ADD-4430

Página: 1

Fecha de recopilación: 25-10-2016

Revisión: 03-01-2017

N° revisión: 2

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

# 1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: ADD-4430

Número de registro REACH: PRODUCT IS A POLYMER

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

**Uso de producto:** PC9a: Revestimientos y pinturas, decapantes.

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

Nombre de empresa: ADD-Additives BV

Daltonstraat 42

3846 BX Harderwijk

The Netherlands

Email: info@add-additives.com

# 1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): +31-880701700

(solo horario de oficina)

# Sección 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación (CLP): Este producto no está clasificado bajo la directiva CLP.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta: Este producto no tiene elementos de etiquetado.

# 2.3. Otros peligros

PBT: Este producto no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

# Sección 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

ADD-4430

Página: 2

## Ingredientes peligrosos:

DOWANOL DPM - Número de registro REACH: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por
				ciento
252-104-2	34590-94-8	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	-	40-60%

## Sección 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel: Lávese inmediatamente con jabón y agua.

Contacto con los ojos: Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos.

Ingestión: Enjuáguese la boca con agua.

Inhalación: Consúltese a un médico.

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

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

**Ingestión:** Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: No hay síntomas.

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

Tratamiento inmediato/especial: No procede.

# Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

# 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción: Medios de extinción apropriados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de

agua para enfriar los contenedores.

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

Peligros de exposición: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

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

Recomendaciones para el personal: Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el

contacto con la piel y los ojos.

ADD-4430

Página: 3

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales: Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal. Girar

los contenedores con fugas con la parte que tiene pérdidas hacia arriba para evitar la

salida del líquido.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones medioambient: No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención.

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

Procedimientos de limpieza: Absorber con tierra o arena seca. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado,

con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones: Consultar la sección 8 de FDS.

# Sección 7: Manipulación y almacenamiento

# 7.1. Precauciones para una manipulación segura

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

Condiciones almacenamiento: Guardar en un área fresca, bien ventilada. Mantener el contenedor herméticamente cerrado.

# 7.3. Usos específicos finales

Usos específicos finales: Sin datos disponibles.

# Sección 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Ingredientes peligrosos:

#### **DOWANOL DPM**

#### Valores límite de la exposición:

#### Polvo susceptibles de ser respirado

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
EU	50 ppm 308 mg/m3	-	-	-

#### **DNEL/PNEC**

ADD-4430

Página: 4

## Ingredientes peligrosos:

#### **DOWANOL DPM**

Tipo	Exposición	Valor	Población	Efecto
DNEL	Cutánea (dosis repetidas)	15 mg/kg per day	Los consumidores	Sistémica
DNEL	Inhalación (dosis repetidas)	37,2 mg/m3	Los consumidores	Sistémica
DNEL	Oral (dosis repetidas)	1,67 mg/kg per day	Los consumidores	Sistémica
DNEL	Cutánea (dosis repetidas)	65 mg/kg per dag	Los trabajadores	Sistémica
DNEL	Inhalación (dosis repetidas)	310 mg/kg per day	Los trabajadores	Sistémica
PNEC	Tierra (agrícola)	2,74 mg/kg	-	-
PNEC	Agua dulce	19 mg/l	1	-
PNEC	Agua dulce	190 mg/l	-	Sistémica
PNEC	Sedimentos de agua dulce	70,2 mg/kg	1	-
PNEC	Microorganismos en el tratamiento	4168 mg/l	-	-
	de las aguas residuales			
PNEC	Agua marina	1,9 mg/l	-	-
PNEC	Sedimentos marinos	7,02 mg/kg	-	-

## 8.2. Controles de la exposición

Protección respiratoria: No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio.

Protección manual: Guantes protectores.

Protección ocular: Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.

Protección de la piel: Prendas protectoras.

# Sección 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado: Líquido

Color: Amarillo claro

Solubilidad en agua: Ligeramente soluble

También soluble en: La mayoría de disolventes orgánicos.

Viscosidad: Viscoso

Viscosidad, valor: 16500

Viscosidad, prueba: Dynamisch 20°C

Punto de ebullición/gama °C: >190 Punto de inflamación °C: 60-93

VOC g/I: 425

ADD-4430

Página: 5

#### 9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

# Sección 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones de almacenamiento o de transporte recomendadas.

# 10.2. Estabilidad química

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o

transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las

condiciones o materiales enumerados a continuación.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones a evitar: Calor.

## 10.5. Materiales incompatibles

Materiales a evitar: Agentes oxidantes fuertes. Acidos fuertes.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Prod. de descomp. peligrosos: Durante la combustión emite vapores tóxicos.

# Sección 11: Información toxicological

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

# Ingredientes peligrosos:

# **DOWANOL DPM**

DERMAL	RBT	LD50	9500	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	5135	mg/kg

## Peligros excluidos de la sustancia:

Peligro	Ruta	Base
Toxicidad aguda (ac. tox. 4)	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad aguda (ac. tox. 3)	-	Ningún peligro: calculado

ADD-4430

Página: 6

Toxicidad aguda (ac. tox. 2)	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad aguda (ac. tox. 1)	-	Ningún peligro: calculado
Corrosión o irritación cutáneas	-	Ningún peligro: calculado
Lesiones o irritación ocular graves	-	Ningún peligro: calculado
Sensibilización respiratoria o cutánea	-	Ningún peligro: calculado
Mutagenicidad en células germinales	-	Ningún peligro: calculado
Carcinogenicidad	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad para la reproducción	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única	-	Ningún peligro: calculado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida	-	Ningún peligro: calculado
Peligro de aspiración	-	Ningún peligro: calculado

# Síntomas / rutas de exposición

Contacto con la piel: Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.

Contacto con los ojos: Puede producirse irritación y enrojecimiento.

Ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.

Inhalación: No hay síntomas.

# Sección 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad: Sin datos disponibles.

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad: Biodegradable.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay potencial de bioacumulación.

## 12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad: Se absorbe rápidamente en el suelo.

ADD-4430

Página: 7

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y vPvB

PBT: Esta sustancia no está identificada como una sustancia PBT/vPvB.

## 12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos nocivos: Ecotoxicidad negligible.

## Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Nota:** Se requiere la atención del usuario hacia la posible existencia de regulaciones regionales o nacionales relacionadas con la eliminación.

# Sección 14: Información relativa al transporte

Clase de transporte: Este product no requiere clasificación para el transporte.

# Sección 15: Información reglamentaria

## 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas

Normativas concretas: No procede.

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

Eval. de la seguridad química: El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química de la sustancia

o el preparado.

# Sección 16: Otra información

#### Otra información

Información adicional: Ficha de datos de seguridad de acuerdo con el Reglamento no. 2015/830.

\* se refiere al texto de la Ficha de datos de seguridad que ha cambiado desde la última

revisión.

Renuncia legal: La información anterior se considera que es correcta, pero no supone que lo incluya

todo y debe utilizarse sólo como una guía. Esta empresa no puede hacerse

responsable de ningún daño resultante de la manipulación o del contacto con el

producto anterior.