía para la calidad y la cualidad exhaustiva de las características del producto o en el caso de que el producto sea utilizado en combinación con otros productos o en otro proceso. El usuario tiene la responsabilidad de asegurarse que las informaciones son aplicables y completas en relación con el uso específico del producto.