

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

CESA-light 7106 Side 1(9)

 Stofkode: 000000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

CESA-light 7106

Materialnummer: PEA0050107

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

## Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Industrisektor: Kunststofforarbejdende industri Anvendelsesområde: Additiv til plastforarbejdning

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhedens navn

Avient Colorants Germany GmbH Hohenrhein 1 56112 Lahnstein

Telefonnr.: +49 2621 140

## Information om stoffet/blandingen

Product Stewardship, +39 02 9918 4659 e-mail: SDS.MB.Europe@avient.com

## 1.4. Nødtelefon

+44 1235 239670 (24 h)

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

## Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding.

#### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Ikke et farligt stof eller blanding., I henhold til EU-direktiver og dansk lov skal produktet ikke mærkes.

#### 2.3 Andre farer

Spildt granulat medfører SKRIDNINGSFARE. Sørg straks for opsamling.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

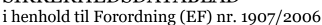
# 3.2 Blandinger

Kemisk karakterisering : Additiv præparation

Additivklasse: Lysbeskyttelsesmiddel

Bærersubstans: LDPE

#### Komponenter





CESA-light 7106 Side 2(9)

 Stofkode: 00000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ingen særlige forholdsregler er påkrævet.

I tilfælde af hudkontakt : Efter berøring med smeltet materiale skal huden omgående

nedkøles med koldt vand.

Pil ikke hærdet produkt af huden.

Søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt : Søg lægehjælp.

I tilfælde af kontakt, skyl straks øjnene med rigeligt vand i

mindst 15 minutter.

Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.

Tilkald straks læge og vis ham sikkerhedsdatabladet.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen særlige kendte symptomer foruden dem som forårsages

af produktets fysiske egenskaber.

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

Behandling : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående

læge ( vis etiketten, hvis muligt).

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

# 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Stråle af vandtåge

Skum

Kulsyre (CO2) Tørt pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter

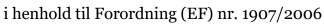
brandbekæmpelse dannes:

Kulilte

Kulsyre (CO2)

Irriterende gasser/dampe Giftige gasser/dampe Sundhedsfarlige dampe. Nitrogenoxider (NOx) Hydrogenchlorid

Kan danne eksplosive blandinger i luft.





Side 3(9) CESA-light 7106

Stofkode: 000000007566 Omarbejdet den: 25.08.2023 Version: 3 - 2 / DK Trykdato: 25.08.2023

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige

værnemidler, der skal bæres

af brandmandskabet

: Luftforsynet åndedrætsværn

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til: beskyttelse af personer

Se: Eksponeringsbegrænsning og personlige værnemidler.

Opfejes for at undgå fare for at glide.

## 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

ger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin : Må ikke komme i kloak eller vandløb.

## 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Oprens omgående ved opfejning eller støvsugning.

Opsamles mekanisk (fare for udskridning!)

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering På arbejdspladsen kräves almindelig god udluftning;

udsugning på stedet kan være nødvendig, specielt under

tømning af fadene.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk

elektricitet.

De sædvanlige hygieneforholdsregler må iagttages under Hygiejniske foranstaltninger

arbejdet; sær: ved omgang med produktet må man ikke drikke, spise eller ryge,i arbejdspauser og efter arbejdet skal

man vaske hænder og ansigt.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

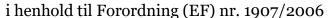
Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret Krav til lager og beholdere

sted. Beskyt mod fugt. Holdes væk fra direkte sollys.

kræves ikke Anvisninger ved samlagring

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser Ingen andre anbefalinger





**CESA-light 7106** Side 4(9)

 Stofkode: 000000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

ingen data tilgængelige

#### Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Bemærkninger: ingen data tilgængelige

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Bemærkninger: ingen data tilgængelige

## 8.2 Eksponeringskontrol

## Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne Beskyttelse af hænder Sikkerhedsbriller

Bemærkninger : Læderhandsker Handsker af nitrilgummi. Mindste tykkelse

(handske): meningsfulde oplysninger er ikke mulige. Mindste gennembrudstid (handske): meningsfulde oplysninger er ikke mulige. Denne type beskyttelseshandsker tilbydes af flere producenter. Vær opmærksom på producentens oplysninger specielt om minimum tykkelse og minimum gennembrudstid

samt arbejdspladsens særlige betingelser.

Åndedrætsværn : Ved utilstrækkelig ventilation eller ved langvarig eksponering,

anvend åndedrætsværn i henhold til EU-Direktiv 89/686

Beskyttelsesforanstaltninger : lagttag de beskyttelses anvisninger der nævnes i EU-Direktiv

89/686 og dets ændringsdirektiv med hensyn til personlig beskyttelsesudrustning under håndtering af kemikalier.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

## 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : granulat
Farve : karakteristisk
Lugt : karakteristisk
Lugttærskel : lkke anvendelig

Smeltepunkt : > 110 °C

Kogepunkt : Ikke anvendelig

Højeste eksplosionsgrænse /

Øvre brændpunktsgrænse

ikke bestemt

Laveste eksplosionsgrænse /

Nedre brændpunktsgrænse

: ikke bestemt

Flammepunkt : Ikke anvendelig

Dekomponeringstemperatur : Med støtte fra den nuværende viden om produktet, forventes

ikke termisk nedbrydning hvis det håndteres i henhold til god

praksis.



