



SÄKERHETSDATABLAD

Versachem 613 Blå silikon Aero

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Utgivningsdatum	08.11.2010
Produktnamn	Versachem 613 Blå silikon Aero
Artikelnr.	6GS613022
Användningsområde	Tätningemedel
Företagsnamn	Tribotec AB
Besöksadress	Metallvägen 2
Postadress	Box 203
Postnr.	S-435 33
Postort	MÖLNLYCKE
Land	Sverige
Telefon	+46 31 887880
Fax	+46 31 887887
E-post	info@tribotec.se
Webbadress	http://www.tribotec.se
Nödtelefon	SOS Alarm:112, begär Giftinformationscentralen

2. Farliga egenskaper

Beskrivning av risk	Ej märkningspliktigt enligt gällande bestämmelser för hälso-, miljö- och brandfarlighet. Kan ge lätt ögonirritation. Förtäring av större mängd kan ge illamående och diarré. Långvarig eller upprepad direktkontakt med huden kan ge irritation.
---------------------	--

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Metyltriacetoxysilan	CAS-nr.: 4253-34-3 EG-nr.: 224-221-9	Xi; R36/37/38	1 - 5 %
Etyl triacetoxysilan	CAS-nr.: 17689-77-9 EG-nr.: 241-677-4	C; R34	1 - 5 %
Kolumnrubriker	CAS-nr. = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnen som inte står i ämneslistan måste översättas om det går). Innehåll angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vikt%, vol%		
FH/FB/FM	T+ = Mycket giftig, T = Giftig, C = Frätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarligt, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarlig.		
Ämne, kommentar	För fullständig ordalydelse av R-fraserna, se avsnitt 16. Sammansättning kommenterar: "Aero" Blister med kväve som tryckmedium.		

4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Ta av förorenade kläder.
Inandning	Frisk luft. Kontakta läkare om symptom uppstår.
Hudkontakt	Torka av huden med hushållspapper eller liknande. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.
Ögonkontakt	Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. Kontakta läkare

	om irritationen kvarstår.
Förtäring	Framkalla inte kräkning. Ge aldrig vätska till en medvetslös. Kontakta läkare om mer än obetydlig mängd svalts.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel	Brand kan släckas med: Koldioxid, pulver, skum eller vattendimma.
Brand- och explosionsrisker	Vid brand kan giftiga koloxider bildas.
Brandsläckningsmetoder	Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten. Var uppmärksam på risken för explosion.
Personlig skyddsutrustning	Använd tryckluftsapparat vid brandsläckning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder	Använd skyddshandskar och vid stänkrisk även skyddsglasögon/ansiktsskärm. Se ytterligare information under punkt 8.
Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.
Rengöringsmetod	Tag upp spill med absorberande material och samla upp i lämpliga behållare för destruktion.
Andra anvisningar	Tvätta ytor ordentligt efter spill då rester ger halkrisk.

7. Hantering och lagring

Hantering	Sörj för god ventilation.
Lagring	Lagras i slutna behållare på sval, väl ventilerad plats. Förvaras avskilt från oxiderande material. Skydda produkten från luffuktighet och vatten.
Speciella egenskaper och risker	Vid upphettning över 150 °C, och vid närvaro av luft, kan det bildas ångor av formaldehyd. Formaldehyd är ett potentiellt cancerämne och känt för att vara sensibiliserande vid hudkontakt och inandning.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Exponeringskontroll

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Undvik direktkontakt med produkten.
Andningsskydd	God ventilation är normalt tillräckligt. Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P2).
Handskydd	Lämpligast är handskar av butylgummi.
Ögonskydd	Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Pasta
Lukt	Ättiksyra
Löslighet i vatten	Polymeriserar
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 300 °C
Flampunkt	Värde: > 93 °C
	Testmetod: CC

10. Stabilitet och reaktivitet

Förhållanden som skall undvikas	Vatten, fukt.
Material som skall undvikas	Reagerar med oxidationsmedel.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid upphettning över 150 °C, och vid närvaro av luft, kan det bildas ångor av formaldehyd. Formaldehyd är ett potentiellt cancerämne och känt för att vara sensibiliserande vid hudkontakt och inandning. Vid upphettning kan hälsoskadliga ångor/gaser bildas.
Stabilitet	Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

11. Toxikologisk information

Övriga upplysningar om hälsofara

Inandning	Anses vara ofarlig vid inandning på grund av materialets låga ångtryck vid rumstemperatur. Ångor som uppstår vid upphettning som medför termisk sönderdelning kan vara farlig att andas in.
Hudkontakt	Långvarig och upprepad kontakt kan ge rodnad och irritation.
Ögonkontakt	Direktkontakt kan orsaka lätt, övergående ögonirritation.
Förtäring	Förtäring av stora mängder kan orsaka illamående och diarré.
Sensibilisering	Vid upphettning över 150 °C, och vid närvaro av luft, kan det bildas ångor av formaldehyd. Formaldehyd är ett potentiellt cancerämne och känt för att vara sensibiliserande vid hudkontakt och inandning.

12. Ekologisk information

Övriga miljöupplysningar

Persistens och nedbrytbarhet	Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.
Bioackumuleringsförmåga	Data om bioackumulering är inte kända.
Miljöupplysningar, summering	Produkten bedöms vara ej miljöfarlig. Utsläpp till miljön ska dock alltid förhindras.

13. Avfallshantering

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfall tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter.
---	--

14. Transportinformation

Farligt gods ADR	Status: Nej
Farligt gods RID	Status: Nej
Farligt gods IMDG	Status: Nej
Farligt gods ICAO/IATA	Status: Nej

15. Gällande föreskrifter

EC-etikett	Nej
S-fraser	Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.
Andra anmärkningar	Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande regler för hälso-, miljö- och brandfarlighet.

16. Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R34 Frätande. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.
Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad	SUPER BLUE SILICONE GASKET MAKER, September/08/2008
Leverantörens anmärkningar	Informationen lämnad i detta säkerhetsdatablad är såvitt TriboTec AB vet korrekt vid det angivna datumet för revidering och ska under inga omständigheter ses som heltäckande. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning och bearbetning och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation i något avseende. Inga garantier lämnas för specifika användningar eller för att produkten är lämplig för användarens tänkta slutapplikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten. Det är användarens ansvar att se till att hanteringen uppfyller gällande lagkrav och

att nödvändiga tester utförs av produktens lämplighet för användarens tänkta slutapplikation. Vad gäller TriboTec AB:s ansvar i övrigt hänvisas till vad som framgår därom av www.tribotec.se / Företaget / Ansvarsfriskrivning.

Ansvarig för säkerhetsdatablad Tribotec AB