



Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006 - ISO 11014-1

Side 1 fra 7

Loc Quick Gasket 5910 200ml x6

SDB-nr. : 232325
V001.4
revideret d.: 29.01.2009
Trykdato: 11.05.2010

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Handelsnavn:

Loc Quick Gasket 5910 200ml x6

Dansk PR-nr.:

Endnu ikke tildelt

Firmabetegnelse:

Henkel Norden AB / Branch Copenhagen
Helgeshøj Allé 20-22
2630 TAASTRUP

DK

Tlf.: +46 10 480 7710

E-mail-adresse for den kompetente person, der er ansvarlig for sikkerhedsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Oplysninger i nødstilfælde:

+46(0)31-7719450 (24h)

2. FAREIDENTIFIKATION

R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Spraydåsen er en trykbeholder, der ikke må udsættes for høje temperaturer

Indeholder 1,5% eller mere Ethylmethylketoxim der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Almen kemisk karakterisering:

Silicone fugemasse

Deklaration af indholdsstoffer iht. (EF) nr. 1907/2006:

Farlige komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Indhold	Klassifikation
Siliciumforbindelse		1 - 5 %	Xi - Lokalirriterende; R36/38, R43
Ethylmethylketoxim 96-29-7	202-496-6	1 - 5 %	Kræftfremkaldende, kategori 3.; R40 Xn - Sundhedsskadelig; R21 Xi - Lokalirriterende; R41 R43

For oplysninger om den fulde tekst for R-sætninger angivet ved kode, se punkt 16 'Andre oplysninger'.

Materialer uden klassificering kan have arbejdspladsrelaterede hygiejniske grænseværdier tilgængelige.

Methyl ethyl ketoxim dannes under hærkning.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Indånding:

Personen bringes i frisk luft. Ved vedvarende symptomer, søg læge.

Hudkontakt:

Skylles med rindende vand og sæbe.
Ved fortsat irritation: Søg læge.

Øjenkontakt:

Skyl under rindende vand (i 10 minutter), kontakt i givet fald en læge.

Indtagelse:

Fremkald ikke opkastning.
Kontakt en læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egnede slukningsmidler:

Kuldioxid, skum, pulver.

Særligt beskyttelsesudstyr ved brandbekæmpelsen:

Anvend åndedrætsbeskyttelse, som er uafhængig af omgivelserluft.

Forbrændingsprodukter eller opstående gasser:

Formaldehyd, Kiselsyrerøg.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personrelaterede forsigtighedsforholdsregler:

Undgå kontakt med huden og øjnene.

Miljøbeskyttelsesforholdsregler:

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

Fremgangsmåde til rensning og opsamling:

Skrab så meget materiale op som muligt.
Sørg for tilstrækkelig tilførsel af frisk luft.
Opbevares i en delvis fyldt, lukket beholder til bortskaffelse.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Håndtering :

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.
Dampe skal udsuges for at undgå indånding

De danske myndigheders instruktioner for håndtering:

Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27 september 2005.
Følg sikkerhedsforskrifterne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 571/1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere.

Opbevaring:

Opbevar beholderen på et køligt sted med god udluftning.
Lad aldrig produktet komme i kontakt med vand under lagring.

8. Ekspositionsbegrænsning og personligt beskyttelsesudstyr

Bestanddele med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som skal overvåges:

Gælder for
DK
Grundlag
Tidsvægtet gennemsnitsværdi

Indholdsstof	ppm	mg/m ³	Type	Kategori	Bemærkninger
2-BUTANONOXIM 96-29-7	25		Grænseværdi.	Provisorisk grænseværdi: Denne værdi skal anvendes som officiel grænseværdi til de relevante myndigheder beslutter en anden grænseværdi.	DK OS
METHYLETHYLKETOXIM, SE 2- BUTANONOXIM 96-29-7				Stoffet er nævnt ved navn på den officielle liste, dog uden værdier. Følg originalteksten i forskriften.	DK OS

Åndedrætsværn:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

Håndbeskyttelse:

Det anbefales at bruge kemikalieresistente handsker, fx. Nitril
Bemærk at anvendelsestiden for kemikalieresistente handsker kan være betydeligt reduceret på grund af mange faktorer (fx. temperatur). Brugerne skal foretage den fornødne risikovurdering. Hvis der opstår tegn på slid ,skal handskerne skiftes ud.

Øjenbeskyttelse:

Brug stelbeskyttelsesbriller.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler:

Overhold god industriel hygiejne
Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes og risikoen for indånding af dampe og sprøjtetåger skal gøres mindst mulig.

Dansk kodenummer:

1-3 (1993)

9. Fysikalske og kemiske egenskaber

Generelle egenskaber:

Udseende pasta
Sort
Lugt: mild

Fysisk-kemiske Egenskaber:

pH-værdi ikke anvendelig.
Kogepunkt > 200 °C (> 392 °F)
Flammepunkt ikke anvendelig.
Damptryk < 0,1 mm Hg
(20 °C (68 °F))
Densitet 1,31 g/cm³
()
Opløselighed, kvalitativt Polymeriserer ved tilstedeværelse af vand
(Opløs.: Vand)
Opløselighed, kvalitativt Delvis opløselig
(Opløs.: Acetone)
VOC-indhold < 5,00 % (Som angivet i Rådets Direktiv 2004/42/EF)
(2004/42/EC)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Betingelser, som skal undgås:

Stabil
Udsættelse for luft eller fugt over in længere periode.

