

## Sikkerhedsdatablad

### Renaissance Wax

Revisionsdato: 25-11-2022

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

##### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Renaissance Wax

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
16360000	Renaissance wax

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

Anbefalede anvendelser: Polermiddel

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

###### Leverandør

Firma: Slöjd-Detaljer AB  
Adresse: Box 373  
Post nr.: 53224  
By: Skara  
Land: SVERIGE  
E-mail: order@slojd-detaljer.se  
Telefon: +46(0)511-26760  
Fax: +46(0)511-18620  
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

###### Producent

Firma: Picreator Enterprises Ltd  
Adresse: 44 Park View Gardens  
By: Hendon London NW4 2PN  
Telefon: +44 208 202 8972  
Fax: +44 208 202 3435  
Hjemmeside: www.picreator.co.uk

##### 1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

##### 2.2. Mærkningselementer

I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

###### Supplerende oplysninger

Der står ingen yderligere informationer til rådighed.

##### 2.3. Andre farer

## Sikkerhedsdatablad

### Renaissance Wax

Revisionsdato: 25-11-2022

#### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

##### 3.2. Blandinger

Stof	CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
naphtha (råolie), solventraffineret tung; Lavtkogende modificeret nafta	64741-92-0 265-095-5	< 100 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

**Stofkommentarer:** Vokset er ikke opløseligt i vand og derfor er emnet ikke klassificeret som miljøfarligt.

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding:** Flyt tilskadekomne til frisk luft. Giv kunstig åndedræt ved åndedrætsophør.
- Indtagelse:** Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person. Skyl munden med vand. Søg læge.
- Hudkontakt:** Vask huden grundigt med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
- Øjenkontakt:** Skyl straks med meget vand i mindst 15 minutter. Søg læge.

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

Ingen kendte data.

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

Ingen tilgængelig information.

#### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

##### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Slukningsmiddel: kuldioxid, pulver, alkoholbestandigt skum, spredt vandstråle eller vandtåge. Slukningsmiddel mod omgivende brand.

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

Meget afhængig af forbrændingsforholdene. En kompleks blanding af tæt røg indeholdende luftbårne faste stoffer, væsker og gasser, herunder kulilte, kuldioxid og uidentificerede organiske forbindelser, vil blive udviklet, når dette materiale undergår forbrænding.

##### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvend luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesbeklædning beregnet til brandbekæmpelse. Beholdere, som er udsatte for flammer, køles med vand fra siden indtil branden har været slukket et stykke tid. Undgå at lade slukningsvand eller spild løbe ud i afløbet.

#### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

##### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Benyt nødvendig værneudstyr. Se punkt 8 for værnemiddeltype. Undgå indånding af dampe. Ventiler til det fri.

##### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå spredning. Undgå udslip i vandløb og søer.

## Sikkerhedsdatablad

### Renaissance Wax

Revisionsdato: 25-11-2022

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Anbringes iht. de gældende bestemmelser i en egnet beholder til affaldshåndtering. Se punkt 13 for bortskaffelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå indånding af dampe. Holdes væk fra antændelseskilder.

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

Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage. Opbevares i opretstående stilling.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelig information.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:** Må kun bruges på steder med god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Brug beskyttelsesbriller. Øjenværn skal følge EN 166.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug egnet beskyttelsestøj for at undgå, at huden bliver fugtig af eller forurennet med kemikaliet.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug beskyttelseshandsker af nitril. Polyetylen. PVC. Handsker skal følge EN 374. Gennembrudstiden er ikke bestemt for produktet. Skift handsker ofte.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Åndedrætsværn skal bruges, hvis grænseværdierne overskrides. Åndedrætsværn med filter A (brun).

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Pasta
Farve	Hvid.
Lugt	Karakteristisk.
Opløselighed	Ikke opløselig i vand.

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Lugttærskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)		Ikke brandfarlig
Antændelsesgrænser	Ingen data	

## Sikkerhedsdatablad

### Renaissance Wax

Revisionsdato: 25-11-2022

Eksplisionsgrænser	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Massefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde (mættet luft)	Ingen data	
Partikelkarakterisering	Ingen data	

## 9.2. Andre oplysninger

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen kendte data.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte data.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høje temperaturer (>50°C) og direkte sollys. Holdes væk fra antændelseskilder.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

**Akut toksicitet - indtagelse:** Testdata foreligger ikke. Kan være farlig ved indtagelse.

**Akut toksicitet - hud:** Testdata foreligger ikke. Kan være farlig ved hudkontakt. Kan irritere huden.

**Akut toksicitet - indånding:** Testdata foreligger ikke. Kan være farlig ved indånding. Kan forårsage svimmelhed eller hovedpine.

**Hudætsning/-irritation:** Testdata foreligger ikke.

## Sikkerhedsdatablad

### Renaissance Wax

Revisionsdato: 25-11-2022

<b>Alvorlig øjenskade/irritation:</b>	Testdata foreligger ikke. Sprøjt i øjnene kan give forbigående irritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b>	Testdata foreligger ikke. Forventes ikke være sensibiliserende.
<b>Kimcellemutagenicitet:</b>	Ingen tilgængelig information.
<b>Kræftisiko:</b>	Ingen carcinogene virkninger fundet.
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ingen tilgængelig information.
<b>Enkel STOT-eksponering:</b>	Testdata foreligger ikke. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>	Ingen tilgængelig information.
<b>Aspirationsfare:</b>	Testdata foreligger ikke.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

<b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b>	Ingen kendte.
---------------------------------------	---------------

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Ikke anset som værende miljøfarlig. Naphtha (råolie) i Renaissance Wax er ikke opløseligt i vand fra mikrokrySTALLINSK voks og det forventes ikke at produktet kan være skadeligt for vandorganismer.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering ikke sandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ikke vandopløselig.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelig information.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Ikke farligt affald. Skal opbevares iht. lokale og nationale bestemmelser. Må ikke lukkes ud i afløb, vandledninger eller jord. Ikke tømt emballage klassificeres som produkt.

## Sikkerhedsdatablad

### Renaissance Wax

Revisionsdato: 25-11-2022

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballagegruppe:	Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke relevant.	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.		

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen.

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

Ikke relevant.

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Særlige bestemmelser: EU 1907/2006 REACH

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til kun at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke fortolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.

#### Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.  
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Land: DK