



---

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Intraplast® A

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

Produktanvendelse : Mørtel

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandørens firmanavn : Sika Danmark A/S  
Hirsemarken 5  
3520 Farum  
Telefon : +45 48 18 85 85  
E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EHS@dk.sika.com

### 1.4 Nødtelefon

Giftlinjen (Bispebjerg Hospital) telefon 82 12 12 12

---

## PUNKT 2: Fareidentifikation


### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Øjenirritation, Kategori 2 H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

### 2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer : 

Signalord : Advarsel

Faresætninger : H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**  
P264 Vask huden grundigt efter brug.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

#### Reaktion:

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl



P337 + P313  
forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2 Blandinger

#### Komponenter

| Kemisk betegnelse   | CAS-Nr.<br>EF-Nr.<br>Registreringsnummer        | Klassificering     | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|---|--------------------|--------------------------|
| natriumcarbonat   | 497-19-8<br>207-838-8<br>01-2119485498-19-XXXX  | Eye Irrit. 2; H319 | >= 10 - < 20             |
| Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering : |   |                    |                          |
| aluminiumpulver (stabiliseret)                              | 7429-90-5<br>231-072-3<br>01-2119529243-45-XXXX | Flam. Sol. 1; H228 | >= 1 - < 2,5             |

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.  
Søg læge.  
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Søg frisk luft.  
Søg læge ved betydelig påvirkning.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenede tøj og sko.  
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.  
Fjern kontaktlinser.  
Hold øjet vidt åbent under skylningen.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Intrplast® A



Revisionsdato: 20.05.2021

Udgave 1.1

Trykdato 20.05.2021

Dato for sidste udgivelse: 14.06.2017

---

Ved indtagelse. : Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.  
Skyl munden med vand.  
Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

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

Symptomer : Overdreven tårefremkaldelse  
Se afsnit 11 for mere detaljeret information for sundhedsmæssige virkninger og symptomer.

Risiko : lokalirriterende virkninger  
  
Forårsager alvorlig øjenirritation.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

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

Farlige forbrændingsprodukter : Der er ingen kendte farlige forbrændingsprodukter

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Standard procedure for kemikalie brande.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Undgå at indånde støv.  
Ubeskyttede personer skal forment adgang

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

---



### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv.  
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

### 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 : Overskrid ikke de angivne arbejdshygiejniske grænseværdier (se punkt 8).  
Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.  
For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.  
Følg de generelle hygiejne regler når kemiske produkter håndteres

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes.

Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

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

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted. Opbevares i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Opbevares på et tørt sted.  
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

---

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter                    | CAS-Nr.   | Ventil type (Påvirkningsform)  | Kontrolparametre *                 | Basis * |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|------------------------------------|---------|
| aluminiumpulver (stabiliseret) | 7429-90-5 | GV (Røg)                       | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(Aluminium) | DK OEL  |
|                                |           | GV (total pulver og støv)      | 5 mg/m <sup>3</sup><br>(Aluminium) | DK OEL  |
|                                |           | GV (respirabel pulver og støv) | 2 mg/m <sup>3</sup><br>(Aluminium) | DK OEL  |

\*De overfornævnte værdier er i overensstemmelse med gældende lovgivning ved sikkerhedsdatabla-



dets udgivelsesdato.

**general dust value**

| Påvirkningsform  | Ventil type | Kontrolparametre      | Basis  |
|------------------|-------------|-----------------------|--------|
| Støv             | GV          | 0,5 mg/m <sup>3</sup> | DK OEL |
| Respirabelt støv | GV          | 5 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL |
| Støv             | GV          | 10 mg/m <sup>3</sup>  | DK OEL |
| Totalt støv      | GV          | 3 mg/m <sup>3</sup>   | DK OEL |

**8.2 Eksponeringskontrol**

**Personlige værnemidler**

- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166  
Øjenskylleflaske med rent vand
- Beskyttelse af hænder : Når kemiske produkter håndteres, bør der på alle tidspunkter anvendes kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, hvis en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt.  
Anbefaling: Butylgummi/nitrilgummi handsker  
Forurenede handsker fjernes.
- Beskyttelse af hud og krop : Støvtæt beskyttelsesdragt  
Beskyttelsestøj (eks. Sikkerhedssko i hht. EN ISO 20345, arbejdstøj med lange ærmer og lange ben).
- Åndedrætsværn : Valg af åndedrætsværn skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for det valgte åndedrætsværn.  
Partikkelfilter P  
P1: Inert materiale; P2, P3: farligt stof.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dette kan opnås ved punktudsugning eller generel ventilation. (EN 689-Luftundersøgelse. Arbejdspladsluft. Vejledning i vurdering af eksponering ved inhalation af kemiske stoffer i forhold til grænseværdier og målestrategi ). Gælder især i områder hvor der blandes/omrøres. Såfremt dette ikke er tilstrækkeligt for at overholde relevante grænseværdier for eksponering skal der anvendes åndedrætsværn.