Stoffer, som skal undgås:

Polymeriserer ved tilstedeværelse af vand

Farlige nedbrydningsprodukter:

Methyl ethyl ketoxim dannes under hærkning.
Methanol frigives langsomt ved udsættelse for fugt

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Almene angivelser vedrørende toksikologi:

Indeholder 1,5% eller mere Ethylmethylketoxim der er optaget på Arbejdstilsynets liste over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.

Akut oral toksicitet:

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.
Indtagelse af større mængder kan forårsage skade på lever eller nyrer.

Akut inhalativ toksicitet:

Methylethyl ketoxime frigivet ved polymerisation af oximbaserede RTV silikoner er irriterende for åndedrætssystemet

Hudirritation:

Methylethyl ketoxime frigivet ved polymerisation af oximbaserede RTV silikoner er irriterende for huden.

Irritation af øjnene:

Kan forårsage mild øjenirriterende.

Andre angivelser:

Begrænsede beviser for carcinogen effekt.
Indeholder et stof klassificeret med R40 i EU: > 1%.

12. MILJØOPLYSNINGER

Økotoksicitet:

Må ikke komme i kloakfløb / overfladevand / grundvand.
Det forventes ikke at ville skade havmiljøet.

Bearbejdningsforholdsregler:

Hærdede klæbestoffer er immobile.

Persistens / nedbrydelighed:

Produktet er ikke biologisk nedbrydeligt

Bioakkumulering:

Bioophober ikke.

Almene angivelser vedrørende økologi:

Hærdede Loctite-produkter er typiske polymerer og udgør ikke nogen umiddelbar miljøsiklo.
Der bør tages højde for de sikkerhedsregler, der kræves med hensyn til miljøsiklo for produkter, hvori dette produkt anvendes.

Speciel dansk økologisk lovgivning:

Der bør tages forholdsregler overfor skader på miljøet forårsaget af artikler der indeholder dette produkt.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet:

Skal bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.
Ved bortskaffelse af artikler indeholdende dette produkt, er indholdet af produktet normalt ubetydeligt i forhold til resten af den samlede artikel.

Affaldskode(EWC):

08 04 09 affaldsklæbestoffer og forseglere, der indeholder organiske opløsningsmidler og andre farlige stoffer

Bortskaffelse af den urensede emballage:

Efter brug bør tuber, pakninger og dåser indeholdende rester af dette produkt bortskaffes som kemisk forurenede affald efter lokale forskrifter.

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Dansk bortskaffelse:

Affald, der indeholder et stof optaget på Arbejdstilsynets kræftliste, skal opbevares og bortskaffes i beholdere mærket som angivet (i punkt 15) under danske særregler

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Vejtransport ADR:**

Klasse:	2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	5A
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Officielle godsbetegnelse:	AEROSOLER,

Jernbanetransport RID:

Klasse:	2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	5A
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.1
Officielle godsbetegnelse:	AEROSOLER,

Flod- og kanaltransport ADN:

Klasse:	2
Emballagegruppe:	
Klassifikationskode:	5A
Nr. til kendet. af faren:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Officielle godsbetegnelse:	AEROSOLER,

Søfartstransport IMDG:

Klasse:	2.2
Emballagegruppe:	
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
EmS:	F-D ,S-U
Havskadeligt stof:	-
Proper shipping name:	AEROSOLS

Lufttransport IATA:

Klasse:	2.2
Emballagegruppe:	
Packaging-Instruction (passenger)	203
Packaging-Instruction (cargo)	203
UN-nr.:	1950
Fareseddel:	2.2
Proper shipping name:	Aerosols, non-flammable

15. Forskrifter - klassificering og mærkning**Faresymboler:**

Xn - Sundhedsskadelig

**Indeholder**Ethylmethylketoxim,
Siliciumforbindelse**R-sætninger:**R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.**S-sætninger:**S23 Undgå indånding af dampe.
S24 Undgå kontakt med huden.
S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
S28 Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand.
S36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.**Yderligere henvisninger:**

Beholder under tryk . Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50 °C . Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke når den er tømt.

Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):Danske særregler:
Danske særregler:

Nationale reguleringer:

Dansk kodenummer:

Som en hovedregel må personer under 18 år ikke arbejde med dette produkt.
Affald skal mærkes med en etiket med denne tekst: " Indeholder et indholdsstof der er omfattet af Arbejdstilsynets regler om kræftfremkaldende stoffer".
Bekendtgørelse om unges arbejde. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6 april 2005.
Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26 april 2001.
At-vejledning Stoffer og materialer-C.0.1, Grænseværdier for stoffer og materialer.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.
Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisiko ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 908 af 27 september 2005.
Miljøministeriets bekendtgørelse nr 571 af 29 november 1984 om anvendelse af driv- og opløsningsmidler i aerosolbeholdere.
1-3 (1993)

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktets mærkning er angivet i kapitel 15. Den fuldstændige ordlyd af de R-sætninger, som på den foreliggende sikkerhedsdatablad er angivet med koder:

- R21 Farlig ved hudkontakt.
- R36/38 Irriterer øjnene og huden.
- R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
- R41 Risiko for alvorlig øjenskade.
- R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Yderligere informationer:

Informationen er givet på baggrund af vores nuværende erfaringer og gælder for produktet i den stand det leveres. Formålet er at beskrive vore produkter med hensyn til sikkerhedskrav ikke at garantere for bestemte egenskaber. Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med Rådets direktiv 67/548/EEC og dets efterfølgende tilføjelser og Kommissionens direktiv 1999/45/EC.

Danske specialsætninger:

Produktet anvendes som klæbestof overalt i almindelig industri.