



D.T. Light - Post

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

Udgivelsesdato: 10/04/2015

Revisionsdato: 01/05/2015

Version: 1.1

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : D.T. Light - Post

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Industriel/erhvervsmæssig anvendelse : Industri
anvendelse : Kun til erhvervsmæssig anvendelse
Anvendelse af stoffet/blandingen : Kun til erhvervsmæssig anvendelse

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent:

Bisco, Inc. 1100 W Irving Park Road, Schaumburg, IL 60193 USA
1-847-534-6000, inden for normal arbejdstid
www.bisco.com

EU's repræsentant:

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

1.4. Nødtelefon

Alarmnummer : CHEMTREC - 24-timers Hazmat (Hazard Material) Beredskabskommunikationscenter
Nationalt: 1-800-424-9300 Uden for USA: 1-703-527-3887, modtager-betaler accepteret

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP-forordningen]

Ikke klassificeret

Negative fysisk-kemiske virkninger og negative virkninger på menneskers sundhed og miljø

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP-forordningen]

Sikkerhedssætninger (CLP) : P264 - Hænder vaskes grundigt efter håndtering
P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt

2.3. Andre farer

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til Direktiv 67/548/EØF
Kvartsfibre bundet i en epoxy matrix	Ikke relevant	100	Ikke relevant

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP-forordningen]
Kvartsfibre bundet i en epoxy matrix	Ikke relevant	100	Ikke relevant

Fulde ordlyd af R og H-sætninger: se afsnit 16

D.T. Light - Post

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle førstehjælpsforanstaltninger : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Kontakt læge ved utilpashed (vis etiketten, hvis det er muligt).
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indånding : Sørg for frisk luft. Lad den tilskadede komme få hvile.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med huden : Tag forurenet tøj af, vask hudområdet med mild sæbe og vand og skyl efter med varmt vand.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter kontakt med øjne : Skyl straks med rigeligt vand. Søg lægehjælp hvis smerter, "blinking" eller rødme fortsætter.
- Førstehjælpsforanstaltninger efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg øjeblikkelig lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare under forventede normale anvendelsesforhold.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig.

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Skum. Pulverslukker. Kuldioxid. Vandspray. Sand.
- Uegnede slukningsmidler : Højtryksvandstråle må ikke anvendes.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandbekæmpelsesinstruktioner : Brug vandspray eller vandtåge til afkøling af udsatte beholdere. Man skal udvise forsigtighed under bekæmpelse af al kemisk brand. Undgå at brandbekæmpelsesvandet slipper ud i miljøet.
- Beskyttelse under brandbekæmpelse : Man må ikke gå ind på brandområdet uden egnede personlige værnemidler, inklusive åndedrætsværn.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Nødprocedurer : Evakuer ikke-nødvendigt personel.

6.1.2. For indsatspersonel

- Personligt beskyttelsesudstyr : Oprydningsmandskab skal udstyres med korrekt beskyttelse.
- Nødprocedurer : Udluft området.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Undgå at materialet når ud i kloaker og vand til offentlig brug. Underret myndighederne hvis materiale når ud i kloaker eller vand til offentlig brug.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprensning : På land skal produktet samles eller skovles op i egnede beholdere. Støvgenerering skal minimeres. Opbevares adskilt fra andre materialer.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se Overskrift 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler.

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Hænder og andre eksponerede områder vaskes med mild sæbe og vand før indtagelse af mad, drikke eller brug af tobak og når arbejdsstedet forlades. Sørg for god ventilation på procesområdet for at undgå, at der dannes damp.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaringsforhold : Beholderen skal holdes lukket, når den ikke er i brug.
- Uforenelige produkter : Stærke baser. Stærke syrer.
- Uforenelige materialer : Antændingskilder. Direkte sollys.

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

D.T. Light - Post

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

8.2. Eksponeringskontrol

Personligt værnemiddel:	: Undgå al unødvendig eksponering.
Beskyttelse af hænder	: Brug beskyttelseshandsker
Øjenbeskyttelse	: Kemikaliebriller eller sikkerhedsbriller
Åndedrætsværn:	: Brug egnet maske
Andre oplysninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Fast stof.
Udseende	: Lille diameter (< 2mm) cylinder.
Farve	: Gennemsigtig.
Lugt	: karakteristisk.
Lugttærskel	: Data ikke tilgængelig
pH	: Data ikke tilgængelig
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Data ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: Data ikke tilgængelig
Frysepunkt	: Data ikke tilgængelig
Kogepunkt	: Data ikke tilgængelig
Flammepunkt	: Data ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	: Data ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur	: Data ikke tilgængelig
Antændelighed (Fast stof., gas)	: Ikke-antændelig
Damptryk	: Data ikke tilgængelig
Relativ dampvægtfylde ved 20 °C	: Data ikke tilgængelig
Relativ massefylde	: Data ikke tilgængelig
Opløselighed	: Data ikke tilgængelig
Log Pow	: Data ikke tilgængelig
Viskositet, kinematisk	: Data ikke tilgængelig
Viskositet, dynamisk	: Data ikke tilgængelig
Eksplorative egenskaber	: Data ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber	: Data ikke tilgængelig
Eksplisionsgrænser	: Data ikke tilgængelig

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Ikke etableret.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke etableret.

