



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

Pagina 1 van 7

Loctite 7063

SDB-nr. : 179512
V003.0

Veranderd: 01.04.2010
Printdatum: 02.04.2010

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

Handelsnaam:

Loctite 7063

Gepland gebruik:

Oplosmiddel houdende reiniger

Firma:

Henkel Nederland B. V.
Brugwal 11
3432 NZ Nieuwegein

Nederland

Tel.: +31 (30) 607 38 50

Fax-Nr.: +31 (30) 607 38 51

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

R12 Zeer licht ontvlambaar.

R38 Irriterend voor de huid.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

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

Houder onder druk. Niet blootstellen aan hitte

3. Samenstelling / informatie over de bestanddelen

Algemene chemische karakterisering:

Solventreiniger

Ingrediëntendeclaratie volgens (EG) nr. 1907/2006:

Gevaarlijke componenten no. CAS	EINECS ELINCS	Gehalte	Classificatie
Ethanol 64-17-5	200-578-6	10 - 20 %	F - Licht ontvlambaar; R11
Dimethoxy methaan 109-87-5	203-714-2	10 - 20 %	F - Licht ontvlambaar; R11
Nafta, petroleum, met waterstof behandeld, licht 64742-49-0	265-151-9	50 - 70 %	F - Licht ontvlambaar; R11 Xn - Schadelijk; R65 Xi - Irriterend; R38 R67 N - Milieugevaarlijk; R51/53
Koolstofdioxide 124-38-9	204-696-9	1 - 10 %	Geen classificatie nodig.

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.
Arts consulteren.

Huidcontact:

Afspoelen met water en zeep.
Arts consulteren.

Oogcontact:

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

Verslikken:

Mondholte spoelen, 1-2 glazen water drinken, geen braken opwekken, arts consulteren.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Brandgedrag:

Solvent houdend, brandbaar product. In geval van brand ontstaan toxische gassen.

Geschikt blusmiddel:

Schuim, Bluspoeder, Koolstofdioxide

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden:

Van de omgevingslucht onafhankelijk ademmasker dragen.

Bijzondere gevaren veroorzaakt door het product zelf:

Dampen kunnen zich in lage of besloten ruimtes ophopen, zich over grote afstanden naar een ontstekingsbron verplaatsen en daar vlam vatten.

Verbrandingsproducten of ontstane gassen:

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

Extra aanwijzingen:

In geval van brand verpakking koelen met water.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:

Verwijder alle ontstekingsbronnen.
Zorg voor een voldoende ventilatie.

Milieumaatregelen:

Product niet in de riolering laten komen.

Procedure voor het reinigen en opnemen:

Met absorberend materiaal opnemen.

Opslaan in een gedeeltelijk gevulde, afgesloten container, totdat het weggegooid kan worden.

7. Hantering en opslag

Gebruik:

Uit de buurt van ontstekingsbronnen houden. - Niet roken.

Dampen moeten worden afgezogen om inademen te voorkomen

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Opslag:

Koel en droog opslaan.

Niet opslaan in de nabijheid van warmtebronnen, ontstekingsbronnen of reactieve materialen.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Bestanddelen met speciale controle parameters voor arbeidsplaatsen:

Geldig voor

Nederland

Basis

(Nederlandse) Beleidsregel bestuurlijke grenswaarden (MAC-waarden)

Inhoudsstof	ppm	mg/m3	Type	Categorie	Opmerkingen
ETHANOL 64-17-5			Opname via de huid	Kan door de huid geabsorbeerd worden.	NL OEL
ETHANOL 64-17-5		260	Tijdgewogengemiddelde.	Lijst B: met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen	NL OEL
ETHANOL 64-17-5		1.900	Korte-termijn grenswaarde.	Lijst B: met wettelijke grenswaarden voor kankerverwekkende stoffen	NL OEL
KOOLDIOXIDE 124-38-9		9.000	Tijdgewogengemiddelde.		NL OEL
KOOLSTOFDIOXIDE 124-38-9	5.000	9.000	Tijdgewogengemiddelde.		EU-2000/39/EC
KOOLDIOXIDE 124-38-9		9.000	Tijdgewogengemiddelde.		NL OEL

Ademmasker:

Ontploffings- en brandgassen niet inademen.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Handbeveiliging:

Het gebruik van chemisch bestendige handschoenen uit Nitril is aangeraden

In omstandigheden waar de mogelijkheid bestaat van langdurig of herhaaldcontact met de huid, raden wij het gebruik aan van wegwerphandschoenenin polyethyleen, natuurrubber of een gelijkwaardig ester - bestendig materiaal.

