

SÄKERHETS DATABLAD

Falskitt AA

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Falskitt AA

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

Användningsområde Polybutenkitt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sweden
Tel: 0046 31 447310
Fax: 0046 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se
www.sunchem.se

Kontaktperson Birgitta Pilquist (E-mail b.p@sunco.se, tf. 031/447310)
Dick Sundström (E-mail: d.s@sunco.se, tf. 031/447310)

Producent Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Sweden
Tel: 0046 31 447310
Fax: 0046 31 449581
E-mail: b.p@sunco.se / d.s@sunco.se
www.sunchem.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnr. vid nödsituationer Begär Giftinformationscentralen, tf.: 112 # 08 331231
WEB: <http://www.giftinformation.se>

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Farokommunikation CLP Ej klassificerad som brand-, hälso eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning.

Innehåller polybuten

2.2 Märkningsuppgifter

CLP

2.3 Andra faror

Uppfyller kriterierna för vPvB Nej.

Uppfyller kriterierna för PBT Nej.

Andra faror som inte leder till klassificering Inga.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ingredienser

Ämnen	EG nr.	CAS nr.	Halt	Symbol	Klassificering
polybuten	500-004-7	9003-29-6	30-50 %	-	
linolja	232-278-6	8001-26-1	1-5 %	-	

CLP

Ämnen	REACH nr.	Halt	Symbol	Klassificering	CAS nr.
polybuten		30-50 %			9003-29-6
linolja		1-5 %			8001-26-1

For fraser i fulltext se rubrik 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information Frisk luft, värme och vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

Inandning Vanlig första hjälp, vila, värme och frisk luft.

Förtäring Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

Hudkontakt Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

Stänk i ögonen Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Brandsläckningsmedel Vid brandsläckning använd skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

Brandbekämpning Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror Inte brandfarligt enligt gällande lagstiftning.

Förbränningsprodukter Vid brand eller stark upphetning bildas: Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO₂), Spår av: Klorväte (HCl),

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brand Brandpersonal som utsatts för förbränningsgaser/ sönderdelningsprodukter, rekommenderas att använda andningsskydd.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig skyddsutrustning - se sektion 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp till avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Rengör spillplatsen med vatten. Se sektion 13 angående avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder vid hantering Inga särskilda försiktighetsåtgärder angivna för hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande åtgärder vid lagring Lagras torrt. Håll behållare väl tillslutna när dom inte används.

7.3 Specifik slutanvändning

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämneskommentarer Ingen exponeringsgräns angiven för ingrediensen.

Skyddsutrustning



Ventilation Sörj för god ventilation.

8.2 Begränsning av exponeringen

Andningsskydd Andningsskydd krävs inte.

Handskydd För exponering < 8 timmar, använd skyddshandskar av: Polyvinylklorid (PVC). Nitrilgummi.

Ögonskydd Använd godkända skyddsglasögon.

Hudskydd Inga speciella åtgärder.

DNEL Inga data.

PNEC Inga data.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/konsistens Kitt.

Färg Grå.

Lukt Linolja.

Löslighetsbeskrivning Olösligt i vatten.

Lösligt i: Organiska lösningsmedel,

Densitet (g/cm³) 1,5 **Temperatur (°C):**

Flyktighetsgrad (vol%) 0

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga reaktiva grupper.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisering Polymeriserar inte.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter vid rekommenderade hanterings- och

lagringsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Sensibilisering	Ingen kända allergiska reaktioner.
Genotoxicitet	Ingen känd ärftlig eller mutagen effekt.
Carcinogenicitet	Inga kända cancerogena egenskaper.
Reproduktionstoxicitet	Ingen känd, skadlig effekt på reproduktion, fertilitet eller fosterutveckling.
Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Förtäring	Förtäring av större mängder kan ge illamående.
Hudkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Ögonkontakt	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Upptagsvägar	Hud- och/eller ögonkontakt.
INGÄENDE ÄMNE:	polybuten
Toxisk dos, LD50	34,6 mg/kg (oral-råtta)
Toxisk dos, LD50 hud	>10,25 mg/kg (hud kanin)
Toxisskonc, LC50	17,3 mg/l (inh-råtta)
INGÄENDE ÄMNE:	linolja
Toxisk dos, LD50	> 15000 mg/kg (oral-råtta)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produktens komponenter klassificeras inte som miljöfarliga. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga.
---------------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga upplysningar.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Produkten är olöslig i vatten och sedimenterar i vattenmiljön.
------------------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PTB/vPvB	Inga kända data.
-----------------	------------------

12.6 Andra skadliga effekter

INGÄENDE ÄMNE:	polybuten
Bioackumuleringsförmåga	BCF:33,88
INGÄENDE ÄMNE:	linolja
Persistens och nedbrytbarhet	Komponenten är lätt biologiskt nedbrytbar.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Allmänt	Produkten är ej farligt avfall.
Destruktionsmetoder	Avfall skall disponeras på ett tillfredsställande sätt och leveras till godkänd behandlings- eller mottagarstation.
Avfallklass	08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09. Den angivna EWC-kod är ett förslag, och är beroende av hur avfallet bildas. Avfallsklassificering är alltid slutanvändarens ansvar.
Förebnade förpackningar	Följ anvisningarna för destruering av använt emballage.

AVSNITT 14: Transportinformation

Allmänt Ej farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)

14.1 UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU direktiv

EG-förordning 453/2010/EG (CLP), 1907/2006/EG (REACH), 1272/2008/EG, 790/2009/EG. KIFS 2005:7, KIFS 2008:2, SFS 2001:1063 Avfallsförordning, AFS 2005:17, Transport ADR/RID, IMO, IATA/ICAO, Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förklaringar till R-fraser i rubrik 3

Förklaringar till fraser i rubrik 3

* Information som är reviderad sedan förra versionen av Säkerhetsdatabladet

Utarbetat av

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com

Utgivningsdatum

2012.08.01

Säkerhetsdatabladstatus

CLP 01 ATP

Signatur

R. E. Lunde

Förbehåll om ansvar.

Uppgifterna i denna varuinformation enligt dagens kunskaper anses korrekta och erfarenheter, men någon försäkran kan inte lämnas att informationen är fullständig. Det är därför i användarens intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas.