

Falskitt AA**PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN****1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn : Falskitt AA

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

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervsmæssig anvendelse

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

Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.2. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**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)

Fabrikant

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

1.3. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Ingen mærkning påkrævet****2.3. Andre farer**

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.1. Stoffe**

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
polybuten	(CAS nr) 9003-29-6 (REACH-nr) 01-2119493067-32	30 - 50	Ikke klassificeret
Linolie, kogt	(CAS nr) 68649-95-6 (EC nr) 272-038-8 (REACH-nr) 01-2119484875-20	1 - 5	Ikke klassificeret
Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske <2 %	(CAS nr) - (EC nr) 919-857-5 (REACH-nr) 01-211946325833	1 - 2	Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304*, STOT SE 3; H336.
<p>Bemærk/Yderligere oplysninger: Produktet må maksimalt indeholde 1-2% titaniumdioxid (CAS: 13463-67-7) men denne produktform er kitt. Produktet er så ikke klassificeret i henhold til CLP på grund af: 1) Et delvist flydende kitprodukt (ikke pulverform). 2) Produktet er heller ikke en aerosol eller risiko for støv/damp under normal håndtering, så undtagelse også til EUH211 (=”Advarsel! Farlige respirable dråber kan dannes ved sprøjtning. Indånd ikke spray eller tåge). 3) Ved slibearbejde som kilde til kemisk risiko, bør åndedrætsværn (kombinationsfilter eller friskluftmaske) altid bæres. Dette sikkerhedsdatablad beskriver kun tætnings-/forseglingsarbejdet.</p>			

Se Punkt 16; H- sætninger.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Ved ubehag, kontakt lægen (vis hvis muligt etiketten).
Førstehjælp efter indånding	: Sørg for indånding af frisk luft. Hold den tilskadekomne i ro.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask med rigeligt sæbe og vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl omgående med store mængder vand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarerende.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge, hvis en større mængde er indtaget.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Ingen specifikke symptomer angivet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen specifikke førstehjælpsforanstaltninger påkrævet.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**5.1. Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Skum. Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Tørt pulver.

Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Ikke brændbart.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Carbondioxid (CO₂). Carbonmonoxid (CO). Hydrogenchlorid (HCl).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Afkøl udsatte beholdere med forstøvet vand eller vandtåge. Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Almene forholdsregler : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges.

For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

For indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : På land skal materialet fejes eller skovles op i egnede beholdere. Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer. Rengør med vand.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13. Se afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Forholdsregler for sikker håndtering : Ingen specielle forholdsregler for håndtering.

Hygiejniske foranstaltninger : Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Andre oplysninger om relevante regler.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1. Kontrolparametre**

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol	: Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.
Personlige værnemidler	: Personlige værnemidler skal vælges i henhold til CEN-standarderne og i samråd med leverandøren af værnemidler. Undgå enhver unødvendig eksponering.
Beskyttelse af hænder	: Brug egnede beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen hudkontakt. Nitrilgummi. PVC. Gennembrudstid: 6 (> 480 minutter). Materialetykkelse: 0,11 mm. STANDARD EN 374.
Beskyttelse af øjne	: Brug godkendte beskyttelsesbriller. STANDARD EN 166.
Beskyttelse af krop og hud	: Ikke påkrævet
Åndedrætsbeskyttelse	: Ikke påkrævet
Termisk fare	: Ingen termiska fare.
Andre oplysninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform	: Faststof
Udseende	: Kit.
Farve	: Grå.
Lugt	: Linolie.
Lugtgrænse	: Ikke bestemt.
pH	: Ikke anvendelig.
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: 0
Smeltepunkt	: Ikke bestemt.
Frysepunkt	: Ikke bestemt.
Kogepunkt	: Ikke bestemt.
Flammepunkt	: Ikke anvendelig.
Selvantændelsestemperatur	: Ikke bestemt.
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke bestemt.
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke brændbar.

Damptryk	: Ikke anvendelig.
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke bestemt.
Relativ massefylde	: Ikke bestemt.
Massefylde	: 1,5 g/cm ³ @ 20 °C
Opløselighed	: Vanduopløseligt produkt. opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler.
Log Pow	: Ikke bestemt.
Viskositet, kinematisk	: Ikke anvendelig.
Viskositet, dynamisk	: Ikke anvendelig.
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brændbart.
Eksplisionsgrænser	: Ikke anvendelig.

9.2. Andre oplysninger

Andre farer : Ingen kendte.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil under anbefalede håndteterings- og opbevaringsbetingelser (Se sektion 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige data.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret
Kan fremkalde ubehag ved indtagelse af større mængder.
ATEoral: > 2000 mg/kg

polybuten (9003-20-6)	
LD 50 oral rotte	>2000 mg/kg
LD 50 hud kanin	>2000 mg/kg

linolie (8001-26-1)

LD 50 oral rotte	> 15000 mg/kg
------------------	---------------

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt pH: Ikke anvendelig.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt pH: Ikke anvendelig.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
11.2 Oplysninger om andre farer:	: Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER
12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet betragtes som ikke giftigt for vandlevendeorganismer, og forårsager ingen uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed
Falskitt AA

Persistens og nedbrydelighed	Ingen data.
------------------------------	-------------

linolie (8001-26-1)

Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.
------------------------------	---------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale
Falskitt AA

Log Pow	Ikke bestemt.
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen data.
polybuten (9003-20-6)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	33,88

12.4. Mobilitet i jord

Falskitt AA	
Miljø - jord	Produktet indeholder stoffer, som er uopløselige i vand og sedimenterer i vandmiljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer i henhold til REACH 1907/2006.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

12.7. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen kendte.
 Andre farer : Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Produktet er ikke farligt affald. Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Metoder til affaldsbehandling : Må ikke udledes til kloakken.

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

Andre farer : Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode.

Miljø - affald : Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : 08 04 10 - Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer	
Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods	
14.3. Transportfareklasse(r)	
Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods	
14.4. Emballagegruppe	
Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods	
14.5. Miljøfarer	
Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods	

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til IMO:s instrumente

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

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø EU-regler**

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Miljøministeriets bekendtgørelse Bek. 1565 af 19/12/2022 Bekendtgørelse om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v. Bek. 350 af 28/03/2023 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr. 202 af 21/02/2023.

Side

2022 Grænseværdier for stoffer og materialer. Bek. 822 af den 16/06/2023: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftirisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker.

REACH nr 1907/2006 og EU-forordning nr. 2020/878.

CLP nr. 1272/2008 (2024-10-23).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Version : 5.0

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H226 Brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden og på gældende EU og national lovgivning. Oplysningerne er baseret på senest tilgængelige data, og gælder kun for den tilsigtede anvendelse.