



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

pagina 1 van 5

Loctite V5004 Part A

SDB-nr. : 328929

V001.1

veranderd: 27.07.2009

printdatum: 02.09.2011

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

Handelsnaam:

Loctite V5004 Part A

Gepland gebruik:

kleefstof

Firma:

Henkel Nederland

Brugwal 11

3431 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 30 6073911

Fax-Nr.: +31 30 6047039

Inlichtingen bij noodgevallen:

Noodnummer (24 h): +32 70 222 076

2. Identificatie van de gevaren

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:

Gevaarlijke componenten no. CAS	EINECS ELINCS	Gehalte	Classificatie
Aryl methacrylaat 2495-37-6	219-674-4	40 - 60 %	Xi - Irriterend; R36/37/38
Isobornyl methacrylaat 7534-94-3	231-403-1	10 - 20 %	Xi - Irriterend; R36/37/38 N - Milieugevaarlijk; R51/53
trimethyleendiamine 109-76-2	203-702-7	0,1 - 1 %	R52/53 T - Vergiftig; R24 C - Bijtend; R35 Xn - Schadelijk; R22 R10
tris(nonylfenyl)fosfiet 26523-78-4	247-759-6	> 0,1 - < 1 %	N - Milieugevaarlijk; R50/53 Xi - Irriterend; R38 Xi - Irriterend; R43

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:

Breng in frisse lucht. Indien de symptomen aanhouden, een arts raadplegen.

huidcontact:

Afspoelen met water en zeep.
Arts consulteren.

oogcontact:

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

verslikken:

Spoelen van de mondholte, drinken van 1-2 glazen water, geen braken opwekken.
Arts consulteren.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikt blusmiddel:

kooldioxide, schuim, poeder

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Draag individuele ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding, zoals een uitrukuitrusting.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Huid- en oogcontact vermijden.

Milieumaatregelen:

Product niet in de riolering laten komen.

Procedure voor het reinigen en opnemen:

Bij het morsen van kleine hoeveelheden: opvegen met huishoudrol en in de afvalbak werpen.
Voor grote gemorste hoeveelheden: opvegen met inert absorberendmateriaal en in een afgesloten container plaatsen voor verwijdering.

7. Hantering en opslag

Gebruik:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
Huid- en oogcontact vermijden.
Om het risico van sensibilisatie zoveel mogelijk te beperken moet u langdurig of herhaald contact met de huid vermijden

Opslag:

Koel en op een goed geventileerde plaats opslaan.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Ademmasker:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Handbeveiliging:

Het gebruik van chemisch bestendige handschoenen uit Nitril is aangeraden
Opmerking : in praktijk kan de levensduur van chemisch bestendige handschoenen merkbaar verminderen onder invloed van vele factoren (bvtemperatuur). Aangepaste risico analyse moet uitgevoerd worden door de eindgebruiker. Indien zich tekenen van slijtage of beschadiging voordoen, moeten de handschoenen worden vervangen.

Oogbeveiliging:

Beschermingsbril dragen

Lichaamsbeveiliging:

Draag geschikte beschermende kleding.

Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:

Houd u aan de regels van de goede bedrijfshygiëne

9. Fysische en chemische eigenschappen**Algemene eigenschappen:**

Uitzicht	vloeistof vloeibaar lichtblauw
Geur:	Acryl

Fysische en chemische eigenschappen:

Vlampunt	> 93 °C (> 199,4 °F)
Densiteit ()	0,9700 g/cm3

10. Stabiliteit en reactiviteit**Te vermijden voorwaarden:**

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

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

Kan irriterend zijn voor het spijsverteringstelsel.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Irriterend voor de ademhalingswegen.

Huidirritatie:

Irriterend voor de huid

Irritatie van de ogen:

Irriterend voor de ogen.

12. Milieu-informatie**Algemene informatie over de ecologie:**

mag niet in de riolering / water / grondwater terecht komen.
Kan op de lange duur een schadelijke invloed uitoefenen op het water.
Schadelijk voor waterorganismen.

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

Voer af in overeenstemming met alle toepasselijke plaatselijke en nationale reglementeringen.
De afvalbijdrage van dit product is zeer klein in vergelijking met het artikel waarin het wordt gebruikt

Afvalcode():

08 04 09 afvalplakmiddelen en afdichtingsmiddelen die organische oplosmiddelen en andere gevaarlijke stoffen bevatten

Verwijdering van de ongereinigde verpakking:

Na gebruik moeten tubes, kartons en flessen die resten van producten bevatten worden behandeld als chemisch afval en worden aangeboden bij een officiële vuilstort of verbrandingsoven.
Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

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

15. Wettelijk verplichte informatie**Gevaarsymbolen:**

Xi - Irriterend

**R-zinnen:**

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen:

S23 Damp niet inademen.

S26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.

S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Bevat tris(nonylfenyl)fosfiet. Kan een allergische reactie veroorzaken.

16. Overige informatie

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

R10 Ontvlambaar.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.

R24 Vergiftig bij aanraking met de huid.

R35 Veroorzaakt ernstige brandwonden.

R36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R38 Irriterend voor de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R50/53 Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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.