



Strikolith Gevelcoat SB

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830
Utgivelsesdato: 8-12-2016 Redigert: 8-12-2016 Erstatter: 24-3-2015 Versjon: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Strikolith Gevelcoat SB
Produktkode : 97910

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Industriell/profesjonell bruksspes : Industri.
Forsiktig for profesjonell bruke.

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Strikolith BV
Lissenveld 9-13
4941VK Raamsdonksveer - Nederland
T +31 162 514750
info@strikolith.com - www.strikolith.com

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 591300	

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ikke klassifisert som farlig i henhold til kriteriene i Forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH208 - Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on(2634-33-5), 2-oktyl-2H-isotiazol-3-on(26530-20-1), (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6], (3:1)(55965-84-9). Kan gi en allergisk reaksjon
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

2.3. Andre farer

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

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Aldri gir alt av munn å en ubevist personen. Føler du deg uvell, søk legehjelp (vis merkelapp hvis mulig). If unconscious, place in the recovery position and seek medical advice.
FØRSTEHJELP etter innånding : Remove to fresh air, keep the patient warm and at rest. Sørg for tilførsel av frisk luft. Tillate offeret å hvile.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : DO NOT use solvents or diluents. Fjern tilsølt klødding og vask deler av huden som har vært utsatt med vann og mild såpe, skyl med varmt vann.

Strikolith Gevelcoat SB

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Spyl øyeblikkelig med rikelig vann. Skaff førstehjelp ved vedvarende smerte ell røhet. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Skaff førstehjelp.

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

Symptomer/virkninger	: Antas ikke å være betydelig fare under vanlige bruksforhold.
----------------------	--

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Skum. Torr pudder. Karbondioksyd. Water spray. Sand.
Uegnet slukningsmiddel	: Bruk ikke hard vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: In the event of fire is black smoke free. Decomposition products may be a hazard to health. Appropriate self-contained breathing apparatus may be required.
-----------	---

5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	: Closed packages, which have been exposed to heat, cooling with water.
Brannslukningsinstruksjoner	: Bekjemp brannen med normal forsiktighet på behørig avstand. Unngå (hindre) at vann for bekjemping av ild kommer ut i omgivelsen.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr	: Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Nødsprosedyrer	: Evakuer unødvendig bemanning. Do not breathe vapours. Ventilate spillage area.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr	: Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Nødsprosedyrer	: Røyking forbudt. Pust ikke inn damper. Sørg for at det luftes godt.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utlipp i kloakk og offentlige vann. Myndighetene må varsles dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder	: Avsperr sølt materiale for å unngå spredning. Sug opp spill med inaktive faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Må oppbevares adskilt fra andre materialer.
Andre opplysninger	: Do not use solvent.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Informasjoner om sikker håndtering. (See section 7: Handling and Storage). For further information refer to section 8: "Exposure controls/personal protection".

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering	: Avoid contact with skin and eyes. Sørg for god ventilasjon på behandlingsområdet for å hindre dannning av dampr. Do not breathe vapours. Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Hygieniske forhåndsregler	: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevares bare i originalbeholder. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Oppbevares tørt.
Lagringstemperatur	: 5 - 30 °C
Informasjon om blandet oppbevaring	: Unngå enhver kontakt med oksidasjonsmidler, med sterkt basiske og sterkt sure materialer.
Spesielle regler for emballasjen	: Oppbevares i lukket beholder. Already opened packages should be carefully agreement concluded to be stored upright to be and to prevent leakage. Oppbevares bare i originalbeholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Ingen ytterligere informasjon foreligger

Strikolith Gevelcoat SB

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr:

Unngå alle unødvendig avsøring.

Håndvern:

Benytt ernehansker. Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig mot produktet / stoffet / blandingen. Når du velger hanskemateriale må du ta gjennomtrengingstiden, gjennomtrengingsgraden og nedbrytingen av materialet med i beregningen. Å velge riktig hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Since the product consists of several substances, it is possible to estimate the durability of the glove material beforehand and it therefore needs to be tested before use.

Konsulter alltid hanskeprodusenten om råd.

Skitne hansker må byttes ut. Personlig hygiene er en viktig forutsetning for god håndpleie. Hansker skal kun brukes hvis hendene er rene. Etter at du har brukt hansker bør hendene vaskes grundig og tørkes.