10.4. Forhold som skal undgås

Direkte sollys. Ekstremt høje eller lave temperaturer.

10.5. Uforenelige materialer

Stærke syrer. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

røg. Carbonmonoxid. Kuldioxid.

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Pulveriseret glasfiber (65997-17-3)

LD50 oral rotte : Ikke relevant

D.T. Light - Post

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

Pulveriseret glasfiber (65997-17-3)	
LD50 hud rotte	Ikke relevant
LD50 hud kanin	Ikke relevant
LC50 indånding rotte (ppm)	Ikke relevant
LC50 indånding rotte (Støv/tåge - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t
LC50 indånding rotte (Dampe - mg/l/4t)	Ikke relevant mg/l/4t

Hudætsning/hudirritation	: Ikke klassificeret. Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Luftvejssensibilisering eller hudoverfølsomhed	: Ikke klassificeret. Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Karcinogenicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt
Specifik målorgantoksicitet (enkelteksponering)	: Ikke klassificeret. Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt

Pulveriseret glasfiber (65997-17-3)	
LOAEL (oral rotte)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEL (hud, rotte/kanin)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt
LOAEL (indånding, rotte, gas)	Ikke relevant ppmv/4t
LOAEL (indånding, rotte, damp)	Ikke relevant mg/l/4t
LOAEL (indånding, rotte, støv/tåge/røg)	Ikke relevant mg/l/4t

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering) : Ikke klassificeret
Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt

Pulveriseret glasfiber (65997-17-3)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEL (hud, rotte/kanin, 90 dage)	Ikke relevant mg/kg kropsvægt/dag
LOAEL (indånding, rotte, gas, 90 dage)	Ikke relevant ppmv/6t/dag
LOAEL (indånding, rotte, damp, 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag
LOAEL (indånding, rotte, støv/tåge/røg 90 dage)	Ikke relevant mg/l/6t/dag

Aspirationsfare : Ikke klassificeret
Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt

Potentielle negative symptomer og virkninger på mennesker : Baseret på tilgængelige data, inddelingskriterie ikke overholdt

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

D.T. Light - Post

Persistens og nedbrydelighed	Ikke etableret.
------------------------------	-----------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

D.T. Light - Post

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke etableret.
----------------------------	-----------------

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ikke yderligere oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Yderligere oplysninger : Undgå udledning i miljøet

D.T. Light - Post

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Anbefaling vedr. bortskaffelse af affald	: Bortskaffes på sikker vis i henhold til regionale/nationale bestemmelser.
Økologi - affaldsmateriale	: Undgå udledning i miljøet

AFSNIT 14: Transportoplysninger

I henhold til ADR / RID / IMDG / IATA / ADN klassificering

14.1. UN-nummer

Ikke reguleret til transport

14.2. Korrekt teknisk UN betegnelse

Korrekt teknisk betegnelse (ADR)	: Ikke relevant
Korrekt teknisk betegnelse (IMDG)	: Ikke relevant
Korrekt teknisk betegnelse (IATA)	: Ikke relevant
Korrekt teknisk betegnelse (ADN)	: Ikke relevant
Korrekt teknisk betegnelse (RID)	: Ikke relevant

14.3. Transportrisikoklasse(r)

ADR

Transportrisikoklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportrisikoklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportrisikoklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportrisikoklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportrisikoklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IMDG)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (IATA)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (ADN)	: Ikke relevant
Emballagegruppe (RID)	: Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig	: Nej
Havforurenende stoffer	: Nej
Andre oplysninger	: Der foreligger ingen yderligere oplysninger.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Landtransport

14.6.2. Søtransport

14.6.3. Lufttransport

14.6.4. Transport på indre vandveje

Der kræves ikke ADN : Nej

14.6.5. Jernbanetransport

Transport forbudt (RID) : Nej

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

D.T. Light - Post

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) Nr. 453/2010

AFSNIT 15: Oplysninger om lovmæssig regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU lovgivning

Indeholder ingen stoffer med bilag XVII restriktioner

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

Indeholder ingen stoffer fra REACH kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV stoffer

15.1.2. National lovgivning

Germany

Vandfareklasse (WGK) : 3 - meget farlig i vand

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemisk sikkerhedsvurdering

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Datakilder : EURO-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af Forordning (EF) nr. 1907/2006.

Andre oplysninger : Ingen.

Fulde ordlyd af R, H og EUH-sætninger:

øjenirritation. 2	Forårsager alvorlig øjenskade/øjenirritation Kategori 2
Irriterer åndedrætsorganerne. 1	Sensibilisering — Luftveje kategori 1
Hudirritation. 2	Hudætsning/hudirritation Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — Enkelteksponering, Kategori 3, Kan irritere luftvejene
H315	Forårsager hudirritation
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
R36/37/38	Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
Xi	Lokalirriterende

SDS EU (REACH bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores aktuelle viden, og intentionen er at beskrive produktet udelukkende med hensyn til sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. De bør derfor ikke fortolkes således, at de garanterer enhver særlig egenskab af produktet.