

## Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH)

<b>PUNKT 1: Identifikation af stoffet / materialet og Producent</b>	
<b>1.1 Produkt ID</b>	
Handelsnavn	<b>ProCera</b> <b>Basic/Finish/Colour/Special/Peel</b> <b>XX</b>
Varenummer	01xxxx
<b>1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes</b>	
Voks til emballering af ost	
<b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet</b>	
Producent	Procudan A/S Bronzevej 1 DK-6000 Kolding Denmark
Tlf.	+45 7550 8000
Fax	+45 7550 5151
E-mail	pro@procudan.com
Webadresse	www.procudan.dk
<b>1.4 Nødtelefon</b>	
Giftlinjen	+45 82 12 12 12 (Besvares hele døgnet på dansk og engelsk)
<b>PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION</b>	
<b>2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen</b>	
Klassificering iflg. forordning (EU) nr 1272/2008 (CLP)	Stoffet er ikke klassificeret i henhold til CLP forordningen
Klassificering jævnfør direktiv 67/548/EØF, hhv.1999/45/EF	Ikke et farligt stof eller blanding ifølge EF-direktiv
<b>2.2 Mærkningselementer</b>	
Mærkning	Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) 1272/2008
Farepiktogrammer	-
Signalord	-
Faresætning	-
<b>2.3 Andre Farer</b>	
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
PBT:	Ikke relevant.
vPvB:	Ikke relevant.
<b>Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer</b>	
<b>3.1 Stoffer</b>	
Kemisk karakterisering	Voks blanding af alifatiske kulbrinter $C_nH_{2n} + 2$ , med eller uden fødevarekvalitet farvelægning. Ingen farlige indholdsstoffer i henhold til Forordning (EF) 1907/2006
<b>3.2 Blandinger</b>	

## Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH)

CAS nr.	64742-51-4; 63231-60-7; 92045-77-7
Farlige indholdsstoffer	Ingen
<b>Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger</b>	
<b>4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger</b>	
Generelle råd	Kræver ingen særlige forholdsregler
Indånding	Sørg for frisk luft, søg læge i tilfælde af ubehag
Hudkontakt	I tilfælde af kontakt med det smeltede produkt skylles der med rindende koldt vand
Øjenkontakt	Søg læge.
Indtagelse	Ved ubehag, søg læge.
<b>4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede</b>	
Ingen relevante informationer	
<b>4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig</b>	
Ingen relevante informationer	
<b>Punkt 5: Brandbekæmpelse</b>	
<b>5.1 Egnede slukningsmiddel</b>	
Egnede slukningsmidler	Brug brandslukning, der er egnede til de omgivende forhold: Vandtåge, skum, Slukningspulver, Kuldioxid, Sand
Slukningsmidler som ikke må anvendes af sikkerhedsmæssige årsager	Vandstråle
<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen</b>	
Ingen relevante informationer	
<b>5.3. Anvisninger for brandmandskab</b>	
Særlige værnemidler for brandmandskab	Ingen særlige forholdsregler.
Yderligere information	Dampe kan sammen med luft danne en Eksplosiv blanding
<b>Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld</b>	
<b>6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer</b>	
Personlige sikkerhedsforanstaltninger	Fjern personer fra fareområdet. Særlig fare for at glide i spildt produkt
<b>6.2 Miljøforanstaltninger</b>	
Miljøforanstaltninger	Kræver ingen særlige forholdsregler
<b>6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning</b>	
Metode til inddæmning	Opsamles mekanisk
<b>6.4 Henvisning til andre punkter</b>	
Ingen farlige stoffer frigøres.	

## Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH)

<b>Punkt 7: HÅNTERING OG OPBEVARING</b>	
<b>7.1 Forhåndsregler for sikker håndtering</b>	
Råd om sikker håndtering	Kræver ingen særlige forholdsregler
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse	Dampe kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding
<b>7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed</b>	
Krav til lager og beholdere Opbevaring sammen med andre stoffer	Ingen særlige krav Ikke anbefalet
Yderligere oplysninger om Opbevaringsforhold	Opbevares tørt. Opbevares på et køligt sted. Ved højere temperaturer er der en risiko for plader vil smelte sammen. Beskyttes mod lys
<b>7.3 Særlige anvendelser (r)</b>	Ingen relevant information
<b>Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</b>	
<b>8.1 Kontrolparametre</b>	
Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges på arbejdspladsen:	92045-77-7 Paraffin voks og carbonhydridvoksarter (50-100%) GV Kortsigtet værdi: 6 mg/m <sup>3</sup> Langsigtet værdi: 2 mg/m <sup>3</sup>
Yderligere oplysninger	Gyldige lister der var ved udarbejdelsen
<b>8.2. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</b>	
Personlige værnemidler Generelle beskyttelses- og hygiejneforholdsregler	Samme forholdsregler som ved omgang med kemikalier
Åndedrætsværn	Brug åndedrætsværn ved aerosol- eller tågedannelse. Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter. I tilfælde af intensiv eller længere eksponering bruger åndedrætsværn med Filter P2
Håndbeskyttelse Materiale Gennemtrængningstid	Anvend beskyttelseshandsker Nitril Gennemtrængningstid oplyses af handskeproducenten
Øjenbeskyttelse	Beskyttelsesbriller
<b>Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber</b>	

