

SIKKERHETS DATABLAD

SDS i henhold til REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 og nr. 453/2010

SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet/foretaket	
1.1. Produktidentifikasjon	
Produktnavn:	Megaflex
Artikkelnr.:	744411
1.2. Relevant identifiserte relevante bruksområder for stoffer eller blandingen og bruk som det frarådes mot	
Funksjon:	Flytende membran
1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	
Leverandør:	MegaFlis AS Billingstadsletta 14, 2. Etg Postboks 43 NO-1312 Slependen Tlf. (+47) 66 85 56 00
Dato:	27.05.2015
Version:	1.2
1.4. Nødtelefon	
Nødtelefon:	Giftinformasjonen, telefon (+47) 22 59 13 00

SEKSJON 2: Fareidentifikasjon	
2.1. Klassifisering av stoff eller blanding	
Ikke klassifisert som brann-, helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.	
2.2. Merkning	
Produktet er ikke merkepliktig.	
2.3. Andre farer	
PBT/vPvB	Ikke relevant.

SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om innholdsstoffer					
3.2. Blandinger					
Produktet er basert på vandig kunststoffdispersion med fyldestoffer.					
67/548/EØF:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kjemisk navn	Klassifisering
1-5	13463-5	-	-	Titandioksid	-
GHS/CLP:					
%	CAS-nr.	EF-nr.	REACH Reg. Nr.	Kjemisk navn	Klassifisering
1-5	13463-5	-	-	Titandioksid	-
R og H spesifisert under seksjon 16.					

SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak	
4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak	
Innånding:	Frisk luft. Sørg for frie luftveier. Kontakt lege ved vedvarende irritasjon.
Hudkontakt:	Fjern tilsølte klær. Vask straks huden med såpe og vann.
Øyekontakt:	Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 min. Transporter straks til sykehus eller øyenlege. Fortsett skylling under transport til sykehus.
Svelging:	Ved mindre mengder (en munnfull eller mindre): Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Kontakt lege for vurdering. Ved større mengder enn beskrevet ovenfor: Skyll munnen med vann. Drikk vann eller melk. Søk øyeblikkelig lege. Fremkall ikke brekning.
4.2. Viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede	
Irritasjon av hud og øyne.	
4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og specialbehandling er nødvendig	
Generell helsekontroll.	

SEKSJON 5: Tiltak ved brannslukning	
5.1. Brannslukningsmidler	
Velges i forhold til omgivende brann.	
5.2. Spesielle farer som stoffet eller blandingen kan medføre	
Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer.	
5.3. Råd til brannmannskaper	
Bruk friskluftsmaske når produktet er involvert i brann. Beholdere i nærheten av brann bør flyttes eller avkjøles med vann.	

SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp	
6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødprosedyrer	
Bruk personlig verneutstyr som angitt i seksjon 8.	
6.2. Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø	
Søl samles opp og fjernes som beskrevet i seksjon 13.	
6.3. Metoder for opprydding og rengjøring	
Produktrester leveres mottaksstasjon for destuering.	
6.4. Henvisning til andre seksjoner	
Se seksjon 1 for nødkontaktinformasjon	
Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig utstyr.	
Se seksjon 13 for opplysninger om avfallshåndtering	

SEKSJON 7: Håndtering og lagring	
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering	
Følg god kjemikaliehygiene. Følg bruksanvisningen. Åpnede kolli må lukkes etter bruk. Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.	
7.2. Villkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter	
Skal beskyttes mot varme og direkte sollys. Bør oppbevares i tett tillukket originalemballasje. Produktet må ikke utsettes for frost.	
7.3. Særlige sluttanvendelser	
Ikke relevant.	

SIKKERHETS DATABLAD

SDS i henhold til REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 og nr. 453/2010

SEKSJON 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr				
8.1. Kontrollparametere Tiltaks- og grenseverdier				
CAS-nr. 13463-67-7	Kjemisk navn Titandioksid	Grenseverdier 5 mg/m ³	Anm -	Ref AN
AN = Norske administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære				
8.2. Begrensning av eksponering på arbeidsplassen				
Forholdsregler for å hindre eksponering:	Normale forsiktighetsregler ved håndtering av kjemikalier skal følges. Bruk egnet verneutstyr.			
Åndedrettsvern:	Åndedrettsvern normalt ikke nødvendig.			
Hudbeskyttelse:	For eksponering <8 timer, bruk hansker av: Polyvinylklorid (PVC). Vask godt etter hudkontakt. EN 374			
Øye-/ansiktsvern:	Bruk godkjente vernebriller. EN 166			
Eksponeringskontroll:	Følg etikettens bruksanvisning.			

SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper	
9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper	
Form/konsistens:	Tixotropisk pasta
pH:	8,5 – 9,5
Tetthet (g/cm ³)	1,4 kg/L
9.2. Andre opplysninger	
Ikke relevant.	

SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet	
10.1. Reaktivitet	
Der er ingen forventede farlige nedbrytningsprodukter for dette materialet.	
10.2. Kjemisk stabilitet	
Stabilt under anbefalte lagringsforhold – se seksjon 7.	
10.3. Mulighet for farlige reaksjoner	
Ved laring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.	
10.4. Forhold som skal unngås	
Ikke kjent.	
10.5. Materialer som skal unngås	
Ikke kjent.	
10.6. Farlige spaltningsprodukter	
Ikke kjent.	

SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger	
11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger	
Innånding:	I små og dårlig ventilerte rom kan produktet virke irriterende på åndedretsorganene og kan evt. medføre hodepine og søvnighet.
Hudkontakt:	Langvarig eller gjentatt kontakt kan forårsake irritasjon.
Øyekontakt:	Direkte kontakt kan medføre irritasjon.
Svelging	Inntak kan imidlertid forårsake irritasjon og ubehag.
Langtidseffekter:	Ikke kjent.

SEKSJON 12: Miljøopplysninger	
12.1. Toksisitet	
Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha skadelige eller forstyrrende innvirkning på miljøet.	
12.2. Persistens og nedbrytbarhet	
Ikke biologisk nedbrytbar.	
12.3. Bioakkumuleringsevne	
Ingen tilgjengelige data.	
12.4. Mobilitet i jord	
Ingen tilgjengelige data.	
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
Ikke relevant.	
12.6. Andre skadevirkninger	
Ingen kjente.	

SEKSJON 13: Fjerning av avfall	
13.1. Metoder for avfallsbehandling	
Produktet er ikke farlig avfall. Avfall skal disponeres på en forsvarlig måte og leveres til godkjent behandlings- eller mottaksstasjon.	
Avfallskode EAL:	EAL: 08 01 12 (maling og lakavfall)

SEKSJON 14: Transportinformasjon	
Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods: ADR, RID, IMDG, IATA.	
14.1. UN-nummer	
Ikke relevant.	
14.2. UN-forsendelsesnavn	
Ikke relevant.	
14.3. Transportfareklasse (r)	
Ikke relevant.	
14.4. Emballasjegruppe	
Ikke relevant.	
14.5. Miljøfarer	
Ikke relevant.	
14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk	
Ikke relevant.	
14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	
Ikke relevant.	

SEKSJON 15: Opplysninger om love og forskrifter	
15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen	
Referanseliste: Forskrift om klassifisering, merkning m.v. av farlige kjemikalier. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) Stofflisten: Liste over farlige stoffer.	
15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet	
Ingen CSA.	

SEKSJON 16: Andre opplysninger	
Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse og kjenne innholdet av dette sikkerhetsdatablad.	
Sikkerhetsdatabladet er oppdatert. Forrige versjon 1.1 er datert 17.03.2015. Endringer siden forrige versjon er punkt 1.	
Opplysningene i dette datablad anses korrekte i henhold til dagens kunnskaper og erfaring, men det kan ikke gis noen garanti at informasjonen er fullstendig. Det er derfor i brukerens interesse å forsikre seg om at informasjonen er tilstrekkelig for det tiltenkte bruksområde.	