



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

Pagina 1 van 5

Loctite 3463

SDB-nr. : 153766
V001.7

Veranderd: 24.06.2010

Printdatum: 02.09.2011

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

Handelsnaam:

Loctite 3463

Gepland gebruik:

epoxidehars

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

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met 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

Algemene chemische karakterisering:

epoxidehars

Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:

Gevaarlijke componenten no. CAS	EINECS ELINCS	Gehalte	Classificatie
kwarts (SiO ₂) 14808-60-7	238-878-4	> 1 - <= 5 %	Geen classificatie nodig.
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)fenol 90-72-2	202-013-9	> 1 - <= 5 %	Xn - Schadelijk; R22 Xi - Irriterend; R36/38
reactieproduct: bisfenol-A- epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700) 25068-38-6	500-033-5	> 10 - < 20 %	N - Milieugevaarlijk; R51, R53 R43 Xi - Irriterend; R36/38

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.

Verbrandingsproducten of ontstane gassen:

Oxiden van koolstof, oxiden van waterstof en irriterende organische dampen.

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.

Voor een optimale houdbaarheid bewaren in de originele containers onder gekoelde condities bij 2 - 8°C (35.6 - 46.4 °F).

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
SILICIUM(DI)OXIDE, KWARTS, RESPIRABEL STOF 14808-60-7		0,075	Tijdgewogengemiddelde.	Lijst B: met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen	NL OEL
SILICIUM(DI)OXIDE, KWARTS, RESPIRABEL STOF 14808-60-7		0,075	Tijdgewogengemiddelde.	Lijst B: met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen	NL OEL

Ademmasker:

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Handbeveiliging:

Opmerking : in praktijk kan de levensduur van chemisch bestendigehandschoenen merklijk verminderen onder invloed van vele factoren (bvtemperatuur). Aangepaste risico analyse moet uitgevoerd worden door de eindgebruiker. Indien zich tekenen van slijtage of beschadigingvoordoen, moeten de handschoenen worden vervangen.

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; >= 0,4 mm laagdikte) Geschikte materialen ook bij langer, direct contact (geadviseerd: beschermindex 6, overeenstemmend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): Nitrilrubber (IIR; >= 0,4 mm laagdikte) De gegevens baseren op literatuurgegevens en informatie 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

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 pasta
grijs

Geur: mild

Fysische en chemische eigenschappen:

Kookpunt 390 °C (734 °F)

Vlampunt 284 °C (543.2 °F)

Densiteit 2,1038 g/cm³

()

Oplosbaarheid kwalitatief niet mengbaar
(Oplosmiddel: water)

VOC-gehalte < 3 % (Zoals gedefinieerd in de Richtlijn van de Raad 2004/42/EC)

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden:

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.

Te vermijden stoffen:

Reactie met sterk zuur.
Reageert met sterke oxidatiemiddelen.

11. Toxicologische informatie

Acute orale toxiciteit:

Kan irriterend zijn voor het spijsverteringstelsel.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Kan irritatie veroorzaken aan de ademhalingswegen

Huidirritatie:

Irriterend voor de huid

Irritatie van de ogen:

Irriterend voor de ogen.

Sensibilisering:

Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

12. Milieu-informatie

mobiliteit:

Uitgeharde lijm is niet meer beweeglijk.

Ecotoxiciteit:

Gevaarlijke componenten no. CAS	stoffen	Blootstell ingstijd	Waar detyp e	Waarde
reactieproduct: bisfenol-A- epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700) 25068-38-6	Trout family (Salmonidae)	96 h	LC 50	3,6 mg/l

Algemene informatie over de ecologie:

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

13. Instructies voor verwijdering

Verwijdering van het product:

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

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, ADNR, IMDG, IATA-DGR

15. Wettelijk verplichte informatie

Gevaarsymbolen:

Xi - Irriterend



Bevat

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine; epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)

R-zinnen:

R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

S-zinnen:

S24 Aanraking met de huid vermijden.
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.
S37 Draag geschikte handschoenen.
S61 Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

Extra aanwijzingen:

Bevat epoxyverbindingen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.
Alleen voor consumenten: S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.
S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

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.

R22 Schadelijk bij opname door de mond.
R36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.
R43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R51 Vergiftig voor in het water levende organismen.
R53 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 product. 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.

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [loctite](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[37684](#) [2257357](#) [2139180](#) [LOC-MIKSER2](#) [406](#) [5366, 310ML](#) [603, 10ML](#) [403, 50G](#) [2701, 50ML](#) [542, 250ML](#) [572, 50ML](#) [3526](#) [8106, 1L](#)
[2700, 50ML](#) [5800, 50ML](#) [MM01057](#) [1188112](#) [386862](#) [LOC-5615/400ML](#) [97262](#) [983438](#) [648, 50ML](#) [40945](#) [MM01056](#) [98472](#) [984569](#)
[5400, 50ML](#) [5990, 40ML](#) [SUPERLUBE OIL, 375ML](#) [MM01939](#) [290](#) [GC 10 TYPE 3 \(JAR\)](#) [660, 50ML](#) [SUPER GLUE GLASS, 3G](#) [LOC-](#)
[MIKSER](#) [6300, 50ML](#) [2023641](#) [LT 5075](#) [GC 10 TYPE 4 \(JAR\)](#) [495, 50G](#) [243, 250ML](#) [LOC-638-10](#) [496, 50G](#) [2472659](#) [5660, 40ML](#) [4080,](#)
[50G](#) [55, 160M](#) [98455](#) [5368, 310ML](#) [518, 65ML](#)