

**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-2523**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados****Uso de producto:** PC1: Adhesivos, sellantes. PC9a: Revestimientos y pinturas, decapantes. PC18: Tintas y tóners.**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 (9:00 -17:00)  
(solo horario de oficina)**Sección 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Clasificación (CLP):** \* Skin Sens. 1B: H317**Efectos adversos:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**2.2. Elementos de la etiqueta****Elementos de etiqueta:****Indicaciones de peligro:** \* H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**Pictogramas de peligro:** \* GHS07: Signo de exclamación**Palabras de advertencia:** \* Atención**Consejos de prudencia:** \* P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P321: Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones en esta etiqueta)  
P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ADD-2523

Página: 2

peligrosos o especiales, de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

## 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

#### \* Ingredientes peligrosos:

DISTILLATES (PETROLEUM), HEAVY HYDROCRACKED - Número de registro REACH: 01-2119486951-26

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
265-077-7	64741-76-0	-	Asp. Tox. 1: H304	25.000%

OCTENE, HYDROFORMYLATION PRODUCTS, HIGH-BOILING - Número de registro REACH: 01-2119486463-31

271-237-7	68526-89-6	-	Skin Sens. 1B: H317	25.000%
-----------	------------	---	---------------------	---------

## Sección 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con la piel:** Quitarse todas las prendas y calzado contaminados inmediatamente, a menos que se hayan pegado a la piel. Lávese inmediatamente con jabón y agua. Consúltese a un médico.

**Contacto con los ojos:** Lavar el ojo con agua corriente durante 15 minutos. Consúltese a un médico.

**Ingestión:** Enjuáguese la boca con agua. Consúltese a un médico.

**Inhalación:** Retirar al afectado de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Consúltese a un médico.

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

**Contacto con la piel:** Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

**Ingestión:** Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta.

**Inhalación:** La exposición puede producir tos o jadeo.

**Efectos retardados/inmediatos:** Pueden producirse efectos retardados después de una exposición a largo plazo.

### 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 apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ADD-2523

Página: 3

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

**Peligros de exposición:** Durante la combustión emite vapores tóxicos de dióxido de carbono / de monóxido de carbono.

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

**Recomendaciones para personal:** Llevar un aparato respirador autónomo. Llevar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones personales:** No intentar adoptar ninguna medida sin las prendas protectoras apropiadas - véase la sección 8 de FDS. 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

**Requisitos de manipulación:** Evitar el contacto directo con la sustancia. Evitar la formación o propagación de neblinas en el aire.

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

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

**Embalaje apropiado:** Sólo debe conservarse en el embalaje original.

### 7.3. Usos específicos finales

**Usos específicos finales:** Sin datos disponibles.

## Sección 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

**Valores límite de la exposición:** Sin datos disponibles.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ADD-2523

Página: 4

## 8.2. Controles de la exposición

- Medidas de ingeniería:** Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.
- Protección respiratoria:** En caso de emergencia, debe estar disponible un aparato respirador autónomo.
- Protección manual:** Guantes impermeables.
- Protección ocular:** Gafas de seguridad. Asegurarse de que haya a mano un lavaojos.
- Protección de la piel:** Prendas protectoras impermeables.

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

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

- Estado:** Líquido
- Color:** Amarillo
- Olor:** Olor característico
- Tasa de evaporación:** Sin datos disponibles.
- Comburente:** Sin datos disponibles.
- Solubilidad en agua:** Sin datos disponibles.
- Viscosidad:** No viscoso
- Viscosidad, valor:** 250
- Viscosidad, prueba:** Kinematic viscosity in 10-6 m<sup>2</sup>/s at 40°C (ISO 3219)
- Punto de ebullición/gama °C:** >250
- Punto de fusión/gama °C:** -15
- % límites de inflam: inferior:** 0,7
- superior:** 2,5
- Punto de inflamación °C:** >100
- Coef. part. n-octanol/agua:** Sin datos disponibles.
- Autoinflamabilidad °C:** Sin datos disponibles.
- Presión de vapor:** 0,1 hPa
- Densidad relativa:** 0,9
- pH:** Approx. 7
- VOC g/l:** Sin datos disponibles.

### 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.

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ADD-2523

Página: 5

## 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 toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### \* Peligros relevantes del producto:

Peligro	Ruta	Base
Sensibilización respiratoria o cutánea	-	Peligroso: calculado

### Síntomas / rutas de exposición

**Contacto con la piel:** Puede producirse irritación y enrojecimiento del lugar de contacto.

**Contacto con los ojos:** Puede producirse irritación y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

**Ingestión:** Puede producirse dolor y enrojecimiento en la boca y en la garganta.

**Inhalación:** La exposición puede producir tos o jadeo.

**Efectos retardados/inmediatos:** Pueden producirse efectos retardados después de una exposición a largo plazo.

## 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.

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

**PBT:** Esta sustancia no está identificado como una sustancia PBT/vPvB.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos nocivos:** Ecotoxicidad negligible.

## Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

[cont...]

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ADD-2523

Página: 6

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Operaciones de eliminación:** Transferir a un contenedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una empresa de eliminación especializada.

**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 producto 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.

**Frases de sección 2 y 3:** H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**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.