



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

página 1 de 5

MF300 FOAM FLUX

Nº SDB : 243913

V002.1

Revisión: 27.01.2010

Fecha de impresión: 10.08.2011

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

Nombre comercial:

MF300 FOAM FLUX

Uso previsto:

Flux líquido

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)

2. Posibles peligros del producto

El producto se ha clasificado como no peligroso de acuerdo con la directiva de preparados en vigor.

Los humos emitidos a temperatura de soldadura causarán irritación de las membranas mucosas, la garganta y los pulmones.

La exposición prolongada repetida a humos de fundente de producirá irritaciones entabajadores sensibles.

3. Composición / datos sobre los componentes

Declaración de componentes según la Regulación (CE) n o 1907/2006:

Ingredientes peligrosos Nº CAS	EINECS ELINCS	contenido	Clasificación
Ácido glutárico 110-94-1	203-817-2	1 - 5 %	Xi - Irritante; R36
Ácido adípico 124-04-9	204-673-3	1 - 5 %	Xi - Irritante; R36

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:

Muévase al aire fresco.
Si las molestias continúan consultar con un médico.

Contacto de la piel:

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
Si la irritación persiste consultar a un médico.

Contacto con los ojos:

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

Ingestión:

No provocar vómitos.
Consultar con un médico.

5. Medidas para la lucha contra incendios

Comportamiento de incendio:

El producto por si mismo no es inflamable. Cualquier medio de extincide fuego es apropiado

Extintor apropiado:

Agua, dióxido de carbono, espuma, polvo

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

Llevar puesta protección respiratoria independiente del aire ambiente.

Peligros especiales debidos al producto mismo:

Ninguna

Formación de productos de combustión o gases:

El flujo puede dar lugar a humos irritantes.

6. Medidas en caso de liberación imprevista

Medidas de precaución personales:

Llevar equipo de protección.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas medio ambientales:

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

Proceso para la limpieza y la recogida:

Absórbalo con absorbente inerte.
Desecharlo en recipiente cerrado para su eliminación.

7. Manejo y almacenamiento

Manejo:

Utilícese solo en zonas bien ventiladas.
Evítese el contacto con los ojos y la piel.
No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.
Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia.

Almacenamiento:

Conservar sólo en envase original. Consérvese únicamente en el recipiente de origen

Productos de descomposición peligrosos:

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritativos.

11. Información toxicológica**Toxicidad oral aguda:**

Este producto tiene baja toxicidad.

Toxicidad inhalativa aguda:

Los humos emitidos a temperatura de soldadura causarán irritación de las membranas mucosas, la garganta y los pulmones.

Irritación de la piel:

El contacto prolongado o repetido puede causar irritación en la piel.

Irritación de los ojos:

El contacto prolongado o repetido puede causar irritación de ojos.

12. Información ecológica**Efectos ecotoxicológicos:**

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

Movilidad:

No hay datos.

Persistencia / Degradabilidad:

No hay datos.

Potencial de bioacumulación:

No hay datos.

13. Notas para la eliminación**Evacuación del producto:**

Elimínese según las disposiciones locales y nacionales que correspondan.

Clave de deshecho():

16 10 02 - residuos líquidos acuosos distintos de los especificados en el código 16 10 01

Evacuación del envase sucio:

Reciclar los envases solo cuando esten vacios.

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

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

15. Prescripciones - clasificación y caracterización

Símbolos de peligro:

ninguno

Frases R:

no aplicable

Frases S:

no aplicable

Informaciones adicionales:

Evítese la inhalación de los humos emitidos durante la soldadura.

Los humos del flux podrían irritar la nariz, la garganta y los pulmones, y tras una exposición repetida, una reacción alérgica (asmática).

Tras la manipulación de la soldadura, lavarse las manos con agua y jabón.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Indicaciones adicionales:

Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

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.

R36 Irrita los ojos.

Otra información:

Esta 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.