



Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr 1907/2006 - ISO 11014-1

Sidan 1 / 4

PP Gasket PP375 70ml SFDN

SDB-nr : 217185

V001.0

Reviderat den: 16.05.2008

Utskriftsdatum: 28.03.2011

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Handelsnamn:

PP Gasket PP375 70ml SFDN

Avsedd användning:

Tätning

Företagsbeteckning:

Henkel Norden AB

Box 120 80

102 22 STOCKHOLM

SE

Tel.: +46 (0) 10 480 7700

E-postadress för den behöriga person som ansvarar för säkerhetsdatabladet:

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

Nödupplysningar:

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

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte farlig enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Allmän kemisk karaktärisering:

Acetoxihärdnande silikon

Angivande av ämnen enligt (EG) nr 1907/2006:

Farliga komponenter CAS-nr.	EINECS ELINCS	Halt	Klassificering
Etyltriacetoxysilan 17689-77-9	241-677-4	1 - 5 %	C - Frätande; R34 Xn - Hälsoskadlig; R22 R14
Metyltriacetoxysilan 4253-34-3	224-221-9	1 - 5 %	R14 C - Frätande; R34 Xn - Hälsoskadlig; R22

För fullständig ordalydelse av R-fraser som anges med koder, se rubrik 16 "Annan information".

Ämnen utan klassificering kan ha arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden inom gemenskapen.

Ättiksyra frisätts långsamt vid kontakt med fukt.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inhalation:

Uppsök frisk luft. Sök läkare om symtomen kvarstår.

Hudkontakt:

Skölj med rinnande vatten, tvätta med tvål.
Kontakta läkare.

Ögonkontakt:

Skölj i rinnande vatten (i 10 minuter), konsultera eventuellt läkare.

Förtäring:

Skölj munhålan, drick 1-2 glas vatten, framkalla ej kräkning.
Kontakta läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckningsmedel:

Koldioxid, skum, pulver.

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning:

Använd inbyggd andningsapparat och fullständig skyddsklädsel, t.ex. larmställ.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Skyddsåtgärder för personer:

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avloppssystemet.

Metod för rengöring och sanering:

Mindre spill tas upp med pappersduk och placeras i avfallsbehållare.
Större spill vallas in med sand, jord eller liknande material och samlas upp i slutna behållare för vidare destruktion.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering:

Använd endast på väl ventilerade platser.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
Undvik upprepad eller långvarig kontakt med huden för att begränsa allergirisken

Lagring:

Förvaras i ursprungsbehållare vid 8-21°C (46,4-69,8°F). Restmaterial får inte återföras till behållarna eftersom kontamination kan reducera bulkproduktens hållbarhet.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som kräver övervakning:

Gäller för
SE

Basis
Hygieniska gränsvärden - HGV

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Typ	Kategori	Anmärkningar
ÄTTIKSYRA 64-19-7	5	13	Nivågränsvärde.		SWO
ÄTTIKSYRA 64-19-7	10	25	Korttidsvärde.		SWO
ACETIC ACID 64-19-7	10	25	Nivågränsvärde.		EU-2000/39/EC

Andningsskydd:

Sörj för god ventilation.

Handskydd:

Användande av kemikalieresistenta handskar som t.ex. nitril rekommenderas.
Vänligen uppmärksamma att i praktiken kan en kemikalieresistent handskes livslängd reduceras som resultat av flera faktorer (t.ex. temperatur). Slut användaren bör kontrollera eventuella risker. Vid tecken på slitage eller revor skall handskar bytas.

Ögonskydd:

Använd skyddsglasögon.

Kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder.

Allmänna skydds- och hygieniska åtgärder:

Sörj för god industrihygien

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**Allmänna egenskaper:**

Utseende	Pasta
	Röd
Lukt:	vinäger

Fysikaliska och kemiska egenskaper:

Flampunkt	> 150 °C (> 302 °F)
Löslighet, kvalitativ (lösningm: Vatten)	Olöslig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET**Undvik följande villkor:**

Stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**Akut oral toxicitet:**

Kan ge irritation i matsmältningsorganen.

Akut inhalativ toxicitet:

Ättiksyra frisätts långsamt vid kontakt med fukt.
Inandning av höga ångkoncentrationer kan orsaka irritation av andningsorgan

Hudirritation:

Förlängd eller upprepad kontakt kan irritera huden.

Ögonirritation:

Vid polymerisation av acetoxihärdande silikonbildas ättiksyra, som är irriterar ögonen

12. EKOLOGISK INFORMATION**Rörlighet:**

Härdade bindemedel är immobila.

Allmänna uppgifter om ekologi:

Låt ej hamna i avloppssystemet/ytvatten/grundvatten.
Härdade Loctite-produkter är typiska polymerer och utgör inga omedelbara miljörisker.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering av produkten:

Produkt deponeras enligt lokala och nationella lagar och förordningar.
Avfallsbidraget från denna produkt är ytterst obetydligt i förhållande till detaljen där den används

Avfallskod():

08 04 09 rester av bindemedel och tätningemedel som innehåller organiska lösningsmedel och andra farliga ämnen

Avfallshantering av ej rengjord förpackning:

Efter användning ska tuber, kartonger och flaskor som innehåller rester av produkt hanteras som kemiskt förorenat avfall och undanskaffas enligt lokala och nationella lagar och förordningar.
Avfallshanteras produkt/emballage enligt föreskrivna regler.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänna anvisningar:

Inget farligt gods i enlighet med RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

15. Föreskrifter - klassificering och märkning

R-fraser:

Ej klassificerad som farlig.

16. ANNAN INFORMATION

Produktens märkning anges under avsnitt 15. Fullständig ordalydelse av de R-fraser som angetts med koder i säkerhetsdatabladet:
R14 Reagerar häftigt med vatten.
R22 Farligt vid förtäring.
R34 Frätande.

Övrig information:

"Angivelserna stöder sig på vår nuvarande kännedom och syftar på produkten i levererat tillstånd. De ska beskriva våra produkter med avseende på säkerhetskrav och har därför ej för avsikt att beskriva några produktspecifika egenskaper."
Detta säkerhetsdatablad har framställts i enlighet med Council Directive 67/548/EEC och dess efterföljande ändringar, samt i enlighet med Commission Directive 1999/45/EC.