



Veiligheidsinformatieblad volgens (EG) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Pagina 1 van 5

MF300 FOAM FLUX

SDB-nr. : 243913

V002.1

Veranderd: 27.01.2010

Printdatum: 10.08.2011

1. Identificatie van de stof of het preparaat en de vennootschap/onderneming

Handelsnaam:

MF300 FOAM FLUX

Gepland gebruik:

Vloeibare flux

Firma:

Henkel Nederland

Brugwal 11

3431 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 30 6073911

Fax-Nr.: +31 30 6047039

Verantwoordelijk voor het veiligheidsdatablad:

ua-productsafety.benelux@be.henkel.com

Inlichtingen bij noodgevallen:

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

2. Identificatie van de gevaren

Het product geldt als ongevaarlijk overeenkomstig de geldige richtlijn voor de toebereiding.

De rook die vrijkomt bij soldeertemperatuur is irriterend voor neus, keel en longen. Langdurige of herhaalde blootstelling aan de rook van harsvloeimiddel kan bij gevoelige arbeiders leiden tot sensibilisatie.

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:

Gevaarlijke componenten no. CAS	EINECS ELINCS	Gehalte	Classificatie
Glutaarzuur 110-94-1	203-817-2	1 - 5 %	Xi - Irriterend; R36
Adipinzuur 124-04-9	204-673-3	1 - 5 %	Xi - Irriterend; R36

De volledige teks van de R zinnen, aangeduid via codes, zie hoofdstuk 16 "verdere informatie".

Componenten zonder classificatie kunnen landspecifieke blootstellingswaarden hebben.

4. Eerste hulp maatregelen

Inademen:

Verse lucht.
Bij aanhoudende klachten arts consulteren.

Huidcontact:

Langdurig met zeep en veel water afwassen.
Medische verzorging inroepen indien de irritatie aanhoudt.

Oogcontact:

Onder stromend water spoelen (10 minuten lang), eventueel arts consulteren.

Verslikken:

Geen braken opwekken.
Arts consulteren.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandgedrag:

Het product zelf brandt niet. Blusmaatregelen moeten in functie van de omgeving afgestemd worden.

Geschikt blusmiddel:

Water, kooldioxide, schuim, poeder

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.

Bijzondere gevaren veroorzaakt door het product zelf:

Geen

Verbrandingsproducten of ontstane gassen:

Vloeimiddel veroorzaakt bijtende uitwasemingen.

6. Maatregelen bij accidenteel vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Beschermende kleding aantrekken.
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Milieumaatregelen:

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

Procedure voor het reinigen en opnemen:

Met een inert absorptiemiddel opnemen.
In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

7. Hantering en opslag

Gebruik:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Huid- en oogcontact vermijden.
Tijdens het werk eten, drinken noch roken.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het stof.

Opslag:

alleen in de originele verpakking bewaren

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Bestanddelen met speciale controle parameters voor arbeidsplaatsen:

Geldig voor
Nederland
Basis
Wettelijk bindende grenswaarden voor Nederland

Inhoudsstof	ppm	mg/m3	Type	Categorie	Opmerkingen
-------------	-----	-------	------	-----------	-------------

Aanwijzingen voor de opstelling van technische installaties:

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bronafzuiging en goede ruimtelijke ventilatie.

Ademmasker:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschuttingsmiddel dragen.

Handbeveiliging:

Chemicaliebestendige veiligheidshandschoenen (EN 374). Geschikte materialen bij kort contact resp. spatten (geadviseerd: ten minste beschermindex 2, overeenstemmend met > 30 minuten permeatietijd volgens EN 374): Nitrilrubber (IIR; $\geq 0,4$ mm laagdikte) Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): Nitrilrubber (IIR; $\geq 0,4$ mm laagdikte) De gegevens baseren op literatuurgegevens en informaties van handschoenfabrikanten of zijn door analogieconclusie van soortgelijke stoffen afgeleid. Er dient ermee rekening te worden gehouden dat de gebruiksduur van een chemicaliehandschoen in de praktijk op grond van de vele invloedfactoren (bv temperatuur) aanzienlijk korter dan de volgens EN 374 berekende permeatietijd kan zijn. Bij slijtageverschijnsels moet de handschoen worden vervangen.

Oogbeveiliging:

Beschermingsbril dragen

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene eigenschappen:

Uitzicht vloeistof
Geur: helder, kleurloos
geen

Fysische en chemische eigenschappen:

pH-waarde zuur
Kookpunt 100,0 °C (212 °F)
Vlampunt Niet van toepassing
Dampdruk 2,3300000 kPa
(20,0 °C (68 °F))
Densiteit 1,0110 g/cm3
()
Oplosbaarheid kwalitatief oplosbaar
Smeltpunt 0,0 °C (32 °F)
VOC-gehalte < 1 %

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden voorwaarden:

Stabiel onder de aanbevolen opslagomstandigheden.

Te vermijden stoffen:

Sterke oxidatiemiddelen.
zuren.
sterke basen.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Thermische ontleding kan aanleiding geven tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen.

11. Toxicologische informatie**Acute orale toxiciteit:**

Dit materiaal wordt beschouwd als laag toxisch.

Acute inhalatieve toxiciteit:

De rook die vrijkomt bij soldeertemperatuur is irriterend voor neus, keel en longen.

Huidirritatie:

Langdurig of herhaald contact met de huid kan leiden tot huidirritatie.

Irritatie van de ogen:

Langdurig of herhaald contact met de ogen kan leiden tot oogirritatie.

12. Milieu-informatie**Ecotoxiciteit:**

Mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.

mobiliteit:

geen gegevens voorhanden

Persistentie en afbreekbaarheid:

geen gegevens voorhanden

bioaccumulatief potentieel:

geen gegevens voorhanden

13. Instructies voor verwijdering**Verwijdering van het product:**

Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen.

Afvalcode():

16 10 02 - niet onder 16 10 01 vallend waterig vloeibaar afval

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Enkel lege retour-verpakkingen gebruiken.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer**Algemene informatie:**

Geen gevaarlijk product overeenkomstig RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

15. Wettelijk verplichte informatie

Gevaarsymbolen:

geen

R-zinnen:

Niet van toepassing

S-zinnen:

Niet van toepassing

Additionele informatie:

Inademing van de fluxdampen moet vermeden worden.
Fluxdampen uitgestoten gedurende de terugloop zullen irritatie van de neus en keel veroorzaken, en kunnen een astma-achtige reactie teweegbrengen.
Handen wassen voor elke werkonderbreking en direct na gebruik van het stof.
Buiten bereik van kinderen bewaren.

Extra aanwijzingen:

Inlichtingenblad aangaande de veiligheid is voor de professionele gebruiker op aanvraag verkrijgbaar.

16. Overige informatie

Volledige tekst van de relevante R-zinnen die in het betrokken veiligheidsinformatieblad afgekort worden vermeld, in de rubrieken 2 en 3. Zie rubriek 15 voor het kenmerken van het product.

R36 Irriterend voor de ogen.

Overige informatie:

De vermeldingen zijn gebaseerd op de huidige stand van wetenschap en hebben betrekking op het geconcentreerde produkt. In dit blad worden de noodzakelijke veiligheidsmaatregelen vermeld en is derhalve geen technische informatie voor het toepassingsgebied.

Dit veiligheidsblad werd opgesteld in overeenstemming met de Richtlijn 67/548/EEC van de Raad en zijn amendementen, en Richtlijn 1999/45/EC van de Commissie.