

SIKKERHETS DATABLAD

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

Flexcoat

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDNINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktnavn Flexcoat

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandningen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Farge. Profesjonell bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent: Sunchem AB
Box 69
S-433 21 Partille
Land: Sverige
Tel +46-31 44 73 10 - F +46 31 44 95 81
Epost: purchasing@sunco.se
Kontaktperson: Dick Sundström

1.4. Nødtelefonnummer

I nødstilfeller, ta kontakt med Giftsentralen: 22 59 13 00; Medisinsk nødhjelp: 113; Brannvesen: 110; Politi: 112 Ikke akutt giftinformasjon (Norge): Tlf 22 59 13 00; <https://helsenorge.no/giftinformasjon>.

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandningen

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Etikettinformasjon i henhold til 1272/2008

Farepiktogrammer -

Varselord -

Faresetninger -

Supplerende opplysninger

EUH208 - Inneholder < Jodpropynyl butylkarbamat > . Kan gi en allergisk reaksjon.

2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som hormonstørande stoff $\geq 0.1\%$: Artikel 59.1 REACH (EU) 2017/2100 og EU 2018/606.

AVSNITT 3: SAMMENSETNINGEN/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Bestanddeler	CAS nr EF/EG Nr	REACH REG Nr Index Nr	Kons. %	Klassifisering
Jodpropynyl butylkarbammat	55406-53-6 259-627-5	01-2120762115-60 616-212-00-7	≤ 0.2	Acute Tox4, H302 Acute Tox 3, H331 Eye Dam 1, H318 Skin Sens 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) STOT RE 1, H372

Merk/tilleggsinformasjon:

Produktet kan inneholde maksimalt 5-15 % titandioksid (CAS: 13463-67-7) men denne produktformen er flytende/maling som børstes eller rulles på en overflate. Produktet er da ikke klassifisert i henhold til CLP på grunn av:

- 1) Et flytende produkt (ikke pulverform).
- 2) Produktet er heller ikke en aerosol eller fare for støv/damp ved normal håndtering, så unntak også fra EUH211 (= "Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved spraying. Ikke inhaler spray eller tåke).
- 3) Ved slipearbeid som kilde til kjemisk risiko skal det alltid brukes åndedrettsvern (kombinasjonsfilter eller friskluftmaske). Dette sikkerhetsdatabladet beskriver kun malearbeidet.

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft ved symptom på skade. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging:	Gi straks litt (noen spiseskjeer) matolje, rømme, fløte eller smeltet iskrem (NB! Mye fett) hvis pasienten er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig.
Hudkontakt:	Ta av gjennomfuktede klær. Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg. Påfør en bløtgjørende krem.
Kontakt med øyne:	Fjern evt. kontaktlinser. Skyll med rikelig mengder vann til irritasjonen forsvinner. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

Generelt: Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Ved øyekontakt: Væskesprut kan forårsake irritasjon.

Ved svelging: Svelging kan forårsake kvalme/oppkast.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke..

Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig.

Farlige nedbrytningsprodukter: Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrogenoksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk trykkluftapparat og verneklær beregnet på brannbekjempelse. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ingen spesielle forholdsregler er nødvendig.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Myndighetene må varsles då.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

Rengjøringsmetoder : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Ettersaner med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares i originalemballasjen.

Se avsnitt 10 om inkompatible materialer.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Ingen ytterligere informasjon foreligger.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

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

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Ved støvdannelse: Bruk tettslutene vernebriller. STANDARD EN 166.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk passende arbeidshansker for beskyttelse mot mekanisk irritasjon. (STANDARD EN 420:2003 / EN 388:2003 / EN 388:2016). Bruk vernehansker som tåler kjemikalier ved langvarig eller gjentatt kontakt. Vernehansker i i PE plast/naturgummi. 0,2 - 0,4 mm. 6 (> 480 minutter). STANDARD EN 374.

Personlig verneutstyr åndedrettsvern:

Ved støvdannelse, bruk åndedrettsvern med filter: P3. Standard EN 143.

Termisk fare Ikke brannfarlig produkt.

