

Sikkerhetsdatablad

Allround Silicone 2.0 F

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator.

Handelsnavn: Allround Silicone 2.0 F.

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Tetningsmiddel. Byggkjemi. Profesjonell bruk.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Firma: Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sverige
T +46 31 44 73
10 F +46 31 44
95 81
www.sunchem.se

Kontaktperson: purchasing@sunco.se

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen.

Skin Sens. 1; H317, Eye Irrit. 2; H319, Carc. 1B; H350, STOT SE 2; H371, Aquatic chronic 3; H412.

2.2 Merkingselementer.

Faresymbol



Signalord

Fare

Inneholder: 2-butanonoksim, Dibutyltinndilaurat.

H-setninger:

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetsdatablad**Allround Silicone 2.0 F**

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H350 Kan forårsake kreft.

H371 Kan forårsake organskader.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger:

Almenne:

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forebygging:

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak:

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P308 + P313 Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Oppbevaring:

P405 Oppbevares innelåst.

Disponering:

P501 Innhold/holder leveres til en godkjent avfallsmottaker

Annen merking:

Kun til profesjonelt bruk.

2. Andre farer:

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006 vedlegg XIII.

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605. To komponenter med H360 godt under klassifiseringsgrensen på 0,3 % for mistenkt reproduksjons-toksisitet. Gravide eller ammende personer bør uansett ikke håndtere dette, da produktet kan forårsake kreft.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.1 Stoffer:** Produktet er en blanding.**3.2 Stoffblandinger:**

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
1437280-85-7 / 940-734-7	01- 212007878246	Hydrokarboner C18-C24, n-alkaner, isoalkaner	<20	Asp. Tox. 1; H304*

Sikkerhetsdatablad

Allround Silicone 2.0 F

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

96-29-7 / 202-496-6	01- 211953947728	2-butanonoksim	<2	Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 4; H312, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1; H317, Eye Dam. 1; H318, STOT SE 3; H336, Carc. 1B; H350, STOT SE 1; H370, STOT RE 2; H373. ATE: LD50 Oral: 100 mg/kg - LD50 dermal: 1100mg/kg
77-58-7 / 201-039-8	01- 211949606827	Dibutyltinndilaurat	<0,15	Muta 2; H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372 - harmonisert klassifisering. Nedenfor ekstra klassifisering i henhold til råvare SDS) STOT SE 1, H370; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; AquaticChronic1,H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317.
13463-41-7 / 236-671-3	01- 211951119646	Sinkpyrition	<0,025	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10).

*) Produktet er en pasta, og høy viskositet gir et unntak fra H304-klassifiseringen.

Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i punkt 3. Grenseverdier er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak:

Innånding:

Søk frisk luft. Søk legehjelp ved ubehag/irritasjon.
Ved bevisstløshet, plasser personen i stabilt sideleie for transport.

Sikkerhetsdatablad**Allround Silicone 2.0 F**

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

Hudkontakt:

Vask med masser av vann og såpe. Ved hudirritasjon/ubehag: søk lege.
Vis etikett til lege.

Øyekontakt:

Skyll umiddelbart øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ved øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Svelging:

Hvis symptomene vedvarer, kontakt lege.
IKKE framkall brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede:

Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler****Brannslukkingsmidler:**

Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.
Vannspray, slukningspulver, karbondioksid (CO₂).
Større branner bekjempes med alkoholbestandig skum.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ved brann kan det dannes: SiO₂, karbonmonoksid (CO).
Brann vil danne tykk, svart røyk.

5.3 Råd for brannmannskap:

Innånd ikke eksplosjons- og forbrenningsgasser.
Brannpersonell som utsettes for
forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført
åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt.
. Bruk vanntåke/spray til kjøling av utsatte beholdere. Brannrester og
kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de
lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:**

Bruk verneutstyr, se avsnitt 8. Unngå kontakt med hud og øyne.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp.
Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene.

Sikkerhetsdatablad

Allround Silicone 2.0 F

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Vask/skyll etter med rikelig vann. Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 7 for sikker håndtering.

