

Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006

página 1 de 11

N° SDB: 153486 V001.7

Revisión: 24.01.2013

Fecha de impresión: 06.11.2013

LOCTITE 290 250ML 2/CASE M/L

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

LOCTITE 290 250ML 2/CASE M/L

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

Uso previsto: Adhesivo

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

Henkel Iberica S.A. Calle de Córcega 480-492 08025 Barcelona

España

Teléfono: +34 (93) 290 4201 Fax: +34 (93) 290 4181

ua-productsafety.es@es.henkel.com

1.4. Teléfono de emergencia

Henkel Ibérica S.A. 93 290 41 00 (24 h)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (DPD):

Xn - Nocivo

R20 Nocivo por inhalación.

Xi - Irritante

R36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2. Elementos de la etiqueta

Elementos de la etiqueta (DPD):

Xn - Nocivo



Frases R:

R20 Nocivo por inhalación.

R36/37 Irrita los ojos y las vías respiratorias.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Frases S:

S23 No respirar los vapores.

S25 Evítese el contacto con los ojos.

S26 En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

S61 Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad.

Indicaciones adicionales:

Sólo para uso particular: S2 Mantener fuera del alcance de los niños

S46 En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstresele la etiqueta o el envase.

Contiene:

Hidroperóxido de cumeno

2.3. Otros peligros

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Descripción química general:

Sellador anaeróbico

Declaración de componentes conforme al Reglamento CLP (CE) No. 1272/2008:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Número CE Reg. REACH Nº | contenido | Clasificación |
|------------------------------------|----------------------------|---------------|---|
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | 201-254-7 | > 1-< 2,5 % | Toxicidad aguda 4; Dérmico H312 Toxicidad sistémica específica de órganos |
| | | | diana- exposiciones repetidas 2 H373 |
| | | | Toxicidad aguda 3; inhalación H331 |
| | | | Toxicidad aguda 4; Oral H302 |
| | | | Peróxidos orgánicos E H242 |
| | | | Peligros crónicos para el medio ambiente acuático 2 |
| | | | H411 Corrosión cutáneas 1B |
| | | | H314 |
| Cumeno 98-82-8 | 202-704-5 | > 0,1-< 0,5 % | Líquidos inflamables 3 H226 |
| | | | Peligro por aspiración 1 H304 |
| | | | Toxicidad sistémica específica de órganos diana- exposición única 3 |
| | | | Н335 |
| | | | Peligros crónicos para el medio ambiente |
| | | | acuático 2 H411 |
| Dimetiltoluidina 609-72-3 | 210-199-8 | > 0,1-< 0,5 % | Toxicidad aguda 3; inhalación H331 |
| 005 12 5 | | | Toxicidad aguda 3; Dérmico |
| | | | Toxicidad aguda 3; Oral |
| | | | H301 |
| | | | Toxicidad sistémica específica de órganos |
| | | | diana- exposiciones repetidas 2 H373 |
| | | | Peligros crónicos para el medio ambiente |
| | | | acuático 3 H412 |

Ver el texto completo de las frases H y otras abreviaturas en la sección 16 "Otros datos". Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

Declaración de componentes conforme a la Directiva DPD 1999/45/CEE

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Número CE Reg. REACH Nº | contenido | Clasificación |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|--|
| Hidroperóxido de cumeno | 201-254-7 | > 1 - < 2,5 % | T - Tóxico; R23 |
| 80-15-9 | | | Xn - Nocivo; R21/22, R48/20/22 |
| | | | O - Comburente; R7 |
| | | | C - Corrosivo; R34 |
| | | | N - Peligroso para el medio ambiente; R51/53 |
| Cumeno | 202-704-5 | > 0,1 - < 0,5 % | R10 |
| 98-82-8 | | | Xn - Nocivo; R65 |
| | | | Xi - Irritante; R37 |
| | | | N - Peligroso para el medio ambiente; R51/53 |
| Dimetiltoluidina | 210-199-8 | > 0,1 -< 0,5 % | T - Tóxico; R23/24/25 |
| 609-72-3 | | | R33 |
| | | | R52/53 |

El texto completo de las frases R aquí indicadas puede verse en el punto 16 "Otras informaciones". Para sustancias sin clasificación pueden existir límites de exposición en los lugares de trabajo.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Sacar al aire libre. Si persisten los síntomas buscar asistencia médica.

Contacto de la piel:

Lavar con agua corriente y jabon.

Consultar con un médico.

Contacto con los ojos:

Lavar bajo agua corriente (durante 10 min.), acudir al médico.

Ingestión:

Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua, no provocar el vómito.

Consultar con un médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

OJOS: Irritación, conjuntivitis.

VÍA RESPIRATORIA: Irritación, tos, sensación de ahogo, presión en el pecho.

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

Véase la sección: Descripción de los primeros auxilios

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Extintor apropiado:

Dióxido de carbono, espuma, polvo

Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Ninguno conocido

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se puede liberar Monóxido de carbono (CO) y Dióxido de Carbono (CO2).

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

Óxidos de carbono.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Póngase un respirador autónomo y un equipo protector completo, como un traje de bombero.

Indicaciones adicionales:

En caso de incendio, enfriar con agua pulverizada.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Evitese el contacto con los ojos y la piel.

Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que el producto entre en el sistema de alcantarillado.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

En caso de pequeños derrames, enjuagar con toalla de papel y desecharla en recipiente adecuado.

En caso de grandes derrames, absorber en material absorbente e inerte y desecharlo en recipiente hermético.

6.4. Referencia a otras secciones

Ver advertencia en el capítulo 8.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Utilícese solo en zonas bien ventiladas.

Debe evitarse el contacto prolongado o repetido con la piel para minimizar el riesgo de sensibilización

Medidas de higiene:

Deben observarse unas buenas prácticas higiénicas industriales

Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Garantizar una buena ventilación / aspiración.

Consérvelo en los contenedores originales a 8-21°C y no vuelva a poner los materiales residuales en los contenedores, ya que la contaminación podría reducir el período de validez del producto a granel.

7.3. Usos específicos finales

Adhesivo

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de Exposición Ocupacional

Válido para

España

| Componente | ppm | mg/m ³ | Tipo | Categoría | Observación |
|-------------------|-----|-------------------|---|--|-------------|
| CUMENO 98-82-8 | 50 | 250 | Límite Permisible Temporal: | Indicativa | ECTLV |
| CUMENO 98-82-8 | 20 | 100 | Límite máximo permisible de exposición promedio ponderado en tiempo | Indicativa | ECTLV |
| CUMENO 98-82-8 | | | | Absorción potencial a través de la piel. | VLA |
| CUMENO 98-82-8 | 50 | 250 | Valor Límite Ambiental- Exposición de Corta Duración (VLA-EC) | · | VLA |
| CUMENO 98-82-8 | 20 | 100 | Valor Límite Ambiental- Exposición Diaria (VLA- ED) | | VLA |

Índice de exposición biológica:

ninguno

8.2. Controles de la exposición:

Protección respiratoria:

Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Si se usa en lugar poco ventilado, deberá utilizarse una máscara orespirador aprobado que tenga acoplado un filtro para vapores orgánicos

Filtro tipo: A

Protección manual:

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374).

Materiales apropiados en caso de contacto breve o salpicaduras (recomendado: Mínimo índice de protección 2, correspondiente >30 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Materiales apropiados también en caso de contacto directo y prolongado (recomendado: índice de protección 6, corresponde >480 minutos tiempo de permeación según EN 374

Caucho nitrilo (NBR; >= 0,4 mm espesor de capa)

Los datos se han extraído de la bibliografía y la información de los fabricantes de guantes o bien se han deducido por analogía de materiales similares. Debe tenerse en cuenta que la duración de uso de un guante de protección química puede ser mucho más corta en la práctica debido a los múltiples factores de influencia (p. ej. temperatura) que el tiempo de permeación calculado según EN 374. Si aparecen síntomas de desgaste, deben cambiarse los guantes.

Protección ocular:

Llevar gafas protectoras.

Protección corporal:

Utilizar ropa protectora.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Líquido Verde

Olor Suave

Umbral olfativo No hay datos / No aplicable

pH no aplicable Punto inicial de ebullición no aplicable $> 150~^{\circ}\text{C} (> 302~^{\circ}\text{F})$

Punto de inflamación > 93,3 °C (> 199.94 °F); Vaso cerrado de Tagliabue.