Oogbeveiliging:

Beschermingsbril dragen

Lichaamsbeveiliging:

Geschikte veiligheidskleding

Algemene voorzorgs- en hygiënische maatregelen:

Houd u aan de regels van de goede bedrijfshygiëne

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene eigenschappen:

Uitzicht	aërosol kleurloos
Geur:	koolwaterstoffen

Fysische en chemische eigenschappen:

pH-waarde	Niet van toepassing
Kookpunt	-78 °C (-108,4 °F)
Vlampunt	-18 °C (0,4 °F)
Densiteit ()	0,742 g/cm ³
Oplosbaarheid kwalitatief (Oplosmiddel: water)	niet mengbaar
Oplosbaarheid kwalitatief (Oplosmiddel: Aceton)	mengbaar
VOC-gehalte (1999/13/EC)	95 %

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden voorwaarden:

Stabiel onder normale opslag- en gebruiksomstandigheden.
Hitte, vlammen, vonken en andere bronnen van ontsteking

Te vermijden stoffen:

Sterke oxidatiemiddelen.

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen bekend bij gebruik overeenkomstig de bestemming.

11. Toxicologische informatie

Acute orale toxiciteit:

schadelijk voor de gezondheid bij het doorslikken

Kleine hoeveelheden vloeistof, ingeademd in het ademhalingsstelseltijdens inslikken of braken, kunnen bronchopneumonia of long oedeem veroorzaken.

Acute inhalatieve toxiciteit:

Kan hoofdpijn, duizeligheid veroorzaken.

Huidirritatie:

Oplosmiddel kan het vetlaagje op de huid beschadigen waardoor deze gevoeliger wordt voor andere scheikundige producten

Irriterend voor de huid

Irritatie van de ogen:

Kan een zwakke oogirritatie veroorzaken.

12. Milieu-informatie

Ecotoxiciteit:

Giftig voor waterorganismen.

Kan op de lange duur een schadelijke invloed uitoefenen op het water.

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

mobiliteit:

Het product verdampt gemakkelijk.

Persistentie en afbreekbaarheid:

geen gegevens voorhanden

bioaccumulatief potentieel:
geen gegevens voorhanden

Ecotoxiciteit:

Gevaarlijke componenten no. CAS	stoffen	Blootstellingstijd	Waardetype	Waarde
Nafta, petroleum, met waterstof behandeld, licht 64742-49-0	Ide, silver or golden orfe (Leuciscus idus)	48 h	LC 50	> 1 - 10 mg/l

13. Instructies voor verwijdering

Verwijdering van het product:

Verwijderen conform de normen voor afvalverwijdering.

Afvalcode(EWC):

140603

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

Wegtransport ADR:

Klasse: 2
Verpakkingsgroep:
Classificeringscode: 5F
Nr. ter identificatie van het gevaar:
UN-nr: 1950
Gevaarsetiket: 2.1
techn. naam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN),
Tunnelcode: (D)
Additionele stof eigenschap: Milieubelastend

Transport per trein RID:

Klasse: 2
Verpakkingsgroep:
Classificeringscode: 5F
Nr. ter identificatie van het gevaar: 23
UN-nr: 1950
Gevaarsetiket: 2.1
techn. naam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN),
Tunnelcode:
Additionele stof eigenschap: Milieubelastend

Binnenscheepvaarttransport ADN:

Klasse: 2
Verpakkingsgroep:
Classificeringscode: 5F
Nr. ter identificatie van het gevaar:
UN-nr: 1950
Gevaarsetiket: 2.1
techn. naam: SPUITBUSSEN (AËROSOLEN),
Additionele stof eigenschap: Milieubelastend

Zeeschiptransport IMDG:

Klasse: 2.1
Verpakkingsgroep:

UN-nr:	1950
Gevaarsetiket:	2.1
EmS:	F-D ,S-U
Zee schadelijke stof:	Marine pollutant
proper shipping name:	AEROSOLS (Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aromatic)

Luchttransport IATA:

Klasse:	2.1
Verpakkingsgroep:	
Packaging instruction (passenger)	203
Packaging instruction (cargo)	203
UN-nr:	1950
Gevaarsetiket:	2.1
proper shipping name:	Aerosols, flammable

15. Wettelijk verplichte informatie**Gevaarsymbolen:**

N - Milieugevaarlijk

Xi - Irriterend

F+ - Zeer licht
ontvlambaar**R-zinnen:**

R12 Zeer licht ontvlambaar.

R38 Irriterend voor de huid.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

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

S-zinnen:

S2 Buiten bereik van kinderen bewaren.

S16 Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S23 Damp niet inademen.

S24 Aanraking met de huid vermijden.

S46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

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

Extra aanwijzingen:

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

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.

R11 Licht ontvlambaar.

R38 Irriterend voor de huid.

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

R65 Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

R67 Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Overige informatie:

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.

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.