



## Sikkerhedsdatablad iht. (EF) nr. 1907/2006

Side 1 fra 6

PP Gasket PP375 70ml SFDN

SDB-nr. : 217185  
V001.1  
revideret d.: 10.10.2011  
Trykdato: 28.10.2014

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

**Produktidentifikator:**

PP Gasket PP375 70ml SFDN

**Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:**

Tiltænkt brug:  
Tætning

**Dansk PR-nr.:**

Endnu ikke tildelt

**Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:**

Henkel Norden AB / Branch Denmark  
Industriparken 21A  
2750 Ballerup

DK

Tlf.: +45 (43) 30 13 00

ua-productsafety.norden@se.henkel.com

**Nødtelefon:**

+46 10 480 7500 (kontortid)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

**Klassificering af stoffet eller blandingen:**

**Klassificering (DPD):**

Klassificering er ikke nødvendig.

**Mærkningselementer (DPD):**

Produktet er ikke klassificeret i henhold til beregningsmetoderne i sidste version af "EFs direktiv for generel klassificering af præparater". .

**Andre farer:**

Ingen ved korrekt brug.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**Almen kemisk karakterisering:**

Acetoxyl Baseret-Silikone

**Deklaration af indholdsstoffer i henhold til CLP (EC) nr. 1272/2008:**

Indeholder ingen farlige indholdsstoffer over grænseværdierne fra forordning (EF)

**Deklaration af Indholdstoffer ifølge DPD (EC) nr. 1999/45:**

Farlige komponenter CAS-nr.	EF-nummer REACH registreringsnr.	Indhold	Klassifikation
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9	241-677-4	1 - 5 %	C - Ætsende; R34 Xn - Sundhedsskadelig; R22 R14
Methyltriacetoxysilan 4253-34-3	224-221-9	1 - 5 %	R14 C - Ætsende; R34 Xn - Sundhedsskadelig; R22

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.

Eddikesyre frigives langsomt ved kontakt med fugt.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

**Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:****Indånding:**

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

**Hudkontakt:**

Skylles med rindende vand og sæbe.

Kontakt en læge.

**Øjenkontakt:**

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

**Indtagelse:**

Skyl mundhulen, drik 1-2 glas vand, undlad at fremprovokere opkastning.

Kontakt en læge.

**Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

Ingen data til rådighed.

**Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Se afsnit: Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

**Slukningsmidler:****Egnede slukningsmidler:**

Kuldioxid, skum, pulver.

**Anvisninger for brandmandskab:**

Anvend selvstændigt åndedrætsudstyr og fuld beskyttelsesbeklædning, f.eks. udrykningstøj.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

**Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Stoffet må ikke udledes i kloak afløb.

**Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Hvis der spildes mindre mængder, kan disse tørres op med et stykke køkkenrulle, som derefter anbringes i en beholder til renovation.

Hvis der spildes større mængder, anvendes inert absorberende materiale, som anbringes i en forsejlet beholder til renovation.

Vedrørende bortskaffelse se punkt 13.

#### Henvisning til andre punkter

Se kapitel 8.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### Forholdsregler for sikker håndtering:

Bør kun anvendes i godt ventilerede rum.

Undgå øjenkontakt og hudkontakt.

Langvarig eller gentagen hudkontakt skal undgås for at begrænse risikoen for sensibilisering til et minimum.

#### Generelle hygiejneforholdsregler:

Vask hænderne før pauser og når arbejdet er slut.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Overhold god industriel hygiejne

#### Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares i originale beholdere ved 8-21 grader Celcius; restmaterialer må ikke kommes tilbage i beholderne, da forurening kan reducere produktets holdbarhed.

#### Særlige anvendelser:

Tætning

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### Kontrolparametre:

Gælder for

DK

Indholdsstof	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Type	Kategori	Bemærkninger
EDDIKESYRE 64-19-7	10		Grænseværdi		DK OS
EDDIKESYRE 64-19-7	10	25	Tidsvægtet gennemsnit (TWA):	Vejledende	ECTLV
EDDIKESYRE 64-19-7	10	25	Grænseværdi		GV (DK)

#### Eksponeringskontrol:

##### Åndedrætsværn:

Må kun bruges på steder med god ventilation.

##### Håndbeskyttelse:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN 374)

.Egnede materialer ved kort kontakt eller stænk (Anbefalet: Mindst beskyt

telsesindeks 2, svarende til > 30 minutter permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse).Egnede

materialer også ved længere, direkte kontakt (Anbefalet: Mindst beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutter

permeationstid iht. EN 374): Nitrilgummi (NBR; >= 0,4 mm lagtykkelse). Angivelserne baserer på litteraturangivelser og

informationer fra handskeproducenter eller er afledt ved analogikonklusioner fra lignende stoffer. Man skal være opmærksom

på, at en kemikaliebeskyttelseshandskes anvendelsesvarighed i praksis kan være betydeligt kortere end den permeationstid,

som er beregnet iht. EN 374, på grund af de mange påvirkende faktorer (f.eks. temperatur). Ved tegn på slitage skal handsken

udskiftes.

##### Øjenbeskyttelse:

Brug stelbeskyttelsesbriller.

##### Kropsbeskyttelse:

Anvend passende beskyttelsesklæder.

#### Dansk kodenummer:

5-4 (1993)

### PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:**

Udseende	pasta Rød
Lugt	Karakteristisk
pH-værdi	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Begyndelseskogepunkt	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Flammepunkt	> 150 °C (> 302 °F); Certificate of supplier
Dekomponeringstemperatur	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Damptryk	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Densitet	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Pulverrumsvægt	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Viskositet	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Viskositet (kinematisk)	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Eksplorative egenskaber	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Opløselighed, kvalitativt (Opløs.: Vand)	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt Uopløselig
Størkningstemperatur	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Smeltepunkt	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Antændelighed	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Selvantændelsestemperatur	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Eksplisionsgrænser	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Fordampningshastighed	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Dampmassefylde	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt
Oxiderende egenskaber	Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt

**Andre oplysninger:**

Ingen data til rådighed / Ikke anvendeligt

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

**Reaktivitet:**

Ingen data til rådighed.

**Kemisk stabilitet:**

Stabil under de anbefalede opbevaringsbetingelser.

**Risiko for farlige reaktioner:**

Se sektion reaktivitet

**Forhold, der skal undgås:**

Stabilt under normale opbevarings- og anvendelsesforhold.

**Materialer, der skal undgås:**

Ingen ved korrekt brug.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Almene angivelser vedrørende toksikologi:**

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF. Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

**Akut oral toksicitet:**

Kan medføre irritation af fordøjelseskanalen.

**Akut inhalativ toksicitet:**

Eddikesyre frigives langsomt ved kontakt med fugt.

Inhalering af dampe med høj koncentration kan forårsage irritation af åndedrætssystemet

**Hudirritation:**

Langvarig eller gentagen kontakt kan irritere huden.

**Irritation af øjnene:**

Eddikesyre frigivet ved polymerisation af acetoxy baserede RTV silikoner er irriterende for øjnene

**Akut toksicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Værditype	Værdi	Anvendelsesområde	Eksponerings tid	Prøveemner	Metode
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9	LD50	1.460 mg/kg	oral		Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Methyltriacetoxysilan 4253-34-3	LD50	1.600 mg/kg	oral		Rotte	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****Almene angivelser vedrørende økologi:**

Må ikke komme i kloakafløb / overfladevand / grundvand.

Hærdede Loctite-produkter er typiske polymerer og udgør ikke nogen umiddelbar miljörisiko.

Præparatet er klassificeret baseret på den konventionelle metode, der er skitseret i artikel 6 (1) (a) i direktiv 1999/45/EF.

Relevante foreliggende sundhed / økologiske oplysninger for stofferne i sektion 3 er givet i det følgende.

**Bearbejdningsforholdsregler:**

Hærdede klæbestoffer er immobile.

**Speciel dansk økologisk lovgivning:**

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

**Toksicitet:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Værditype	Værdi	Akut toxikologisk undersøgelse	Eksponerings tid	Prøveemner	Metode
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9	LC50	251 mg/L	Fish	96 h	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9	EC50	62 mg/L	Daphnia	48 h	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9	IC50	73 mg/L	Algae	72 h	Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

**Persistens og nedbrydelighed:**

Farlige komponenter CAS-nr.	Resultat	Anvendelsesområde	Nedbrydelighed	Metode
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9			74 %	OECD Guideline 301 A (old version) (Ready Biodegradability: Modified AFNOR Test)

**Bioakkumuleringspotentiale / Mobilitet i jord:**

Farlige komponenter CAS-nr.	LogKow	Biokoncentrations faktor (BCF)	Eksponerings tid	Prøveemner	Temperatur	Metode
Ethyltriacetoxysilan 17689-77-9	0,74					

**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****Metoder til affaldsbehandling:**

**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.

**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.

**Affaldskode**

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

**Dansk bortskaffelse:**

Det flydende produkt skal destrueres af Kommunekemi som Limaffald gruppe H, affaldsfraktion nr . 3.51

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Generelle anvisninger:**

Ikke farligt gods iht. RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø:****Nationale forskrifter/henvisninger (Denmark):**

Nationale reguleringer:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr 302 af 13 maj 1993 om arbejde med kodenummererede produkter.

Dansk kodenummer:

5-4 (1993)

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Mærkningen af produktet er angivet i Sektion 2. den fulde tekst for alle forkortelser angivet ved koder i dette sikkerhedsdatablad er som følger:

R14 Reagerer voldsomt med vand.

R22 Farlig ved indtagelse.

R34 Ætsningsfare.

**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.