LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 1

Fecha de recopilación: 13-05-2019

**Revisión:** 17-3-2022

N° revisión: 1.3

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

# 1.1. Identificador del producto

Nombre de producto: LONGS PLASTIC CLEANER

Código de producto: RM7000110

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

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

Nombre de empresa: AKB Longs B.V.

Energieweg 50

2382 NN Zoeterwoude

Netherlands

Tel: +31(0)71 576 5200

Email: safetydocs@akblongs.nl

## 1.4. Teléfono de emergencia

Manufacturer: Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67 Düsseldorf 40589 Germany

## Sección 2: Identificación de los peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CLP): Eye Dam. 1: H318; Flam. Liq. 3: H226

Efectos adversos: Provoca lesiones oculares graves.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de etiqueta:

Indicaciones de peligro: H318: Provoca lesiones oculares graves.

Pictogramas de peligro: GHS05: Corrosión



Palabras de advertencia: Peligro

Consejos de prudencia: P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P241: Utilizar material antideflagrante.

LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 2

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén

presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

## 2.3. Otros peligros

Otros peligros: Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas / inflamables.

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

# Sección 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

## Ingredientes peligrosos:

#### 1-METOXI-2-PROPANOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Clasificación (CLP)	Por ciento
203-539-1	107-98-2	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336	1-10%
2-(2-BUTOXIE	TOXI)ETANOL			
203-961-6	112-34-5	- Eye Irrit. 2: H319		1-10%
1-PROPOXYPI	ROPAAN-2-OL			
216-372-4	1569-01-3	-	Flam. Liq. 3: H226; Eye Irrit. 2: H319	1-10%
BENZEENSUL	FONIC ACID, C10	-13-ALKYL DERIVS, COMP WITH TF	RIETHANOLAMINE	
270-116-6	68411-31-4	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	
BUTYLGLYCO	LATE			
230-991-7	7397-62-8	-	Eye Dam. 1: H318; Repr. 2: H361f	1-10%
ETANOL				
200-578-6	64-17-5	Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	Flam. Liq. 2: H225	1-10%
DODECANE-1-	-OL,2-5 EO			
500-002-6	9002-92-0	-	Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400	<1%
		L		

## 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.

LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 3

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.

Efectos retardados/inmediatos: 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: Espuma resistente al alcohol. Pulverización de agua. Dióxido de carbono. Polvo

químico seco.

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

Peligros de exposición: Inflamable Durante la combustión emite vapores tóxicos. Forma una mezcla de aire y

vapor explosiva.

## 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:** Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal.

Notificar inmediatamente a la policía y a los bomberos. Eliminar todas las fuentes de ignición. 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. No utilizar en el

procedimiento de limpieza equipos que puedan producir chispas.

LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 4

# 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: Prohibido fumar. Utilizar herramientas que no produzcan chispas. Asegurarse de que

existe ventilación mecánica del área. 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. Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar la formación de carga

electrostática en el área inmediata. Asegurarse de que la iluminación y equipo eléctrico

no son una fuente de ignición.

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

#### Ingredientes peligrosos:

# 1-METOXI-2-PROPANOL

## Valores límite de la exposición:

## Polvo susceptibles de ser respirado

	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min
ES	375 mg/m3	568 mg/m3	-	-

## 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

ES	100 mg/m3	-	-	-
----	-----------	---	---	---

# **DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

## 8.2. Controles de la exposición

Medidas de ingeniería: Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área. Asegurarse de que la

iluminación y equipo eléctrico no son una fuente de ignición.

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.

Medio ambiente: No hay requisitos especiales.

LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 5

## Sección 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado: Líquido
Color: Incoloro

Olor: Olor característico

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles.

Comburente: Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua: Soluble

Viscosidad: Altamente viscoso

Punto de ebullición/gama °C: Sin datos disponibles. Punto de fusión/gama °C: Sin datos disponibles.

% límites de inflam: inferior: Sin datos disponibles. superior: Sin datos disponibles.

Punto de inflamación °C: 23 - 60 Coef. part. n-octanolo/agua: Sin datos disponibles.

Autoinflamabilidad °C: Sin datos disponibles. Presión de vapor: Sin datos disponibles.

**Densidad relativa:** Sin datos disponibles. **pH:** Approx. 7

VOC g/l: 1010

#### 9.2. Información adicional

Información adicional: No procede.

# 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. Estable a temperatura ambiente.

#### 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. Superficies calientes. Fuentes de ignición. Llamas.

## 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

LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 6

# 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

## Ingredientes peligrosos:

#### 1-METOXI-2-PROPANOL

IVN	RAT	LD50	4200	mg/kg
ORL	MUS	LD50	11700	mg/kg
ORL	RAT	LDLO	3739	mg/kg

#### 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL

ORL	MUS	LD50	6050	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4500	mg/kg

#### **ETANOL**

IVN	RAT	LD50	1440	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3450	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7060	mg/kg

## Peligros relevantes del producto:

Peligro	Ruta	Base
Lesiones o irritación ocular graves	OPT	Peligroso: 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.

Efectos retardados/inmediatos: No hay síntomas.

Información adicional: No procede.

# 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.

LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 7

## 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

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Operaciones de eliminación: Transferir a un contendedor apropiado y disponer para la recogida por parte de una

empresa de eliminación especializada.

Código CER: 07 06 04

Eliminación de embalaje: Eliminar como los residuos industriales normales.

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: Este producto es o contiene una sustancia que reduce la capa de ozono, de acuerdo

con la Normativa (CE) No 2037/2000.

# 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: conforme al Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento

(UE) 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: H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H315: Provoca irritación cutánea.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H361f: Se sospecha que perjudica la fertilidad.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

LONGS PLASTIC CLEANER

Página: 8

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.