

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Falskitt AA**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : Falskitt AA

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk

Bruk av stoffet/blandingen : Polybutenkitt.

Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**Leverandør**

Sunchem AB

Box 69

S-433 21 Partille Sweden

T +46 31 447310 - F +46 31 449581

[E-mail: purchasing@sunco.se](mailto:purchasing@sunco.se)

Produsent

Sunchem AB

Box 69

S-433 21 Partille Sweden

T +46 31 447310 - F +46 31 449581

[E-mail: purchasing@sunco.se](mailto:purchasing@sunco.se)

Kontaktperson : Dick Sundström

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON**2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer**Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Merking ikke nødvendig****2.3. Andre farer**

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen: Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-

forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-

kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

Dato: 2025-01-16

Side 1 av (8)

Versjon nr: 5.0

Produktnavn: Falskitt AA

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
polybuten	(CAS-nr) 9003-29-6 (REACH-nr) 01-219493067-32	30 - 50	Ikke klassifisert
Linolje, kokt	(CAS nr) 68649-95-6 (EC nr) 272-038-8 (REACH-nr) 01-2119484875-20	1 - 5	Ikke klassifisert
Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	(CAS-nr): - (EG-nr): 919-857-5 REACH regnr: 01-2119463258-33	1 - 2	Flam.Liq.3, H226 Asp. Tox.1, H304 STOT SE 3, H336
<p><i>Merk/tilleggsinformasjon:</i> Produktet kan inneholde maksimalt 1-2 % titandioksid (CAS: 13463-67-7) men denne produktformen er kitt. Produktet blir da ikke klassifisert i henhold til CLP på grunn av:</p> <p>1) Et delvis flytende kittprodukt (nr pulverform).</p> <p>2) Produktet er heller ikke en aerosol eller risiko for støv/damp ved normal håndtering, så unntak også for EUH211 (=”Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes kl sprøyting. Ikke inhaler spray eller tåke).</p> <p>3) Ved sliping arbeid som kjemisk risikokilde bør alltid åndedrettsvern (kombinasjonsfilter eller friskluftsmaske) bæres. Dette SDS beskriver kun fuge-/forseglingsarbeidet.</p>			

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten).

FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. La den forulykkede hvile.

FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.

FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Spyl øyeblikkelig med mye vann. Oppsøk legen ved vedvarende smerte eller rødhet.

FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt lege hvis større mengder er svelget.

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

Symptomer/virkninger : Ingen spesifikke symptomer angitt.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Skum. Karbondioksid. Vannstøv. Tørt pulver.

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en kraftig vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandningen

Brannfare : Ikke brannfarlig.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Hydrogenklorid (HCl).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt luftforsynt åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes.

For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

For nødhjelpspersonell

Nødsprosedyrer : Luft området.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Kost eller spa opp i containere som egner seg . Lagres separat. Ettersaner med vann.

Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering: Ingen spesielle forholdsregler for håndtering.

Hygieniske forhåndsregler : Vask alltid hendene etter håndtering.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere data.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenseverdier for de øvrige bestanddeler

oljedamp			
oljedamp			
Norge	Lokalt navn	Oljedamp	
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	50 mg/m ³	
oljetåke			
Norge	Lokalt navn	oljetåke	
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	1 mg/m ³	
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m ³)	1 mg/m ³	

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr : Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr. Unngå all unødvendig eksponering.

Håndvern : Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Nitrilgummi. PVC. Gjennombruddstid: 6 (> 480 minutter). Materialets tykkelse: 0,11 mm. STANDARD EN 374.

Øyebeskyttelse : Bruk godkjente vernebriller. STANDARD EN 166.

Hud- og kroppsværn : Ikke påkrevet

Åndedrettsvern : Ikke påkrevet

Termisk fare: Ikke noen termisk fare.

Andre opplysninger : Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Fast stoff

Utseende : Kitt.

Farge : Grå.

Lukt : Linolje.

Luktterskel : Ikke bestemt.

pH : Ikke relevant.

Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : 0

Smeltepunkt	: Ikke bestemt.
Frysepunkt	: Ikke bestemt.
Kokepunkt	: Ikke bestemt.
Flammepunkt	: Ikke relevant.
Selvantennelsestemperatur	: Ikke bestemt.
Nedbrytningstemperatur	: Ikke bestemt.
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig.
Damptrykk	: Ikke relevant.
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ikke bestemt.
Relativ tetthet	: Ikke bestemt.
Massetetthet	: 1,5 g/cm ³ @ 20 °C
Løselighet	: Stoffet er uoppløselig i vann. Oppløselig i de fleste organiske løsemidler.
Log Pow	: Ikke bestemt.
Viskositet, kinematisk	: Ikke relevant.
Viskositet, dynamisk	: Ikke relevant.
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke brannfarlig.
Eksplasjonsgrenser	: Ikke relevant.

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Ingen kjente.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Stabil under anbefalte håndterings- og lagringsbetingelser. (Se avsnitt 7).

10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelige.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

: Ikke klassifisert

Kan fremkalle ubehag ved svelging av store mengder.

ATE oral: > 2000 mg/kg

polybuten (9003-20-6)	
LD 50 oral rotte	>2000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg
linolje (8001-26-1)	
LD 50 oral rotte	> 15000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
pH: Ikke relevant.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
pH: Ikke relevant.

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Kreftframkallende egenskap

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Giftighet for reproduksjon

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

STOT – enkelteksponering

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

STOT – gjentatt eksponering

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Aspirasjonsfare

: Ikke klassifisert

På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

11.2 Opplysninger om andre farer

Blandingen inneholder ikke stoffer i $\geq 0,1$ % som er inkludert på listen utarbeidet i henhold til artikkel 59.1 i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper eller som ikke er identifisert å ha

hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordningen (EU) 2018/605.

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økologi - generell : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Falskitt AA	
Persistens og nedbrytbarhet	Ingen data.
linolje (8001-26-1)	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Falskitt AA	
Log Pow	Ikke bestemt.
Bioakkumuleringsevne	Ingen data.
polybuten (9003-20-6)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	33,88

12.4. Mobilitet i jord

Falskitt AA	
Økologi - jord/mark	Produktet inneholder stoffer som er uoppløselige i vann, og som sedimenterer i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder ikke stoffer i $\geq 0,1$ % som er inkludert på listen utarbeidet i henhold til artikkel 59.1 i REACH for å ha hormonforstyrrende egenskaper eller som ikke er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordningen (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.
Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Produktet er ikke farlig avfall. Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstruksjoner.

Avfallsbehandlingsmetoder	: Skal ikke slippes ut i avløp.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Ytterligere informasjon	: Den oppgitte EAL-kode er veiledende og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Sluttbruker må selv vurdere valg av riktig kode.
Økologi - avfallsstoffer	: Unngå utslipp til miljøet.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 08 04 10 - annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. FN-nummer
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene
14.2. FN-forsendelsesnavn
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene
14.3. Transportfareklasse(r)
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene
14.4. Emballasjegruppe
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene
14.5. Miljøfarer
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**14.7. Bulktransporter offshore i følge IMO:s instrumente**

IBC-kode : Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

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: 23/10/2024)

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 grenseverdi (med enringen 8/13/2024)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon: 5.0

Liste over relevante H-setninger

H226 Brannfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.