# i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**CESA-light 7106** Side 5(9)

 Stofkode: 00000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

se afsnit 10.4. "Forhold, der skal undgås"

pH-værdi : stof / blanding er ikke-opløselige (i vand)

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Ikke anvendelig

Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Opløselighed

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

Denne egenskab kan ikke overføres til blandinger.

Damptryk : Ikke anvendelig

Relativ massefylde : Ikke tilgængeligt.

Massefylde : ca. 0,95 g/cm3

Værdien baseres på oplysninger om råvarerne.

Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig

Partikelegenskaber

Vurdering: Ikke anvendelig

Partikel størrelse : Produktspecifik

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver : ingen data tilgængelige

ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ikke tilgængeligt.

Selvantænding : Ikke anvendelig

Fordampningshastighed : Ikke anvendelig

Overfladespænding : Ikke relevant

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

## 10.1 Reaktivitet

se afsnit 10.3 Risiko for farlige reaktioner

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

## 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale

forhold.



i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**CESA-light 7106** Side 6(9)

 Stofkode: 00000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Temperaturer over termisk nedbrydning. Elektrostatisk

opladning.

Undgå temperatur over nedbrydningstemperaturen.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Undgå støvdannelse.

Holdes væk fra antændelseskilder, ex. varme, gnister og åbne

flammer.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ikke kendt

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger** 

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Bemærkninger: Produktet er ikke blevet testet. Udsagn er

udledt ud fra enkeltkomponenternes egenskaber.

**Hudætsning/-irritation** 

**Produkt:** 

Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

**Produkt:** 

Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt:

Resultat : Ikke sensibiliserende

11.2 Oplysninger om andre farer

Yderligere oplysninger

**Produkt:** 

Bemærkninger : Fremskaffet på råstofkomponenterne i henhold til Forordning

(EF) nr. 1272/2008.



i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

**CESA-light 7106** Side 7(9)

 Stofkode: 00000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: ingen data tilgængelige

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Fysisk-kemisk eliminering : Bemærkninger: Produktet kan adskilles mekanisk.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:** 

Bioakkumulering : Bemærkninger: ikke bestemt

12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:** 

Spredning til forskellige

miljøer

Bemærkninger: ikke bestemt

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Bemærkninger: Ingen information tilgængelig da der ikke

kræves nogen kemikaliesikkerhedsrapport (CSR).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

ingen data tilgængelige

12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:** 

Yderligere økologisk

information

: Må ikke komme i grundvand/overfladevand/kloakanlæg.

**PUNKT 13: Bortskaffelse** 

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Restkemikalier kan sendes til et affaldanlæg i henhold til EU-

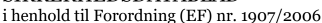
Direktivet 91/156/EØF; 94/62/EF; 2008/98/EF samt

dissesændringsdirektiver.

Forurenet emballage : Kontamineret emballage skal behandles som restkemikalier.

Ren emballage kan genanvendes eller genindvindes i

overensstemmelse med lokale regler.





**CESA-light 7106** Side 8(9)

 Stofkode: 00000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### Punkt 14.1. til 14.5.

ADR Ikke farligt gods
ADN Ikke farligt gods
RID Ikke farligt gods
IATA Ikke farligt gods
IMDG Ikke farligt gods

#### 14.6.Særlige forsigtighedsregler

Se dette sikkerhedsdatablad punkt 6 til 8.

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen bulktransport i henhold til IBC-koden.

## **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

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

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget : Ikke anvendelig store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

## Andre regulativer:

Alle komponenter i præparatet opfylder nu gældende krav i henhold til REACH.

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TSCA : Alle kemiske stoffer i dette produkt er enten listet på TSCA

fortegnelsen eller er i overensstemmelse med en undtagelse

fra TSCA fortegnelse.

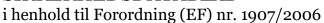
## 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

For dette produkt eller komponenterne i denne blanding findes der endnu ingen kemisk sikkerhedsvurdering (CSA) tilgængelig.

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis;





CESA-light 7106 Side 9(9)

 Stofkode: 00000007566
 Omarbejdet den: 25.08.2023

 Version: 3 - 2 / DK
 Trykdato: 25.08.2023

IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier: OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbeide og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

## Yderligere oplysninger

Ifølge Avient Corporations og deres datterselskabers og associerede selskabers bedste viden er de heri oplyste informationer korrekte. Imidlertid påtager hverken Avient eller nogen af deres datterselskaber eller tilknyttede virksomheder sig noget ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af informationerne oplyst heri. Den endelige bestemmelse om Avient-produktets egnethed er brugerens eget ansvar. Ethvert materiale kan udgøre ukendte farer og bør bruges med forsigtighed. På grund af mulige ændringer i Avient-produkter og gældende nationale og internationale regler og love kan produkternes status ændre sig. Selvom visse farer er beskrevet heri, kan Avient og deres datterselskaber og tilknyttede virksomheder ikke garantere, at dette er de eneste eksisterende farer. Disse oplysninger er kun gyldige for den aktuelt påtænkte anvendelse og gælder ikke for et Avient-produkt, der bruges sammen med andre materialer eller i en hvilken som helst proces.

DK / DA