Du kan få opplysninger om den nøyaktige gjennomtrengingstiden fra fabrikanten. Når det kan forekomme håndkontakt med materialet, med utgangspunkt i maksimal kontakt på 15 minutter, gir hansker i følgende materialer tilstrekkelig beskyttelse i henhold til DIN EN 374.

- butylgummi (tykkelse > 0,5 mm)
- nitrilgummi (tykkelse > 0,35 mm)
- klorbutadiengummi (tykkelse > 0,4 mm)
- naturgummi (tykkelse > 0,5 mm).

For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennomtrengingstid på minimum 240 minutter, der det foretrekkes en gjennomtrengingstid på mer enn 480 minutter.

For kortvarig kontakt eller sprutbeskyttelse må samme hansker benyttes som for ved langvarig kontakt. En kortere gjennomtrengingstid kan aksepteres hvis det byttes i tide.

Øyebeskyttelse:

Wear appropriate safety glasses which provides protection against splashes.

Hud- og kroppsvern:

Wear suitable protective clothing

Åndedrettsvern:

Users who are exposed to concentrations above the Public or Private Limit (MAC) must use a suitable, approved breath protection



Andre opplysninger:

Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: hvit.
Lukt	: characteristic.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: ≈ 8,5
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: ≈ 0 °C
Kokepunkt	: ≈ 100 °C
Flammepunkt	: ≈ 100 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke brannfarlig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: ≈ 1,55 g/ml
Løselighet	: Kan blandes med vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige

Strikolith Gevelcoat SB

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: ≈ 16000 mPa.s
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

No dangerous reaction known.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring og bruk som forskrevet i avsnitt 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Keep away from oxidising agents and strongly alkaline and strongly acidic materials to prevent the possibility of exothermic reaction.

10.4. Forhold som skal unngås

Ved eksponering for varme kan det oppstå skadelige nedbrytingsprodukter.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

smokes. Nitrogenoksyd. Karbonmonoksyd. Karbondioksyd.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet	: Det finnes ingen tilgjengelige opplysninger om selve produktet. (Blandingen er klassifisert i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] som ikke farlig. Dette produktet er ikke farlig, men inneholder farlige stoffer.)
Hudetsing/hudirritasjon	: Gjentatt eller langvarig eksponering for produktet kan fjerne fettstoffer fra huden, noe som kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og gjøre at stoffet kan opptas gjennom huden. pH: $\approx 8,5$
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Hvis væsken kommer i øynene kan dette føre til irritasjon og forbigående skade. pH: $\approx 8,5$
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert
Ytterligere informasjon	: På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

Strikolith Gevelcoat SB

Viskositet, kinematisk	$\approx 10322,58064516$ mm ² /s
------------------------	---

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 : Denne blandingen er inndelt etter den konvensjonelle metoden i Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP] og klassifisert i henhold til denne som IKKE miljøfarlig, men inneholder miljøfarlige stoffer. Se kapittel 3.

Strikolith Gevelcoat SB

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Strikolith Gevelcoat SB

Persistens og nedbrytbarhet	Ikke brakt på det rene.
-----------------------------	-------------------------

12.3. Bioakkumuleringsevne

Strikolith Gevelcoat SB

Bioakkumuleringsevne	Ikke brakt på det rene.
----------------------	-------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon foreligger

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.

Ytterligere informasjon : To current knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined in EC directive 91/689/EC.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendig

UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendig

UN-nr. (IATA) : Ikke anvendig

UN-nr. (ADN) : Ikke anvendig

UN-nr. (RID) : Ikke anvendig

14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendig

Varenavn (IMDG) : Ikke anvendig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendig

Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendig

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendig

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendig

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendig

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendig

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendig

14.4. Emballasjegruppe

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendig

Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendig

Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendig

Strikolith Gevelcoat SB

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig

Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Ingen data tilgjengelige

- Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

15.1.1. 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

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

No chemical safety assessment has been carried out

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forkortelser og akronymer:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE	Acute Toxicity Estimate
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
SDS	Sikkerhetsdatablad

Dataskilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

EUH208	Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon
EUH210	Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

Strikolith Gevelcoat SB

Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet