



# D.T. Light - Post

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

Ustedelsesdato: 10/04/2015

Revisjonsdato: 01/05/2015

Versjon: 1.1

### DEL 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding  
Produktnavn : D.T. Light - Post

#### 1.2. Relevante, identifiserte anvendelser av stoffet eller stoffblandingen, samt anvendelser som frarådes

##### 1.2.1. Relevante identifiserte anvendelser

Industrielt / profesjonelt bruk spes : Industrielt  
Kun for profesjonelt bruk  
Bruk av stoffet / blandingen : Kun for profesjonelt bruk

##### 1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA  
1-847-534-6000, i vanlig arbeidstid  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

##### EF-representant:

Bisico France, 120, allée de la Coudoulette, 13680 Lançon de Provence, France  
Telefon: 33-4-90-42-92-92

#### 1.4. Nødtelefon

Nødnummer : CHEMTREC - 24-timers nød-kommunikasjonssenter for farlige stoff  
Innenriks: 1-800-424-9300 Utenfor USA: 1-703-527-3887, noteringsoverføring aksepteres

### DEL 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoff eller stoffblanding

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

Ikke klassifisert

##### Uheldige fysiokjemiske personhelse- og miljøeffekter

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 2.2. Merking

##### Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 [CLP]

Forholdsregler uttalelser (CLP) : P264 - Vask grundig etter håndtering  
P270 - Ikke spis, drikk eller røyk under bruk av produktet

#### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### DEL 3: Sammensetning/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke aktuelt

#### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF
Quartz-fibre bunnet i en epoksy-matrise	Ikke relevant	100	Ikke relevant

  

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Quartz-fibre bunnet i en epoksy-matrise	Ikke relevant	100	Ikke relevant

Hele teksten i R- og H-setninger: se avsnitt 16

# D.T. Light - Post

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

### DEL 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle førstehjelpstiltak	: Gi aldri en bevisstløs person noe gjennom munnen. Hvis du føler deg uvel, kontakt lege (vis etiketten om mulig).
Førstehjelpstiltak etter innånding	: Sørg for frisk luft. La pasienten hvile.
Førstehjelpstiltak etter hudkontakt	: Fjern forurensede klær og vask alle utsatte hudområder med mild såpe og vann, etterfulgt av skylling med varmt vann.
Førstehjelpstiltak etter øyekontakt	: Skyll straks med rikelige mengder vann. Kontakt lege hvis smertene, blinkingen eller rødheten vedvarer.
Førstehjelpstiltak etter inntak	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Søk øyeblikkelig medisinsk hjelp.

#### 4.2. Viktigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger

Symptomer/skader	: Forventes ikke å presentere en betydelig fare ved forutsatte forhold under normal bruk.
------------------	---

#### 4.3. Eventuelt behov for øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### DEL 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slokkemidler

Egnede slokkemidler	: Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannspray. Sand.
Ueguede slokkemidler	: Bruk ikke en kraftig vannstråle.

#### 5.2. Spesielle farer forbundet med stoffet eller blandingen

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

#### 5.3. Råd til brannpersonell

Brannslukningsinstruksjoner	: Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte beholdere. Vær forsiktig ved bekjempelse av all kjemisk brann. Hindre at brannslukningsmidler trenger inn i miljøet.
Beskyttelse ved brannslukking	: Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inkludert åndedrettsvern.

### DEL 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personer som ikke er nødpersonell

Nødprosedyrer	: Unngå unødvendig personell.
---------------	-------------------------------

##### 6.1.2. For nødpersonell

Verneutstyr	: Rengjøringspersonale bør ha forsvarlig beskyttelsesutstyr.
Nødprosedyrer	: Luft ut området.

#### 6.2. Miljøvernstiltak

Forhindre utslipp i kloakk og offentlig vannsystem. Informer myndighetene dersom væske flyter ut i kloakk eller offentlig vannsystem.

#### 6.3. Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

Metoder for rengjøring	: På land kan du feie eller spa det opp i egnede beholdere. Hold støvdannelsen til et minimum. Lagres borte fra inkompatible stoffer.
------------------------	---

#### 6.4. Referanser til andre avsnitt

Se Overskrift 8. Eksponeringskontroll og personlig beskyttelse.

### DEL 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Vask hendene og andre utsatte områder med mild såpe og vann før mat, drikke eller røyking og når du forlater arbeidet. Sørg for god ventilasjon i prosessområdet for å forhindre dannelse av damp.
--------------------------------------	--

#### 7.2. Vilkår for forsvarlig lagring, inkludert enhver inkompatibilitet

Lagringsforhold	: Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.
Inkompatible produkter	: Sterke baser. Sterke syrer.
Uforenlige materialer	: Antennelseskilder. Direkte sollys.

#### 7.3. Spesiell sluttbruk

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### DEL 8: Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

# D.T. Light - Post

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr	: Unngå unødvendig eksponering.
Håndvern	: Bruk vernehansker
Øyevern	: Kjemiske vernebriller eller vernebriller
Åndedrettsvern	: Bruk egnet maske
Andre opplysninger	: Ikke spis, drikk eller røyk under bruk.

## DEL 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: fast stoff.
Utseende	: Liten diameter (< 2mm) sylinder.
Farge	: Gjennomskinnelig.
Lukt	: karakteristisk.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: Ingen data tilgjengelig
Relativ fordampingshastighet (butylacetat = 1)	: Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantenningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff., gass)	: Ikke brannfarlig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet	: Ingen data tilgjengelig
Log Pow	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Oksiderende egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

## DEL 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Ikke etablert.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ikke etablert.

### 10.4. Forhold som må unngås

Direkte sollys. Ekstremt høye eller lave temperaturer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer. Sterke baser.

### 10.6. Farlige spaltningsprodukter

røyk. Karbonmonoksid. Karbondioksid.

## DEL 11: Toksikologisk informasjon

### 11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Ikke klassifisert

#### Frest glassfiber (65997-17-3)

LD50 oral rotte : Ikke relevant

# D.T. Light - Post

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

<b>Frest glassfiber (65997-17-3)</b>	
LD50 dermalt rotte	Ikke relevant
LD50 dermalt kanin	Ikke relevant
LC50 inhalasjon rotte (ppm)	Ikke relevant
LC50 inhalasjon rotte (støv/tåke - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t
LC50 inhalasjon rotte (Damp - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t

Hudtæring / irritasjon	: Ikke klassifisert. Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon,	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Sensibilisering av luftveiene og huden	: Ikke klassifisert. Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Arvestoffskadelighet	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Kreftfremkallende virkninger	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Reproduksjonsskadelighet	: Ikke klassifisert Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt
Spesifikt målorgantoksisitet (enkelteksponering)	: Ikke klassifisert. Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

<b>Frest glassfiber (65997-17-3)</b>	
LOAEL (oral, rotte)	Ikke relevant mg/kg kroppsvekt
LOAEL (dermalt rotte/kanin)	Ikke relevant mg/kg kroppsvekt
LOAEL (innånding, rotte, gass)	Ikke relevant ppmv/4t
LOAEL (innånding, rotte, damp)	Ikke relevant mg/l/4t
LOAEL (innånding, rotte, støv/tåke/røyk)	Ikke relevant mg/l/4t

Spesifikt målorgantoksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert  
Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

<b>Frest glassfiber (65997-17-3)</b>	
LOAEL (oral, rotte, 90 dager)	Ikke relevant mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEL (dermalt rotte/kanin, 90 dager)	Ikke relevant mg/kg kroppsvekt/dag
LOAEL (innånding, rotte, gass, 90 dager)	Ikke relevant ppmv/6t/dag
LOAEL (innånding, rotte, damp, 90 dager)	Ikke relevant mg/l/6t/dag
LOAEL (innånding, rotte, støv/tåke/røyk, 90 dager)	Ikke relevant mg/l/6t/dag

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert  
Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt

Potensielle helsefarlige virkninger og symptomer : Basert på tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## DEL 12: Økologisk informasjon

### 12.1. Toksisitet

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>D.T. Light - Post</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke etablert.

