



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 SOLIFICANT

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 CO₂ 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 SOLIFICANT

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.