



Ficha de Datos de Seguridad según la Directiva (CE) nº 1907/2006 - ISO 11014-1

página 1 de 6

290 FIJADOR AN 50 ML.

Nº SDB : 153486
V001.3

Revisión: 15.08.2008

Fecha de impresión: 20.04.2010

ESCP0150 V2.2 RS 462-8797

RS REACH MSDS Fecha 21/04/10

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Nombre comercial:

290 FIJADOR AN 50 ML.

Uso previsto:

Anaeróbico

Denominación de la empresa:

Henkel Ibérica S.A.
C/. Córcega; 480-492
08025 BARCELONA

España

Teléfono: +34 (932904647)

Fax: +34 (932904700)

Responsable de la ficha de datos de seguridad:

ua-productsafety.es@es.henkel.com

Información de emergencia:

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

| |
|--|
| DISTRIBUIDOR : RS AMIDATA S.A. Avda. Europa, Nº 19, Edif. 3 28224 - Pozuelo de Alarcón, Madrid Tlf.: 902 100 911 Fax: 902 100 611 |
|--|

2. Posibles peligros del producto

El contacto prolongado con la piel, especialmente si ésta tiene lesiones, dará lugar a sensibilización de la misma o dermatitis en individuos de piel sensible.

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.

3. Composición / datos sobre los componentes

Descripción química general:

Sellador anaeróbico

Declaración de componentes según la Directiva (CE) nº 1907/2006:

| Ingredientes peligrosos N° CAS | EINECS ELINCS | contenido | Clasificación |
|------------------------------------|------------------|-----------------|---|
| Hidroperóxido de cumeno 80-15-9 | 201-254-7 | > 1 - < 3 % | O - Comburente; R7 T - Tóxico; R23 N - Peligroso para el medio ambiente; R51, R53 Xn - Nocivo; R21/22, R48/20/22 C - Corrosivo; R34 |
| Cumeno 98-82-8 | 202-704-5 | > 0,1 - < 0,5 % | R10 Xn - Nocivo; R65 Xi - Irritante; R37 N - Peligroso para el medio ambiente; R51, R53 |
| Dimetiltoluidina 609-72-3 | 210-199-8 | > 0,1 - < 0,5 % | T - Tóxico; R23/24/25 R33 R52, R53 |

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.

4. Medidas de 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.

5. Medidas para la lucha contra incendios

Extintor apropiado:

Dióxido de carbono, espuma, polvo

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

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

Formación de productos de combustión o gases:

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores orgánicos irritantes.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:

Evitese el contacto con los ojos y la piel.
Proporcionar ventilación y extracción de aire suficientes.

Medidas medio ambientales:

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

Proceso para la limpieza y la recogida:

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.

7. Manejo y almacenamiento

| | |
|--|----------------|
| () | |
| Solubilidad cualitativa | Ligero |
| Solubilidad cualitativa (Disolvente: Acetona) | Miscible |
| Índice de evaporación: | No disponibles |
| Densidad de Vapour: | No disponibles |
| Tenor VOC (1999/13/EC) | < 3 % |

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

Materiales a evitar:

Reacción con ácidos fuertes.
Reacciona con oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

Vapores orgánicos irritantes.

11. Información toxicológica

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 exposición prolongada o repetida con piellesionada

Irritación de los ojos:

Irritante para los ojos.

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.

Otros datos:

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

13. Notas para la eliminación

Evacuación del producto:

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.
La contribución a desperdicios de este producto es muy insignificante en comparación al material con el que se utiliza

Clave de deshecho():

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

Evacuación del envase sucio:

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

14. Información de transporte**Información general:**

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

15. Prescripciones - clasificación y caracterización**Símbolos de peligro:**

Xn - Nocivo

**Contiene**

Hidroperóxido de cumeno

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

16. Otros datos

Texto completo de las Frases R relacionadas en la ficha técnica de seguridad presente como abreviatura. La identificación del producto viene indicado en el capítulo 15.

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 Tóxico para los organismos acuáticos.

R52 Nocivo para los organismos acuáticos.

R53 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.

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.