



POWERTEX EASY STRUCTURE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Fecha de emisión: 10/09/2002 Fecha de revisión: 06/03/2015

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 EASY STRUCTURE
Grupo de productos : Producto comercial

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 por el consumidor, Uso profesional

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 KONINGSLO-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 se dispone de más información

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

EUH frase : EUH208 - Contiene 5-chloor-1-methyl-2H-isothiazool-3-on [Ec 247-500-7] 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [Ec 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica

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
Acticide		<= 0,09	C; R34 R43 R52/53
Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Acticide		<= 0,09	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

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

POWERTEX EASY STRUCTURE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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. When there is no quick recovery : consult a doctor/medical service.

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	: Carbon dioxide (CO2), dry chemical powder, foam, hazy water,sand/earth. Do not use a heavy water stream.
--------------------------------	--

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio	: El producto mismo no arde. En estado seco: combustible.
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	: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
Instrucciones para extinción de incendio	: Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. 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 si.

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

Procedimientos de emergencia	: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
------------------------------	---

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección	: Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.
----------------------	--

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir toda penetración en las alcantarillas o los ríos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención	: Cantidades pequeñas de vertido líquido: recoger con material absorbente no combustible y guardar en recipiente para eliminación. Recoger el vertido. Recoger/bombear producto derramado en recipiente apropiado.
----------------	--

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	: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. Observar higiene normal.
Temperatura de manipulación	: 5 - 40

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	: Consérvese en el envase de origen. Almacenar en un recipiente cerrado.
-------------------------------	--

POWERTEX EASY STRUCTURE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

Temperatura de almacenamiento : 5 - 35 °C
Lugar de almacenamiento : Proteger contra la luz directa del sol. Proteger contra heladas.

7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Asegurar una ventilación adecuada.
Equipo de protección individual : Guantes.
Protección de las manos : Guantes
Protección de la piel y del cuerpo : Ropa de trabajo



Información adicional : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado : Líquido
Apariencia : Pasta.
Color : Blanco o color hueso.
Olor : olor característico.
Punto de inflamación : > 100 °C
Temperatura de autoignición : No aplicable
Solubilidad : Agua: completamente soluble
Propiedades explosivas : No hace al caso.
Propiedad de provocar incendios : 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

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
Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado
Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

POWERTEX EASY STRUCTURE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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. Impedir que los productos pasen a las alcantarillas o a los ríos.
Ecología - agua	: Miscible with water. Small amounts can give a characteristic white colour to water.

Acticide	
CL50 peces 1	10 - 100 mg/l Oncorhynchus mykiss
CL50 otros organismos acuáticos 1	1 - 10 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
CE50 Daphnia 1	10 - 100 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistencia y degradabilidad

Acticide	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

Acticide	
Log Kow	-0,71 - 0,75 CIT/MIT
Potencial de bioacumulación	No significant bioaccumulation

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

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)	: El producto tiene que ser destruido según las disposiciones legales . Llevar a centro de eliminación homologado.
---------------------------------	--

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

Designación oficial de transporte (ADR)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (ADN)	: No aplicable
Designación oficial de transporte (RID)	: No aplicable

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR)	: No aplicable
--	----------------

IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG)	: No aplicable
---	----------------

IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA)	: No aplicable
---	----------------

POWERTEX EASY STRUCTURE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : No aplicable

RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : No aplicable

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable

Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminador marino : No

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

Reglamento del transporte (IMDG) : No sujeto

14.6.3. Transporte aéreo

Reglamento del transporte (IATA) : Not subject

14.6.4. Transporte por vía fluvial

Reglamento del transporte (ADN) : No sujeto

No sujeto al ADN : No

14.6.5. Transporte ferroviario

Reglamento del transporte (RID) : No sujeto

Transporte prohibido (RID) : No

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 sujeta a las restricciones del Anexo XVII

POWERTEX EASY STRUCTURE no figura en la lista de sustancias candidatas de REACH

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

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

Alemania

Clase de peligro para el agua (WGK) : nwg - No peligros para el agua

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Información adicional

POWERTEX EASY STRUCTURE

Fichas de datos de seguridad

conforme al reglamento (CE) N° 453/2010

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.

Texto completo de las frases R, H y EUH:

Met. Corr. 1	Corrosivos para los metales, Categoría 1
Skin Corr. 1B	Irritación o corrosión cutáneas, Categoría 1B
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, Categoría 1
H290	Puede ser corrosivo para los metales
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel
R34	Provoca quemaduras
R43	Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel
R52/53	Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático
C	Corrosivo

FDS EU (Anexo II REACH)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto