Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

Tryckdatum 13.11.2024

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Casco[®] Silikon 300°C

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

produktanvändning : Fogmassor och lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn för leverantör	:	Sika Sverige AB
		Domnarvsgatan 15
		163 53 Spånga
Telefon	:	08 621 89 00
E-postadress för person som	:	miljo@se.sika.com
är ansvarig för SDS		

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

Tilläggsmärkning

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

SÄKERHETSDATABLAD enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

Tryckdatum 13.11.2024

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Destandsaciai			
Kemiskt namn	CAS-nr.	Klassificering	Koncentration
	EG-nr.	_	(% w/w)
	Registreringsnummer		
triacetoxyetylsilan	17689-77-9	Acute Tox. 4; H302	>= 3 - < 5
	241-677-4	Skin Corr. 1B; H314	
	01-2119881778-15-	Eye Dam. 1; H318	
	XXXX	EUH014	

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	:	Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
Vid inandning	:	Flytta ut i friska luften.
Vid hudkontakt	:	Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta med tvål och mycket vatten.
Vid ögonkontakt	:	Ta ur kontaktlinser. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen.
Vid förtäring	:	Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan. Skölj munnen med vatten. Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
4.2 De viktigaste symptomen og	:h ef	ffekterna, både akuta och fördröjda
Symptom	:	Se avsnitt 11 för mer information om hälsoeffekter och sym- tom.
Risker	:	Inga kända allvarliga effekter eller risker.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024

Version 4.0

Tryckdatum 13.11.2024

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling

: Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

Vid brand använd vatten/finfördelat vatten/vattenstråle/koldioxid/sand/skum/alkoholbeständigt skum/släckningspulver för bekämpning.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsproduk-: Inga farliga förbränningsprodukter är kända ter

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	:	Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Ytterligare information	:	Standardförfarande för kemikaliebränder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer 8.

Personliga skyddsåtgärder	:	För personligt skydd se avsnitt 8
---------------------------	---	-----------------------------------

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs. •

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

: Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn). Rengöringsmetoder Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering	:	För personligt skydd se avsnitt 8. Inga speciella hanteringsråd krävs. Följ vanliga hygienåtgärder vid hantering av kemiska produk- ter

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024		Version 4.0	Tryckdatum 13.11.2024
Råd för skydd mot brand och explosion	:	Normala åtgärder för förebyggande brandskyde	d.
Åtgärder beträffande hygien	:	Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök in teringen.	nte under han-
7.2 Förhållanden för säker lagring	g, i	inklusive eventuell oförenlighet	
Krav på lagerutrymmen och behållare	-	_	väl ventilerad
Råd för gemensam lagring	:	Inga speciella restriktioner beträffande lagring t med andra produkter.	tillsammans
Mer information om lagrings- stabilitet	:	Ingen sönderdelning vid förvaring och användn visningarna.	ning enligt an-
7.3 Specifik slutanvändning Specifika användningsområ- den	:	Se gällande produktdatablad före användning.	

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Expo- neringssätt)	Kontrollparamet- rar *	Grundval *		
Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.						

Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Expo- neringssätt)	Kontrollparamet- rar *	Grundval *
ättiksyra	64-19-7	TWA	10 ppm 25 mg/m3	2017/164/EU
	Ytterligare i	nformation: Indikativa		
		STEL	20 ppm 50 mg/m3	2017/164/EU
		NGV	5 ppm 13 mg/m3	AFS 2023:14
		KGV	10 ppm 25 mg/m3	AFS 2023:14

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

*Ovan nämnda värden överensstämmer med gällande lagar vid tidpunkten för utfärdande av detta säkerhetsdatablad.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Håll luftkoncentrationerna under de hygieniska gränsvärdena. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Personlig skyddsutrustning

Allmän rekommendation

Ögonskydd/ ansiktsskydd :	Säkerhetsglasögon		
Handskydd	Kemiskt resistenta, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid använ- das när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Butylgummi/nitrilgummi (> 0,1 mm) Rekommenderat: Butylgummi/nitrilgummihandskar		
Hud- och kroppsskydd :	Skyddskläder (t ex säkerhetsskor enl. EN ISO 20345,långärmade arbetskläder, långbyxor). Gummiförkläden och skyddsstövlar rekommenderas för blandning- och omrör- ningsarbete.		
Andningsskydd	Inga speciella åtgärder krävs.		
Begränsning av miljöexponeringen			

: Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd Utseende Färg	:	vätska pasta varierande
Lukt	:	karakteristisk
Smältpunkt/ smältpunktsinter- vall / Fryspunkt	:	Ingen tillgänglig data
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Ingen tillgänglig data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

Tryckdatum 13.11.2024

Övre/nedre antändningsgränser	eller explosionsgränser
-------------------------------	-------------------------

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	• •	
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: Ingen tillgänglig data	
Flampunkt	: 65 °C Metod: ISO 3679 Inte tillämpligt	
Självantändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data	
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data	
pH-värde	: ca. 3 - 4	
Viskositet, kinematisk	: > 20,5 mm2/s (40 °C)	
Löslighet Löslighet i vatten	: olöslig	
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	: Ingen tillgänglig data	
Ångtryck	: 0,01 hPa	
Densitet	: 1,03 g/cm3 (20 °C)	
Relativ ångdensitet	: Ingen tillgänglig data	
Partikelkarakteristika	: Ingen tillgänglig data	