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

<b>D.T. Light - Post</b>	
Bioakkumuleringspotensial	Ikke etablert.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen ytterligere informasjon tilgjengelig

### 12.6. Andre skadevirkninger

Tilleggsinformasjon : Unngå frigjøring i miljøet

# D.T. Light - Post

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

### DEL 13: Instrukser ved disponering

#### 13.1. Metoder for avfallsbehandling

Anbefalinger for avfallshåndtering : Håndteres på forsvarlig måte i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser.  
Økologisk - avfallsmaterialer : Unngå utslipp til miljøet.

### DEL 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. FN-nummer

Ikke regulert for transport

#### 14.2. Korrekt FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesnavn (ADR) : Ikke aktuelt  
Korrekt forsendelsesnavn (IMDG) : Ikke aktuelt  
Korrekt forsendelsesnavn (IATA) : Ikke aktuelt  
Korrekt forsendelsesnavn (ADN) : Ikke aktuelt  
Korrekt forsendelsesnavn (RID) : Ikke aktuelt

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

##### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke aktuelt

##### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke aktuelt

##### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke aktuelt

##### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke aktuelt

##### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke aktuelt

#### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke aktuelt  
Emballasjegruppe (IMDG) : Ikke aktuelt  
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke aktuelt  
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke aktuelt  
Emballasjegruppe (RID) : Ikke aktuelt

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Havforurensende : Nei  
Andre opplysninger : Ingen tilleggsm informasjon er tilgjengelig

#### 14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren

##### 14.6.1. Landtransport

##### 14.6.2. Sjøtransport

##### 14.6.3. Lufttransport

##### 14.6.4. Innenlands skipstransport

Ikke underlagt ADN : Nei

##### 14.6.5. Jernbanetransport

Vogn forbudt (RID) : Nei

#### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke aktuelt

# D.T. Light - Post

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 453/2010

### DEL 15: Opplysninger om bestemmelser

#### 15.1. Helse-, sikkerhets- og miljøforskrifter/lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. EU-forskrift

Inneholder ingen stoffer med restriksjoner under vedlegg XVII

D.T. Light - Post er ikke på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen substans på REACH-kandidatlisten

Inneholder ingen REACH-stoffer under vedlegg XIV.

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

#### Tyskland

Vannfareklasse (WGK) : 3 - meget farlig for vann

#### 15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering

Det er ikke utført en kjemisk sikkerhetsvurdering

### DEL 16: Andre opplysninger

Datakilder : Forordning (EF) nr.1272/2008 AV EUROPAPARLAMENTET OG RÅDET av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger og om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om endring av forordning (EF) nr.1907/2006.

Andre opplysninger : Ingen.

Hele teksten i R-, H- og EUH-uttrykk:

Irrit. for øyne. 2	Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon, Kategori 2
Sensibilisering av luftveiene 1	Sensibilisering — Luftveier, kategori 1
Hudirrit. 2	Hudtøring / irritasjon, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikt målorgantoksisitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Irritasjon av luftveiene
H315	Forårsaker hudirritasjon
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H334	Kan forårsake allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding
H335	Kan forårsake åndedrettskanalirritasjon
R36/37/38	Irriterer øynene, luftveiene og huden
Xi	Irriterende

SDS EU (REACH vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på vår nåværende kunnskap og er ment å beskrive produktet kun med hensyn til helse-, miljø- og sikkerhetskrav. Det bør derfor ikke oppfattes som en garanti for spesielle produktenskaper