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 13 for sluttbehandling av avfall.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Se avsnitt 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Unngå innånding. Beskytt mot varme og direkte sollys. Beholderne må åpnes og håndteres forsiktig. Unngå dannelse av aerosol.

Informasjon om brann - og eksplosjonsbeskyttelse:

Holdes unna alle antennelseskilder - Røyking forbudt.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater.

Røyking forbudt. Oppbevares bare i originalbeholder.

Holdes unna vann og fuktighet. Oppbevares frostfritt.

Oppbevares vekk fra: oksidasjonsmidler, mat, vann, syrer.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

DNEL:

2-butanonoksim – CAS 96-29-7:

Dermal: 0,78 mg/kg/dag – forbruker.

Dermal: 1,3 mg/kg/dag – arbeider.

Innånding: 2,7 mg/m³ – forbruker.

Innånding: 9 mg/m³ – arbeider.

Dibutyltinnlaurat – CAS 77-58-7:

Oral: 0,003 mg/kg/dag – forbruker.

Sikkerhetsdatablad**Allround Silicone 2.0 F**

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

Dermal: 0,16 mg/kg/dag – forbruker.

Dermal: 0,43 mg/kg/dag – arbeider.

Innånding: 0,005 mg/m³ – forbruker.Innånding: 0,02 mg/m³ – arbeider.**PNEC:**

2-butanonoksim – CAS 96-29-7:

Ferskvann: 0,256 mg/l

Dibutyltinndilaurat – CAS 77-58-7:

Ferskvann: 0 mg/l

Saltvann: 0 mg/l

Ferskvann sediment: 0,05 mg/l

Jord: 0,041 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll.**Tekniske tiltak:**

Ingen annen informasjon, se avsnitt 7.

Generelt:

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Gravide kvinner må under alle omstendigheter unngå innånding og hudkontakt. Unngå kontakt med hud og øyne. Tilsølte klær må fjernes straks.

Personlig verneutstyr:

Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern:

Ved kort eksponering eller lav forurensning, bruk åndedrettsvern. Ved intensiv eller lengre eksponering bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Håndvern:

Bruk vernehansker av nitril (i henhold til standard NS-EN 374).
Polyetylen hansker.
Anbefalt tykkelse: ≥0,2 mm.

Øyevern:

Bruk godkjente tettsittende vernebriller. EN 166.

Kroppsværn:

Ugjennomtrengelig arbeidsklær.

Termisk fare:

Ikke noen termisk fare

Begrensning av eksponering av miljøet:

Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:**

Sikkerhetsdatablad**Allround Silicone 2.0 F**

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

Fysisk tilstand:

Farge:

Lukt:

Smeltepunkt/frysepunkt:

Kokepunkt eller startkokepunkt:

Antennelighet:

Nedre og øvre eksplosjonsgrense:

Flammepunkt:

Selvantennelsestemperatur:

Spaltingstemperatur:

pH:

Dynamisk viskositet

Løselighet:

Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:

Damptrykk:

Tetthet og/eller relativ tetthet:

Relativ damptetthet:

Partikkelegenskaper:

Pasta

Produktspesifikk

Karakteristisk

Ingen data

Ingen data

Ingen data

Ingen fare

Ingen data

Ingen data

Ingen data

Ingen data

Ingen data

Uløselig

Ingen data

Ingen data

Ingen data

Ingen data

Ingen data

9.2 Andre opplysninger:

Produktet er ikke selvantennende.

Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosivt.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1 Reaktivitet:** Ingen relevant informasjon tilgjengelig.**10.2 Kjemisk stabilitet:** Nedbrytes ikke ved anbefalt bruk.**10.3 Mulighet for farlige reaksjoner:**
Under herding dannes butan-2-on-oxsim.**10.4 Forhold som skal unngås:**
Ingen relevant informasjon tilgjengelig.**10.5 Uforenlige materialer:** Ingen relevant informasjon tilgjengelig.**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:**
Ingen farlige nedbrytingsprodukter kjente ved anbefalt bruk og oppbevaring.**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008.**

ATEoral >2000 mg/kg

ATEdermal >2000 mg/kg

ATEinnåndning >20mg/l

Sikkerhetsdatablad**Allround Silicone 2.0 F**

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

Akutt toksisitet:

Ikke klassifisert.