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data





Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga särskilda risker som behöver nämnas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvi- : Ingen tillgänglig data kas

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningspro- : ättiksyra dukter

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Arter	:	Kanin
Bedömning	:	Ingen hudirritation
Anmärkning	:	Jämförelse (interpolering)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt:

Arter	:	Kanin
Bedömning	:	Ingen ögonirritation
Anmärkning	:	Jämförelse (interpolering)

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Cancerogenitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad på grund av avsaknad av data.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning

 Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art.
57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt: Bedömning :	Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre
12.6 Hormonstörande egenskaper	
<u>Produkt:</u> Bedömning :	Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
12.7 Andra skadliga effekter	
Produkt: Tillägg till ekologisk informat- : ion	Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

jord, vattendrag och avlopp.	Produkt	:	Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möj- ligt. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa pro- duktrester. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshanterings samt eventuella lokala myndighetskrav. Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med
	Europeiska avfallskatalogen	:	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
	Anmärkning	:	Produkten är farligt avfall om EWC-koden är märkt med *.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
ΙΑΤΑ	:	Ej reglerad som farligt gods
14.2 Officiell transportbenämr	ning	
ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
ΙΑΤΑ	:	Ej reglerad som farligt gods
14.3 Faroklass(er) för transpo	rt	
ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
ΙΑΤΑ	:	Ej reglerad som farligt gods
14.4 Förpackningsgrupp		
ADR	:	Ej reglerad som farligt gods
IMDG	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA (Frakt)	:	Ej reglerad som farligt gods
IATA (Passagerare)	:	Ej reglerad som farligt gods
14.5 Miljöfaror		

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) scheman över giftiga kemikalier och prekursorer

: Inte tillämpligt

RE	ACH Information:	Alla ämnen i Sikaprodukter är: - registrerade av vår uppströmsleverantör, och/eller - registrerade av Sika, och/eller - undantagna från reglerna, och/eller - undantagna från registreringskravet.
		5 5 5 5

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024	Version 4.0		Tryckdatum 13.11.2024	
REACH - Begränsningar av tillverknin marknaden och användning av vissa f blandningar och varor (Bilaga XVII)		Villkor för begränsn poster bör beaktas: Nummer på lista 75	č	

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). Ingen av beståndsdelarna är upptagna (=> 0.1 %).

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt tillstånd (Bilaga XIV)

Förordning (EG) om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr : Inte tillämpligt 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår. Inte tillämpligt

Flyktiga organiska föreningar	:	Lag om stimulansskatten på flyktiga organiska föreningar (VOCV) inga VOC-avgifter
		Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) Inte tillämpligt

Andra föreskrifter:

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser				
H302 :	Skadligt vid förtäring.			
H314 : H318 :	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Orsakar allvarliga ögonskador.			
Fullständig text på andra förko				
Acute Tox. :	Akut toxicitet			
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada			
Skin Corr.	Frätande på huden			
2017/164/EU :	Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om en fjärde			
AFS 2023:14 :	förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14			
2017/164/EU / STEL :	Korttidsgrändsvärden			
2017/164/EU / TWA :	Gränsvärden - åtta timmar			
AFS 2023:14 / NGV :	Nivågränsvärde			
AFS 2023:14 / KGV :	Korttidsgränsvärde			
ADR :	Accord européen relatif au transport international des mar-			
	chandises Dangereuses par Route			
CAS :	Chemical Abstracts Service			
DNEL :	Derived no-effect level			
EC50 : GHS :	Half maximal effective concentration			
IATA :	Globally Harmonized System International Air Transport Association			
IMDG :	International Maritime Code for Dangerous Goods			
LD50	Median lethal dosis (the amount of a material, given all at			
	once, which causes the death of 50% (one half) of a group of			
	test animals)			
LC50 :	Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation			
MARPOL :	period) International Convention for the Prevention of Pollution from			
	Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978			
OEL :	Occupational Exposure Limit			
PBT :	Persistent, bioaccumulative and toxic			
PNEC :	Predicted no effect concentration			
REACH :	Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament			
	and of the Council of 18 December 2006 concerning the Re- gistration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemi- cals (REACH), establishing a European Chemicals Agency			
SVHC :	Substances of Very High Concern			
vPvB :	Very persistent and very bioaccumulative			
	· · · · · ·			

Ytterligare information

Casco[®] Silikon 300°C



Revisionsdatum: 13.11.2024 Datum för senaste utfärdandet: 21.02.2024 Version 4.0

Tryckdatum 13.11.2024

Informationen i detta Säkerhetsdatablad överensstämmer med vår kunskapsnivå vid tidpunkten för publikation. Det lämnas inga garantier. Våra senast uppdaterade Allmänna försäljningsvillkor skall tillämpas. Vänligen läs Produktblad före all användning och behandling.

Förändringar jämfört med föregående version !

SE / SV