Andre opplysninger:

Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a	Tilstandsform	Væske
b	Farge	Varierende.
c	Lukt	Ingen data.
d	Smeltepunkt	Ikke bestemt
e	Startkokepunkt og kokeområde	Ingen data.
f	Brannfarlige egenskaper	Ingen data.
g	Nedre och øvre eksplosjonsgrenser	Ikke bestemt
h	Flammepunkt	Ingen data.
i	Selvantennelsetemperatur	Ikke bestemt
j	Nedbrytingstemperatur	Ikke bestemt
k	pH	Ca 7
l	Kinematisk viskositet	Ingen data.
m	Løselighet	Ingen data.
n	Fordampningshastigheite: n-oktanol/vann	Ikke bestemt
o	Damptrykk	Ikke bestemt
p	Tetthet og/eller relativ tetthet	1,4 - 1,5
q	Relativ damptetthet	Ikke bestemt
r	Partikelegenskaper	Ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Produktet har ikke eksplosjonsegenskaper og er ikke brannfarlig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger. Se avsnitt 7.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen under normale forhold. Se også avsnitt 5.2

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet betraktes ikke som giftig eller skadelig (oral/dermalt/innånding).

ATE_{oral} > 2000 mg/kg
ATE_{dermal} > 2000 mg/kg
ATE_{innåndning} > 5mg/L

Bestanddel	Testtype	Verdi	Eksposering	Art	Metode
Jodpropynyl butylkarbamat	LD50	>5000 mg/kg	Oral	Rotte	
Jodpropynyl butylkarbamat	LD50	>3200 mg/kg	Dermalt	Kanin	
Jodpropynyl butylkarbamat	LC50	2773 mg/L	Innånding	Rotte	4 h; damp

Kimcellemutagenitet:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Kreftfremkallende egenskaper:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Skadelig for reproduksjonsevnen:

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Enkel STOT-eksponering:

Produktet er ikke klassifiseringspliktig.

Skadelig for luftveiene:

Ikke klassifisert.

11.2 Informasjon om andre faror

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som hormonstørande stoff $\geq 0.1\%$: Artikel 59.1 REACH (EU) 2017/2100 og EU 2018/606.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Produktet betraktes ikke som giftig eller skadelig for liv i vann.

Navn	Testtype	Verdi	Eksponeerings- vei	Eksponeerings- tid	Art	Metode
Jodpropynyl butylkarbamat	LC50	0,067 mg/l	Vann	96 h	Fisk	
Jodpropynyl butylkarbamat	EC50	0,16 mg/l	Vann	48 h	Daphnia	
Jodpropynyl butylkarbamat	EC50	0,053 mg/l	Vann	72 h	Alger	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbart (produkt): Inge data.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon er tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon er tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som hormonstørande stoff $\geq 0.1\%$: Artikel 59.1 REACH (EU) 2017/2100 og EU 2018/606.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente virkninger eller risikoer.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshåndtering for produktet

Deponeres eller destrueres i henhold til myndighetenes anbefalinger og gjeldende lovbestemmelser.

Klassifisering i henhold til 2006/12

EAL-koden er bare et forslag, sluttbrukeren velger en egnet EAL-kode.

08 01 12 Malings- og lakkavfall annet enn spesifisert i 08 01 11

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.2 FN-forsendelsenavn

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.3 Transportfareklasser

ADR	-
Farlighetsnummer	-
RID	-
ADN	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.4 Emballasjegruppe

ADR	-
RID	-
IMDG	-
ICAO/IATA	-

14.5 Miljøfarer

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NO
ICAO/IATA	NO

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjoner: -
Begrensede mengder: -

14.7 Bulktransporter offshore i følge IMO:s instrumente

Frakten er ikke ment for å transporteres i bulk.

IBC-kode: -

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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.

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.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Versjon 4.1

Liste over relevante H-setninger

H302	Farlig ved svelging.
H331	Giftig ved innånding.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
M=10	M=multiplikasjonsfaktor som forsterker klassifiseringen. (ved økotoksitet).

Informasjon om dokumentet

Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer.

Dette sikkerhetsdatabladet er oppdatert av Chemgroup Scandinavia AB.