Temperatura de descomposición No hay datos / No aplicable

Presión de vapor < 5 mm/Hg

 $(27~^{\circ}\mathrm{C}~(80.6~^{\circ}\mathrm{F}))$

Densidad 1,07 g/cm3

()
Densidad aparente
Viscosidad
V

Solubilidad cualitativa Ligero

(Disolvente: Agua)

Solubilidad cualitativa Miscible

(Disolvente: Acetona)

Temperatura de solidificación

No hay datos / No aplicable

Punto de fusión

No hay datos / No aplicable

Inflamabilidad

No hay datos / No aplicable

Temperatura de auto-inflamación

No hay datos / No aplicable

Límites de explosividad

No hay datos / No aplicable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

No hay datos / No aplicable

Tasa de evaporación No disponibles Densidad de vapor No disponibles

Propiedades comburentes No hay datos / No aplicable

9.2. Información adicional

No hay datos / No aplicable

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reacción con ácidos fuertes.

Reacciona con oxidantes fuertes.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ver sección reactividad

10.4. Condiciones que deben evitarse

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno si se usa según lo dispuesto.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Vapores orgánicos irritantes.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Informaciones generales toxicológicos:

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

Toxicidad oral aguda:

Este producto tiene baja toxicidad.

Toxicidad inhalativa aguda:

Nocivo para la salud por inhalación.

Irrita las vías respiratorias.

Irritación de la piel:

Aunque no es sensibilizador común podrá presentar cierto riesgo desensibilización en casos de exposión prolongada o repetida con piellesionada

Irritación de los ojos:

Irritante para los ojos.

Toxicidad oral aguda:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Tipo de valor | Valor | Ruta de aplicación | Tiempo de exposició n | Especies | Método |
|------------------------------------|------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|----------|--------|
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | LD50 | 550 mg/kg | oral | | Rata | |

Toxicidad inhalativa aguda:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Tipo de valor | Valor | Ruta de aplicación | Tiempo de exposició n | Especies | Método |
|-----------------------------------|------------------|---------|-----------------------|--------------------------------|----------|--------|
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | LC50 | 220 ppm | inhalation | 4 Hora | Rata | |

Toxicidad dermal aguda:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Tipo de valor | Valor | Ruta de aplicación | Tiempo de exposició n | Especies | Método |
|-----------------------------------|------------------|-----------|-----------------------|--------------------------------|----------|--------|
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | LD50 | 500 mg/kg | dermal | | Rata | |

Corrosión o irritación cutáneas:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Resultado | Tiempo de exposició n | Especies | Método |
|------------------------------------|-----------|--------------------------------|----------|--------|
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | Cáustico | | Conejo | |

Mutagenicidad en células germinales:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | Resultado | Tipo de estudio / Vía de administración | Activación metabólica / tiempo de exposición | Especies | Método |
|------------------------------------|-----------|--|---|----------|---|
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | positivo | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | sin | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | negativo | dérmico | | ratón | |

SECCIÓN 12: Información ecológica

Detalles generales de ecología:

Los productos curados de Loctite son polímeros normales y no suponen un peligro inmediato para el medio ambiente.

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

El preparado está clasificado en base al método convencional resumido en el Artículo 6(1)(a) de la Directiva 1999/45/EC. Información de sanidad y ecológica relevante disponible para las sustancias listadas en la Sección 3 se proporciona a continuación.

Otros efectos adversos:

No verter en aguas residuales, en ei suelo o en el medio acuático.

12.1. Toxicidad

Efectos ecotoxicológicos::

No verter en el desagüe/ aguas de superficie /aguas subterráneas.

| Ingredientes peligrosos | Tipo de | Valor | Estudio de | Tiempo de | Especies | Método |
|-------------------------|---------|----------|------------|------------|--------------------------------|-------------------|
| N° CAS | valor | | Toxicidad | exposición | | |
| | | | Aguda | | | |
| Hidroperóxido de cumeno | LC50 | 3,9 mg/l | Fish | 96 Hora | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline |
| 80-15-9 | | | | | | 203 (Fish, Acute |
| | | | | | | Toxicity Test) |
| Hidroperóxido de cumeno | EC50 | 18 mg/l | Daphnia | 48 Hora | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 80-15-9 | | | | | | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |
| Hidroperóxido de cumeno | ErC50 | 3,1 mg/l | Algae | 72 Hora | Pseudokirchnerella subcapitata | OECD Guideline |
| 80-15-9 | | | | | | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | | Inhibition Test) |
| Cumeno | LC50 | 4,8 mg/l | Fish | 96 Hora | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline |
| 98-82-8 | | | | | | 203 (Fish, Acute |
| | | | | l l | | Toxicity Test) |
| Cumeno | EC50 | 4 mg/l | Daphnia | 48 Hora | Daphnia magna | OECD Guideline |
| 98-82-8 | | | | | | 202 (Daphnia sp. |
| | | | | | | Acute |
| | | | | | | Immobilisation |
| | | | | | | Test) |
| Cumeno | EC50 | 2,6 mg/l | Algae | 72 Hora | Selenastrum capricornutum | OECD Guideline |
| 98-82-8 | | | | | (new name: Pseudokirchnerella | 201 (Alga, Growth |
| | | | | | subcapitata) | Inhibition Test) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| Ingredientes peligrosos | Resultado | Ruta de aplicación | Degradabilidad | Método |
|-------------------------|-----------|--------------------|----------------|--------|
| N° CAS | | | | |

| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | | | OECD Guideline 301 E (Ready biodegradability: Modified OECD Screening Test) |
|------------------------------------|---------|------|---|
| Cumeno 98-82-8 | aerobio | 86 % | |

12.3. Potencial de bioacumulación / 12.4. Movilidad en el suelo

| Ingredientes peligrosos | LogKow | Factor de | Tiempo de | Especies | Temperatura | Método |
|--|--------|---------------------------|------------|-------------------|-------------|---|
| N° CAS | | bioconcentración (BCF) | exposición | | | |
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | 2,16 | 9,1 | | Cálculo | | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow- through Fish Test) |
| Cumeno 98-82-8 Cumeno 98-82-8 | 3,55 | 35,5 | | Carassius auratus | 23 °C | OECD Guideline 305 (Bioconcentration: Flow-through Fish Test) OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (noctanol / water), Shake Flask Method) |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay datos.

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Evacuación del envase sucio:

Después de usar, los tubos, cajas y envases conteniendo residuos deproducto deberán eliminarse como desperdicios químicamentecontaminados", en vertedero legal autorizado ó incinerando."

Código de residuo

08 04 09 residuos de adhesivos y selladores que contienen disolventes orgánicos y otras sustancias peligrosas

| SECCION 14: Información relativa al transpo |
|---|
|---|

14.1. Número ONU

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.4. Grupo de embalaje

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.5. Peligros para el medio ambiente

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No es un producto peligroso según RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

no aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

 $15.1.\ Reglamentación\ y\ legislación\ en\ materia\ de\ seguridad,\ salud\ y\ medio\ ambiente\ específicas\ para\ la\ sustancia\ o\ la\ mezcla$

Tenor VOC (1999/13/EC) < 3 %

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de seguridad química

SECCIÓN 16: Otra información

El etiquetado del producto se indica en la sección 2. El texto completo de todas las abreviaturas indicadas por códigos en esta hoja de seguridad es el siguiente:

- R10 Inflamable.
- R21/22 Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
- R23 Tóxico por inhalación.
- R23/24/25 Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- R33 Peligro de efectos acumulativos.
- R34 Provoca quemaduras.
- R37 Irrita las vías respiratorias.
- R48/20/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.
- R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R65 Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R7 Puede provocar incendios.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.
- H301 Tóxico en caso de ingestión.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H311 Tóxico en contacto con la piel.
- H312 Nocivo en contacto con la piel.
- H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H331 Tóxico en caso de inhalación.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Otra información:

Ésta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra. Pretende describir nuestros productos bajo el punto de vista de los requisitos de seguridad y no pretende garantizar ninguna propiedad o característica particular.

Esta hoja de seguridad está compilada de acuerdo con la Directiva del Consejo 67/548/CEE y sus posteriores enmiendas, y según la Directiva de la Comisión 1999/45/CE.