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

- Generelle anvisninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

---

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**



---

|   |   |                             |
|---|---|-----------------------------|
| Tilstandsform   | : | fast                        |
| Udseende  | : | pulver                      |
| Farve   | : | grålig hvid                 |
| Lugt  | : | lugtfri                     |
| Lugttærskel   | : | Ingen data tilgængelige     |
| pH-værdi  | : | 6<br>Koncentration: 500 g/l |
| Smelte-<br>punkt/Smeltepunktsinterval /<br>Frysepunkt | : | Ingen data tilgængelige     |
| Koge-<br>punkt/Kogepunktsinterval                     | : | Ingen data tilgængelige     |
| Flammepunkt   | : | Ikke anvendelig             |
| Fordampningshastighed                                 | : | Ingen data tilgængelige     |
| Antændelighed (fast stof,<br>luftart)                 | : | Ingen data tilgængelige     |
| Højeste eksplosionsgrænse /<br>Øvre brændpunktsgænse  | : | Ingen data tilgængelige     |
| Laveste eksplosionsgrænse /<br>Nedre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige     |
| Damptryk  | : | Ikke anvendelig             |
| Relativ dampvægtfylde                                 | : | Ingen data tilgængelige     |
| Massefylde  | : | ca. 0,5 g/cm <sup>3</sup>   |
| Bulk massefylde                                       | : | 500 kg/m <sup>3</sup>       |
| Opløselighed  | : |                             |
| Vandopløselighed                                      | : | uopløselig                  |
| Opløselighed i andre op-<br>løsningsmidler            | : | Ingen data tilgængelige     |
| Fordelingskoefficient: n-<br>oktanol/vand             | : | Ingen data tilgængelige     |
| Selvantændelsestemperatur                             | : | Ingen data tilgængelige     |
| Dekomponeringstemperatur                              | : | Ingen data tilgængelige     |
| Viskositet  | : |                             |
| Viskositet, dynamisk                                  | : | Ingen data tilgængelige     |
| Viskositet, kinematisk                                | : | Ikke anvendelig             |
| Eksplosive egenskaber                                 | : | Ingen data tilgængelige     |
| Oxiderende egenskaber                                 | : | Ingen data tilgængelige     |



## 9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

---



**Reproduktionstoksicitet**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Enkel STOT-eksponering**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**Aspiration giftighed**

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

**11.2 Oplysninger om andre farer**

---

**PUNKT 12: Miljøoplysninger**

**12.1 Toksicitet**

Ingen data tilgængelige

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgængelige

**12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere..

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

**12.7 Andre negative virkninger**

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

**PUNKT 13: Bortskaffelse**

**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Produkt : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Tomme beholdere eller den indvendige beklædning kan indeholde rester fra produktet.

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Intraplast® A



Revisionsdato: 20.05.2021

Udgave 1.1

Trykdato 20.05.2021

Dato for sidste udgivelse: 14.06.2017

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.  
Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning.  
Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle bi-produkter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.  
Undgå spredning af spildt materiale og afstrømning samt kontakt med jord, vandløb, afløb og kloaker.

- Europæisk Affalds Katalog : 16 03 03\* Uorganisk affald indeholdende farlige stoffer
- Forurenet emballage : 15 01 10\* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

International Chemical Weapons Convention (CWC)  
Lister over giftige kemikalier og prækursorer : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget : Ingen af bestanddelene er angivet

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Intraplast® A



Revisionsdato: 20.05.2021

Udgave 1.1

Trykdato 20.05.2021

Dato for sidste udgivelse: 14.06.2017

|   |   |
|---|---|
| store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).   | (=> 0.1 %).   |
| REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV)  | : Ikke anvendelig   |
| Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget   | : Ikke anvendelig   |
| Forordning (EF) Nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte  | : Ikke anvendelig   |
| REACH Information:  | Alle enkeltstoffer indeholdt i Sikas produkter er<br>- registrerede af vores upstream-leverandører, og/eller<br>- registrerede af Sika, og/eller<br>- undtaget fra reglerne, og/eller<br>- undtaget fra registreringspligten  |
| Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. | Ikke anvendelig   |
| Flygtige organiske forbindelser   | : Lov om ansporende skat for flygtige organiske stoffer (VOCV) ingen VOC-afgift   |
| MAL-Kodenummer  | : 00-3 (1993)   |
| Produktregistreringsnummer  | : 4386191   |
| Affaldsgruppe   | : X   |
| Henvielse   | : Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.<br>Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1793 af 18/12/2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).<br>Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.<br>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.<br>Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1369 af 25/11/2015 om begrænsning af VOC.<br>AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.<br>EU forordningen 1907/2006 (REACH).<br>EU forordningen 1272/2008 (CLP).<br>Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.<br>EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP). |

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Leverandøren har ikke foretaget kemikaliesikkerhedsvurdering af denne blanding



---

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Fuld tekst af H-sætninger

- H228 : Brandfarligt fast stof.  
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.

### Fuld tekst af andre forkortelser

- Eye Irrit. : Øjenirritation  
Flam. Sol. : Brandfarlige faste stoffer  
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer  
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier  
ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS : Chemical Abstracts Service  
DNEL : Derived no-effect level  
EC50 : Half maximal effective concentration  
GHS : Globally Harmonized System  
IATA : International Air Transport Association  
IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods  
LD50 : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which causes the death of 50% (one half) of a group of test animals)  
LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in air that kills 50% of the test animals during the observation period)  
MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978  
OEL : Occupational Exposure Limit  
PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic  
PNEC : Predicted no effect concentration  
REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency  
SVHC : Substances of Very High Concern  
vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

### Yderligere oplysninger

#### Klassifikation af præparatet:

Eye Irrit. 2                      H319

#### Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Oplysningerne indeholdt i dette sikkerhedsdatablad svarer til den viden, som vi havde på tidspunktet for offentliggørelsen. Der afgives ingen garantier. Vore seneste salgs-, leverings- og betalingsbetingelser skal finde anvendelse. De bedes venligst læse seneste produktdatablad forud for enhver anvendelse og behandling.

|| Ændringer i forhold til sidste version!

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

## Intraplast® A



Revisionsdato: 20.05.2021  
Dato for sidste udgivelse: 14.06.2017

Udgave 1.1

Trykdato 20.05.2021

---

II

DK / DA