2-butanonoksim – CAS 96-29-7:
Oral – LD50 – Rotte: 3700 mg/kg
Dermal – LD50 – Rotte: 920 mg/kg

Dibutyltinndilaurat – CAS 77-58-7:
Oral – LD50 – Rotte: 175 mg/kg

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.**Alvorlig øyeskade/irritasjon:** Gir alvorlig øyeirritasjon.**Framkalling av hud- og luftveisallergi:** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.**Kimcellemutagenisitet:** Ikke klassifisert.**Evne til å framkalle kreft:** Kan forårsake kreft.**Forplantningsgiftighet:** Ikke klassifisert.**STOT, enkelteksponering:** Ikke klassifisert.**STOT, gjentatt eksponering:** Kan forårsake organskader.**Aspireringsfare:** Ikke klassifisert.**11.2 Andre opplysninger:****Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605. To komponenter med H360 godt under klassifiseringsgrensen på 0,3 % for mistenkt reproduksjons-toksisitet. Gravide eller ammende personer bør uansett ikke håndtere dette, da produktet kan forårsake kreft.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet:****Økotoksisitet:** Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2-butanonoksim – CAS 96-29-7:
Dafnia – LC50: 750 mg/l

Dibutyltinndilaurat – CAS 77-58-7:
Alger – EC50: 0,1 – 1 mg/l
Dafnia – EC50: 0,1 – 1 mg/l
Fisk – EC50: 0,1 – 1 mg/l
Bakterier – NOEC: 1000 mg/l

Sikkerhetsdatablad**Allround Silicone 2.0 F**

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen relevant informasjon tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006 vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende stoffer egenskaper:

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605. To komponenter med H360 godt under klassifiseringsgrensen på 0,3 % for mistenkt reproduksjons-toksisitet. Gravide eller ammende personer bør uansett ikke håndtere dette, da produktet kan forårsake kreft.

12.7 Andre skadevirkninger:Ingen kjente.
Unngå utslipp til miljøet.**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Generelt: Unngå utslipp til miljøet. Produktet er farlig avfall. Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever det til godkjent avfallsbehandlingsanlegg. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produkt-spesifikke men anvendelses-spesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte anvendelse. Mulighet:

EAL-kode:

08 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

Forurenset emballasje:

Forurenset emballasje: *15 01 10 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt:

Ikke farlig gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer eller ID-nummer	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2 FN-forsendelsesnavn	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant	Ikke relevant

Sikkerhetsdatablad

Allround Silicone 2.0 F

Versjon 2.0

Redigert: 20-05-2026



14.4 Emballasjegruppe	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5 Miljøfarer EMS:	Ikke relevant Ikke relevant	Ikke relevant Ikke relevant
Annen informasjon	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant	LQ: Ikke relevant Tunnel: Ikke relevant

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

Ikke relevant.

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18 desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer. EF nr. 2020/878.

CLP nr. 1272/2008, med endringer 2024/10/23.

Norske forskrifter m.v.: best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier med endringer 2024.

Norske forskrifter m.v.: best.nr. 701: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning best.nr. 702: Arbeidsplassforskriften best.nr. 703: Forskrift om utførelse av arbeid best.nr. 704: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier Forordning EU nr. 649-2012:

Ytterligere informasjon:

Dibutyltinndilaurat – CAS 77-58-7: Annex I – Del 1.

Personer under 18 år må som hovedregel ikke yrkesmessig arbeide med dette produktet. Gravide kvinner må ikke håndtere produktet. Profesjonell bruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

H301 Giftig ved svelging.

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H330 Dødelig ved innånding.

H336 Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

H341 Mistenkes å kunne gi genetiske skader.

H350 Kan forårsake kreft.

H360D Kan gi fosterskader.

H360FD Kan skade forplantningsevnen. Kan gi fosterskader.

H370 Forårsaker organskader.

H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

www.chemgroup.se