

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Industri sektor: Kunststofferarbejdende 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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



CESA-light 7106

Side 2(9)

Stofkode: 000000007566

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 brandbekæmpelse : Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:
Kulilte
Kulsyre (CO₂)
Irriterende gasser/dampe
Giftige gasser/dampe
Sundhedsfarlige dampe.
Nitrogenoxider (NO_x)
Hydrogenchlorid
Kan danne eksplosive blandinger i luft.

CESA-light 7106

Side 3(9)

Stofkode: 000000007566

Omarbejdet den: 25.08.2023

Version: 3 - 2 / DK

Trykdato: 25.08.2023

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige : Luftforsynet åndedrætsværn
værnemidler, der skal bæres
af brandmandskabet

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til : Se: Eksponeringsbegrænsning og personlige værnemidler.
beskyttelse af personer Opfejes for at undgå fare for at glide.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Må ikke komme i kloak eller vandløb.
ger

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 kræves almindelig god udluftning;
udsugning på stedet kan være nødvendig, specielt under
tømning af fadene.
Henvisning til brand- og : Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk
eksplosionsbeskyttelse elektricitet.
Hygiejniske foranstaltninger : De sædvanlige hygiejneforholdsregler må iagttages under
arbejdet; sær: ved omgang med produktet må man ikke
drikke, spise eller ryge, i arbejds pauser og efter arbejdet skal
man vaske hænder og ansigt.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret
sted. Beskyt mod fugt. Holdes væk fra direkte sollys.
Anvisninger ved samlagring : kræves ikke

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen andre anbefalinger

SIKKERHEDSDATABLAD

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



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

Bemærkninger:	ingen data tilgængelige
---------------	-------------------------

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hænder

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 : Ikke anvendelig

Smeltepunkt : > 110 °C

Kogepunkt : Ikke anvendelig

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : ikke bestemt

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense : 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.

CESA-light 7106

Side 5(9)

Stofkode: 000000007566

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/cm ³ Værdien baseres på oplysninger om råvarerne.
Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig
Partikelegenskaber		
Vurdering	:	Vurdering: Ikke anvendelig
Partikel størrelse	:	Produktspecifik

9.2 Andre oplysninger

Eksploder	:	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.
--------------------	---	--

CESA-light 7106

Side 6(9)

Stofkode: 000000007566

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.

CESA-light 7106

Side 7(9)

Stofkode: 000000007566

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 dissensændringsdirektiver.

Forurennet 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: 000000007566

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 store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59) : Ikke anvendelig

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;

SIKKERHEDSDATABLAD

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



CESA-light 7106

Side 9(9)

Stofkode: 000000007566

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 Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes 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