

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 1

Fecha de recopilación: 05/10/2010

Revisión: 15/04/2014

N° revisión: 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: LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Código de producto: ICR- 1694

Nombre INCI: 2135508

### 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: Quest Automotive Products UK Limited

Unit H

Normandy Lane, Stratton Business Park

Biggleswade
Bedfordshire
SG18 8QB
United Kingdom

Tel: +44 (0) 1767 314320
Fax: +44 (0) 1767 319044
Email: colour@quest-ap.co.uk

## 1.4. Teléfono de emergencia

Tel (en caso de emergencia): +44 (0) 1767 314320

(solo horario de oficina)

## Sección 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación (DSD/DPD): -: R10; Xn: R20; Xi: R36/37; -: R66

Clasificación (CLP): Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Acute Tox. 4: H332; Flam. Liq. 3: H226

Efectos adversos: Inflamable. Nocivo por inhalación. Irrita los ojos y las vías respiratorias. La exposición

repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

## 2.2. Elementos de la etiqueta

## Elementos de etiqueta (CLP):

Indicaciones de peligro: H226: Líquidos y vapores inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave. H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

[cont...]

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 2

Palabras de advertencia: Atención

Pictogramas de peligro: GHS02: Llama

GHS07: Signo de exclamación





Consejos de prudencia: P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

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

P303+361+353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse

inmediatamente las prendas contaminadas.

P304+340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla

en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+351+338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

P370+378: En caso de incendio: Utilizar espuma para apagarlo.

Elementos de etiqueta (DSD/DPD):

Símbolos de peligro: Nocivo.



Frases de riesgo: R10: Inflamable.

R20: Nocivo por inhalación.

R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

# 2.3. Otros peligros

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

# Sección 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.2. Mezclas

# Ingredientes peligrosos:

# 4-METILPENTAN-2-ONA

EINECS	CAS	Clasificación (DSD/DPD)	Clasificación (CLP)	Por
				ciento

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 3

203-550-1	108-10-1	F: R11; Xn: R20; Xi: R36/37; -: R66	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; -: EUH066	30-50%
5-METILHEXA	AN-2-ONA			
203-737-8	110-12-3	-: R10; Xn: R20	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332	10-30%
2,6-DIMETIL-4	4-HEPTANONA			
203-620-1	108-83-8	-: R10; Xi: R37	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H335	10-30%
ACETATO DE	1-METIL-2-ME	TOXIETILO		
203-603-9	108-65-6	-: R10 Sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo.	Flam. Liq. 3: H226	1-10%

### 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. Empapar la piel afectada con agua corriente durante 10 minutos, o más si la sustancia permanece todavía sobre la piel. 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. No inducir el vómito. Si está consciente, suministrar 1/2

litro de agua para que beba inmediatamente. 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 dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

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

dificultad al tragar. Pueden producirse náuseas y dolor de estómago.

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

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

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

Tratamiento inmediato/especial: Las instalaciones deberían contar con un equipo de baño ocular.

### 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.

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 4

## 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.

### 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.

Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. 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: Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Evitar el contacto directo con la

sustancia. Prohibido fumar.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones almacenamiento: Mantener alejado de fuentes de ignición. 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: FOR PROFESSIONAL USE ONLY

# Sección 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 5

# Ingredientes peligrosos:

### 4-METILPENTAN-2-ONA

### Valores límite de la exposición:

### Polvo susceptibles de ser respirado

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•		
	TWA 8 h	LECP 15 min	TWA 8 h	LECP 15 min		
ES	83 mg/m3	208 mg/m3	-	-		
5-METILHEXA	AN-2-ONA					
ES	95 mg/m3	-	-	-		
2,6-DIMETIL-4-HEPTANONA						
ES	148 mg/m3	-	-	-		
ACETATO DE	ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO					

# 8.1. DNEL/PNEC

ES

**DNEL / PNEC** Sin datos disponibles.

275 mg/m3

# 8.2. Controles de la exposición

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

550 mg/m3

almacenamiento debe ser impermeable para evitar el escape de líquidos. Asegurarse de que se aplican todas las medidas de ingeniería mencionadas en la sección 7 de

FDS.

Protección respiratoria: Dispositivo de protección respiratoria con filtro de partículas. Un equipo de respiración

alimentado por linea de aire comprimido (NE139).

Protección manual: Guantes impermeables.

Protección ocular: Gafas protectoras con cubiertas laterales. 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: Incoloro

Olor: Olor característico

Solubilidad en agua: No miscible

Punto de inflamabilidad °C: 27 VOC g/l: 821

## 9.2. Información adicional

Información adicional: Sin datos disponibles.

# Sección 10: Estabilidad y reactividad

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 6

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:

## 4-METILPENTAN-2-ONA

IPR RAT LD50	400	mg/kg
--------------	-----	-------

### 5-METILHEXAN-2-ONA

IPR	RAT	LDLO	400	ma/ka

### 2,6-DIMETIL-4-HEPTANONA

ORL	MUS	LD50	1416	ma/ka
OIL	IVIOO	LDSU	1710	111g/ kg

# **ACETATO DE 1-METIL-2-METOXIETILO**

IPR	MUS	LD50	750	mg/kg
	1			5 5

# Efectos relevantes del preparado:

Efecto	Ruta	Base
Toxicidad aguda (nociva)	INH	Peligroso: calculado

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 7

Irritación	OPT INH	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 dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente.

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

dificultad al tragar. Pueden producirse náuseas y dolor de estómago.

Inhalación: Puede producirse irritación de la garganta con una sensación de opresión en el pecho.

Efectos retardados/inmediatos: Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto 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 identificada como una sustancia PBT.

## 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.

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

## 14.1. Número ONU

N° ONU: UN1263

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 8

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Nombre propio del transporte: PRODUCTOS PARA LA PINTURA

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase de transporte: 3

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de envases: III

# 14.5. Peligros para el medio ambiente

Ambientalmente peligroso: No Contaminante marino: No

# 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Precauciones particulares: No hay precauciones especiales.

Código del túnel: D/E
Cat. de transporte: 3

## Sección 15: Información reglamentaria

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

# 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. 453/2010.

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

revisión.

Frases de sección 2 y 3: EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la

piel.

H225: Líquido y vapores muy inflamables.

H226: Líquidos y vapores inflamables.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

R10: Inflamable.

R11: Fácilmente inflamable.

R20: Nocivo por inhalación.

R36/37: Irrita los ojos y las vías respiratorias.

R37: Irrita las vías respiratorias.

LOW VOC H.S SLOW THINNERS.

Página: 9

R66: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas 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.