



Titan Lite 120/60

Brannklassifisert separasjon

I henhold til direktiv EC 1272/200

Revisjonsdato 2021-06-12

Revisjonsnummer -

01 - IDENTIFIKASJON AV STOFFET OG FORETAKET

1.1. Produktidentifikator:	Firefly Titan Lite 120/60
Handelsnavn:	Titan Lite
1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen:	
1.2.2. Anvendelser som frarådes:	Ikke relevant
1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet:	Scandinavian Trading Ltd Unit 2, Glen Court, Canada Road, Byfleet, KT14 7JL, UK Tel: +44 (0)1932 645050 www.scandinaviantrading.co.uk
Norsk distributør:	Biokjemi Norge AS Øvrebø industriområde 13, 4715 Øvrebø Tel/Fax: 038-153020 e-post: post@biokjemi.no
1.4 Nødtelefonnummer:	Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

02 -FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen: Ikke klassifisert

2.2. Merkningselementer: Ikke klassifisert

2.3. Andre farer:

Fysiske / kjemiske farer: ADVARSEL Forårsaker mild hudirritasjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Helsefare: Dannelse av støv kan forårsake mekanisk irritasjon av luftveiene og midlertidig irritasjon eller utslett. Kan også forårsake midlertidig irritasjon eller betennelse i kontakt med øynene.

Miljøfarer: Ingen betydelige farer. Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til REACH vedlegg III.

03 - SAMMENSETNING

3.1. / 3.2. Materiell informasjon:

Kjemisk navn	CAS-nr	Maks vekt %	Klassifisering i henhold til CLP
Oksider av silisium, aluminium, kalsium, bor og magnesium smeltet i en amorf, glassaktig tilstand.	65997-17-3	95	Ingen farlige stoffer eller preparater
Overflatebehandling (kompleks blanding)	-	10	Ingen farlige stoffer eller preparater
Aluminium	7429-90-5	20	Ingen farlige stoffer eller preparater

Merk: Den nøyaktige konsentrasjonen av kjemikaliene ovenfor er en handelshemmelighet.





Titan Lite 120/60

Brannklassifisert separasjon

04 - FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Finn frisk luft, drikk vann for å rense halsen og snuse nesen for å få ut fibre. Hvis lege vedvarer, kontakt lege.
Hudkontakt:	Skyll med vann og mild såpe, kontakt lege hvis problemene vedvarer.
Øyekontakt:	Skyll med øyedusj i minst 15 minutter. Hvis lege vedvarer, kontakt lege.
Svelging:	Drikk rikelig med vann i tilfelle inntak.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding:	-
Hudkontakt:	-
Øyekontakt:	I tilfelle brann kan produktet avgi damp som kan forårsake øyeirritasjon.
Svelging:	-

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Det forventes ikke behov for behandling.

05 - BRANNSLOKKINGSTILTAK

Glasfiber är ikke brannfarlig till sin natur.

5.1 Slokkingsmidler:	Normale slokkingsmidler (vann, pulver, karbondioksid eller skum)
Uegnede slukningsmidler:	-
5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:	Spormengder av giftige gasser kan dannes i tilfelle brann. Damp av aluminium eller aluminiumoksyd.
5.3 Råd til brannmannskaper:	Bruk buret åndedrettsvern. Bruk egnede verneklær.

06 - TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner	Minimer luftstøv. Bruk godkjent åndedrettsvern hvis støvkonsentrasjonen overskrider lokale kontrollgrenser eller ikke er kjent.
6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:	Unngå søl i vannveier, avløp, kjellere eller lukkede områder.
6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:	Samle mekanisk og kast i henhold til avsnitt 13.
6.4 Henvisning til andre avsnitt:	Avsnitt 13.





Titan Lite 120/60

Brannklassifisert separasjon

07 - HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Minimer luftstøv. Bruk godkjent åndedrettsvern hvis støvkonsentrasjonen overskrider lokale kontrollgrenser eller ikke er kjent. Nedbrytningsdamp genereres ved høy temperatur. Unngå kontakt med hud og øyne.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Produktene skal beskyttes mot vann. Oppbevares tørt. Forsikre deg om at produktene er stabile når de er stablet.