**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH)**

<b>9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber</b>	
Form	Fast
Farve	Gennemsigtig til farvet (afhænger af produktet)
Lugt	Lugtfri til olieagtig
pH-værdi	Ikke relevant
Kogepunkt / kogepunktsinterval	Ca. 300°C
Størkningspunkt	50-70°C
Densitet	0,80-0,98 kg/l
Flammepunkt	240-250°C
Antændelighed (fast, i luftform)	Produktet er ikke brandbart
Ignition temperature:	300°C
Selvantændelighed	Ikke bestemt
Eksplodingsfare	Produktet er ikke eksplosivt
Nedbrydningstemperatur	Ikke bestemt
Eksplodingsgrænser	
Lavere: voks støv / pulver	> 15 g/m <sup>3</sup>
Øvre: voks støv / pulver	> 1000 g/m <sup>3</sup>
Damptryk	Ikke relevant
Dampdensitet	Ikke relevant
Fordampningshastighed	Ikke relevant
Opløselighed i vand	uopløselig
Viskositet (100 ° C)	3-15 mm <sup>2</sup> /s
<b>9.2. Andre oplysninger</b>	Ingen ydeligere oplysninger
<b>Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet</b>	
<b>10.1 Stabilitet</b>	Stabil
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Ingen data disponible
<b>10.3 Forhold der skal undgås</b>	Ingen, hvis produktet anvendes som beskrevet
<b>10.4 Materialer der skal undgås</b>	Ingen relevant information
<b>10.5 Farlige nedbrydningsprodukter</b>	Ingen kendte
<b>Punkt 11: Toksikologiske oplysninger</b>	
<b>11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger</b>	
Akutte effekter:	LD / LC50-værdier klassificering: Paraffin og carbonhydridvoksarter Oral LD50 > 5000 mg / kg (rotte) NOAEL > 1000 mg / kg (rotte) (udviklingstoksicitet) Dermal LD50 > 2000 mg / kg (rotte) NOAEL > 2000 mg / kg (rotte) (Kortsigtet gentagen dosis) > 1000 mg / kg (rotte) (prænatal udvikling)
Primær irritation	
Hudirritation	Ingen effekt
Øjenirritation	Ingen effekt
Sensibilisering	Ikke sensibiliserende

**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH)**

Yderligere toksikologiske oplysninger	Ved brug og håndtering i henhold til specifikationerne, har produktet ikke nogen skadelige virkninger med de oplysninger, der foreligger. Stoffet er ikke mærkningspligtigt i henhold til den seneste udgave af EU-lister.
<b>Punkt 12: Miljøoplysninger</b>	
<b>12.1. Økotoksicitet</b> toksicitet i vand	EL50 > 10000 mg / l (dafnier) LL50 > 100 mg / l (fisk) NOEL > 100 mg / l (alger) (akut) 10 mg / l (dafnier) (langvarig)
<b>12.2 Persistens og nedbrydelighed</b>	Produktet er ikke let nedbrydeligt, men potentielt nedbrydeligt.
<b>12.3. Bioakkumulationspotentiale</b>	Ingen data disponible
<b>12.4. Mobilitet i jord</b>	Ingen data disponible
<b>12.5. Resultater af PBT-vurdering</b> Generelle anvisninger	Generelt ikke farligt for vandmiljøet
Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	PBT: Ikke relevant vPvB: Ikke relevant
Andre negative virkninger	Ingen yderligere information til rådighed
<b>Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse</b>	
<b>13.1 Affaldsbehandling</b> Produkt	Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald.
Emballage	Bortskaffes ifølge myndighedernes forskrifter.
<b>Punkt 14: Transportoplysninger</b>	
<b>14.1. Vejtransport(ADR/RID)</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser, hvis produktet transporteres under 100 ° C.
<b>14.2. Søfart(IMDG)</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser, hvis produktet transporteres under 100 ° C.
<b>14.3. Luftfart(ICAOTI/IATA-DGR)</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser, hvis produktet transporteres under 100 ° C.
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser, hvis produktet transporteres under 100 ° C.
<b>14.5 Miljømæssige farer</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser, hvis produktet transporteres under 100 ° C.

**Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006(REACH)**

<b>14.6 Særlige forholdsregler for transportør</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser, hvis produktet transporteres under 100 ° C.
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser, hvis produktet transporteres under 100 ° C.
<b>Punkt 15: Oplysninger om regulering</b>	
<b>15.1.Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø</b>	
Mærkning	Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) 1272/2008.
Farepiktogrammer	-
Signal ord	-
Faresætning	-
<b>15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering</b>	En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført
<b>Punkt 16: Andre oplysninger</b>	
Denne information er baseret på vores nuværende viden. Dog betragtes det ikke som en garanti for specifikke produktegenskaber og kan ikke etablere en retsgyldig kontraktligt retsforhold.	