08 - EKSPONERINGSKONTROLL /PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre:

emne	yrkesmessige eksponeringskontroller
	Langvarig eksponeringsgrense (8-timers TWA referanseperiode)
	mg/m ³
Glassfiber	5
Aluminium	10

8.2 Eksponeringskontroll:

Åndedrettsvern:

Passende åndedrettsvern om nødvendig.

Håndvern:

Sensitive personer kan trenge hansker.

Øyevern:

Bruk vernebriller, spesielt ved arbeide over skulderhøyde.

Hudvern:

Bruk langermede klær for å dekke utsatt hud.

Miljøvern: Beskytt miljøet ved å ta passende kontrolltiltak for å forhindre eller begrense utslipp.

09 - FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Form:	artikkel i flere lag	Startkokepunkt:	Ikke aktuelt
Farge:	Hvit, silver	Selvantennelsestemp:	Ikke aktuelt
Smeltepunkt glassfiber:	> 800°C	Flammepunkt:	Ikke aktuelt
Smeltepunkt aluminiumfolie:	>660°C	Relativ tetthet:	Ikke aktuelt
Lukt:	luktfri		

9.2 Andre opplysninger:

-





Titan Lite 120/60

Brannklassifisert separasjon

10 - STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:	Ingen spesifikke testdata relatert tilgjengelig for produktet.
10.2 Kjemisk stabilitet:	Produktet er stabilt. Unngå kontakt med sterke alkalisk midler.
10.3. Risiko for farlige reaksjoner:	Ingen, under normale lagrings- og bruksforhold.
10.4 Forhold som skal unngås:	Ingen farlige reaksjoner når brukt som anvist.
10.5 Uforenlige materialer:	Ingen.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen under normale bruksforhold.

11 - TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Etsende / irriterende på huden:	Langvarig kontakt kan forårsake lett hudirritasjon med lokal rødhet.
Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon:	Irriterer øynene.
Luftveier:	Eksisterende øvre luftveis- og lungesykdommer kan forverres.
Aspirasjonsrisiko:	Kan være skadelig ved svelging hvis det kommer inn i luftveiene.

12 - ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet	-
12.2 Persistens og nedbrytbarhet:	-
12.3 Bioakkumuleringsevne:	-
12.4 Mobilitet i jord:	Informasjon saknas.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering:	Produktet oppfyller ikke kriteriene for PBT eller vPvB i henhold til REACH vedlegg III.
12.6 Andre skadevirkninger:	Mineralfibre er ikke lett (men potensielt) biologisk nedbrytbart. Ingen kjente skadelige effekter på miljøet.

13 - SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:	Brukeren må følge lokale forskrifter for avfallshåndtering.
Emballasje:	Brukeren må følge lokale regler for avfallshåndtering eller gjenbruk.

14 - TRANSPORTOPPLYSNINGER

Ingen spesielle krav. Dette produktet er ikke dekket av internasjonale forskrifter for transport av farlig gods.





Titan Lite 120/60

Brannklassifisert separasjon

15 - OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Ingen merking er nødvendig for dette materialet i henhold til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger (CLP).
EU-forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Vedlegg XIV List of substances subject to authorisation: Ingen av komponentene er oppført.
Vedlegg XIV Substances of very high concern: Ingen av komponentene er oppført.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

ikke aktuelt

16 - ANDRE OPPLYSNINGER

Referanser:

Annen informasjon:

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet av Scandinavian Trading Ltd. Databladet er utformet i 16 punkter til godkjent EU standard. Innholdet er en tilpasning og oversettelse til norsk av det engelske sikkerhetsdatabladet. Vi kan ikke kontrollere hvordan produktet anvendes i hvert enkelt tilfelle, så det påligger et ansvar for hver bruker av produktet å følge lokale regelverk.
Sikkerhetsdatabladet er utformet etter beste tilgjengelige informasjon og Scandinavian Trading Ltd tar ikke ansvar for manglende eller feilaktig informasjon. Det gir rettledning om helse, sikkerhet og miljø rundt produktet, og bør ikke anses som en garanti for teknisk prestasjon eller egnethet for spesifikke applikasjoner.

