

**ALASKA RO 007-Chalky Furniture Paint**  
**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)**

**1. IDENTIFIKATION AF PRODUKTET OG AF VIRKSOMHEDEN**

Side 1/4

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsnavn:** ALASKA RO 007-Chalky Furniture Paint PR-nr.:

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

Anvendelse: Til møbelpleje.

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

**Leverandør:** Alaska A/S  
Rebslagervej 6, 4300 Holbæk Tlf. 59 43 15 10 FAX 59 43 15 14

**Producent:** Rust-Oleum Corporation  
Portobello Industrial Estate, Birtley  
County Durham UK DH3 2RE Tlf. +44(0) 191 4106611

**1.4 Nødtelefon:** Giftlinien Danmark: +45 82 12 12 12 (døgnåbent)

**2. FAREIDENTIFIKATION**

**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (gælder med virkning fra 1. juni 2015)**

Ingen (Produktet skal ikke klassificeres på nogen måde. Se også under pkt. 11 og 12.)

**2.2 Mærkningselementer**

Faresymboler og risikosætninger og sikkerhedsråd i henhold til forordning 1272/2008

Ingen

Mærkningspligtige stoffer: Ingen

H-sætninger: Ingen

P-sætninger:

Generelt: P102 Opbevares utilgængeligt for børn (kun ved salg til private)

Forebyggelse: Ingen

Reaktion: Ingen

Opbevaring: Ingen

Bortskaffelse: Ingen

**2.3 Andre farer**

**Resultat af PBT- og vPvB-vurdering** PBT – ikke relevant; vPvB – ikke relevant (se betydning af PBT og vPvB under pkt. 16)

**3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**

**3.2 Blandinger:** Vandig opløsning af additiver. Tilsat kalk

Farlige stoffer:

Navn	Cas-nr.	EINECS-nr.	Klassificering	Fare-sætn.	Indhold %
Ingen	- - - - -	- - - - -	-	-	-

Oplysningspligtige stoffer i følge Arbejdstilsynet

Kræftfremkaldende stoffer, > 0,1%	Ingen	Flygtige stoffer fx. org. opløsningsmidler	Ingen
-----------------------------------	-------	--	-------

**4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**

**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle anvisninger** I tilfælde af ubehag, smerter o.l. bør læge opsøges. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

**Indånding:** Ikke aktuelt da produktet ikke indeholder flygtige komponenter af betydning.

**Huden:** Forurennet tøj bør fjernes, og forurennet hud skylles med vand.

**Øjnene:** Skyl straks med vand i ca. 5-10 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Spil øjet godt op. Søg evt. læge.

**Indtagelse:** Drik vand eller mælk. Anden behandling er unødvendig ved de mængder, der normalt vil være tale om ved arbejdsuheld. Søg evt. læge ved ubehag.

**Forbrænding:** Ikke aktuelt.

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

Kan irritere øjnene ved direkte stænk, og kan muligvis også irritere huden mildt. Indtagelse kan give ubehag og muligvis kvalme. Indånding af dampe ikke aktuelt, da produktet ikke indeholder flygtige forbindelser af praktisk betydning. Indtagelse kan give irritationer i mundhule og svælg og andet ubehag og muligvis kvalme. Langvarig eller gentagen hudkontakt kan medføre en vis rødme og muligvis også udtørring.

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

Normalt ikke tilfældet

**5. BRANDBEKÆMPELSE**

**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler: Ikke aktuelt – produktet brænder ikke/vanskeligt

Dato: 14. marts 2017

Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

Uegnede slukningsmidler:	Ikke aktuelt
<b>5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:</b>	Ikke aktuelt
<b>5.3 Anvisninger for brandmandskab:</b>	Ikke aktuelt for dette produkt - bestemmes af omgivende brand.

---

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

---

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

For ikke-indsatspersonel:	Ingen særlige krav.
For indsatspersonel:	Ingen særlige krav. Ved risiko for stænk kan evt. benyttes beskyttelsesbriller.
<b>6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:</b>	Undgå at produktet ufortyndet i større mængde kommer direkte i overfladevand, kloak/afløb.
<b>6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:</b>	Evt. spild opsuges med klude eller andet sugende materiale, fx sand, vermiculit. Anbringes i egnet container.
<b>6.4 Henvisning til andre punkter:</b>	Personlige værnemidler – se pkt. 8. Bortskaffelse af affald – se pkt. 13

---

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

---

<b>7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:</b>	Der henvises til sikkerhedsmæssig omgang med produktet og korrekt anvendelse. Følg fabrikantens anvisninger for brug af produktet. Undgå unødigt kontakt med huden.
<b>7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:</b>	Anbefalet lagertemperatur omkring 20 °C. - dog <b>ikke sammen med levnedsmidler.</b>
<b>7.3 Særlige anvendelser:</b>	Anvendes overfladebehandling af træ (møbler)

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

---

<b>8.1 Kontrolparametre:</b> At-Grænseværdier (2007):	Ingen
<b>8.2 Eksponeringskontrol:</b> Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:	Brugsmetoden giver ikke behov for måling af evt. luftforureninger.
Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som fx personlige værnemidler	
Beskyttelse af øjne/ansigt	Brug briller, når der er risiko for stænk.
Beskyttelse af hud	
Beskyttelse af hænder:	Ikke påkrævet. Vask hænder i pauser og ved arbejdstids ophør.
Andet:	Ikke aktuelt
Åndedrætsværn:	Ikke påkrævet. Sørg for almindelig ventilation.
Farer ved opvarmning:	Ikke aktuelt ved anvendte brugsmetode
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Der henvises til pkt. 13 om bortskaffelse af affald.

---

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

---

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:	Flydende - hvid		
Lugt:	Karakteristisk	Lugtterskel:	Ikke bestemt
pH:	Ikke bestemt		
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt		
Beg. kogepunkt (interval):	> 100°C		
Flammepunkt:	-		
Antændelsestemperatur:	Ikke relevant		
Ekspløsningsgrænser - dampe i luft			
Nedre:	-	Øvre:	-
Damptryk:	2,3 KPa (20°C)		
Massefylde:	1,7 g/cm <sup>3</sup> (20°C)		
Viskositet:	Ikke bestemt, men svagt viskos		
Opløselighed i vand:	100%		
Fordeleskoefficient. N-oktanol/vand	LogPow – ingen data		
VOC:	VOC 0% el. 0 g/l		

### 9.2. Andre oplysninger:

-

---

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

---

<b>10.1 Reaktivitet:</b>	Produktet er ikke reaktivt
<b>10.2 Kemisk stabilitet:</b>	Kemisk stabilt under givne anvendelsesbetingelser
<b>10.3 Risiko for farlige reaktioner:</b>	Ikke kendskab til farlige reaktioner

Dato: 14. marts 2017      Udgave: EU.00.01

Fortsættes næste side

<b>10.4 Forhold, der skal undgås:</b>	Ikke bekendt
<b>10.5 Materialer, der skal undgås:</b>	Undgå kontakt med stærke syrer og oxidationsmidler fx salpetersyre.
<b>10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	Ikke bekendt (ingen farlige reaktioner bekendt)

---

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

---

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

#### Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:

Ingen data for

#### Primære virkninger

<b>På huden:</b>	Kan muligvis irritere huden mildt – skal ikke klassificeres
<b>På øjne:</b>	Kan irritere øjnene ved direkte stænk; er dog ikke klassificeret med H319
<b>På luftveje:</b>	Ikke klassificeret som irriterende, men kan muligvis irritere mildt
<b>Sensibilisering:</b>	Ingen effekt påvist
<b>Kræftfremkaldende egenskaber:</b>	Ingen effekt påvist
<b>Mutagenicitet:</b>	Ingen effekt påvist
<b>Reproduktionstoksicitet:</b>	Ingen effekt påvist
<b>Yderligere toksikologiske oplysninger:</b>	Ingen kendskab til nogen effekt.

---

## 12. MILJØOPLYSNINGER

---

**Generelt:** Økologiske data for selve produktet foreligger ikke. Produktet indeholder ikke stoffer som anses for miljøfarlige.

### 12.1 Toksicitet

**I vand:** Ingen data

**12.2 Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale:** Ingen data

**12.4 Mobilitet i jord:** Ingen data

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

Ikke relevant

**12.6 Andre negative virkninger:** Ingen yderligere informationer

---

## 13. BORTSKAFFELSE

---

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

**Spild og rester:** Evt. spild opsuges med klude, granulat, sand o.l. porøst materiale. Opsamles i egnet affaldsbeholder med låg. Forsynes evt. med affaldsgruppe og affaldsfraktion og afleveres til kommunal modtagestation eller direkte til kommunekemi. Alternativt kan rester bortskaffes som alm. industriaffald – spørg nærmere herom. Produktet vurderes dog umiddelbart som "ikke-farligt affald". Det anbefales at rådspørge den kommunale modtagestation.

**Kemikalieaffaldsgruppe:** H 19.00 (klude, forbrændingseget)  
**Affaldskatalogkode (EAK):** 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11  
20 03 01 Blandet affald (Kommunalt indsamlet affald). Ikke pligt til EAK – kode.

---

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

---

<b>14.1 UN-nummer:</b>	Ingen
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	Ikke omfattet
<b>14.3 Transportklasse(r)</b>	
<b>Vej-ADR:</b>	Ikke omfattet
<b>Sø-IMDG:</b>	Ikke omfattet
<b>14.4 Emballagegruppe:</b>	Ikke aktuelt
<b>14.5 Miljøfarer:</b>	Ikke aktuelt
<b>14.6 Særlige forsigtighedsregler For brugeren:</b>	Ikke påkrævet
<b>14.7 Bulktransport i henhold til bilag II Til MARPOL 73/78 og IBC-koden</b>	Ikke anvendelig

---

## 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

---

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

**Særlige opbevaringsregler (gifte):** Ingen.

**Dato:** 14. marts 2017

**Udgave:** EU.00.01

Fortsættes næste side

**ALASKA RO 007-Chalky Furniture Paint**  
**Sikkerhedsdatablad (1907/2006/EF – REACH og 1272/2008/EF - CLP)**

Side 4/4

<b>Særlige uddannelseskrav:</b>	Der kræves ingen særlig uddannelse, men alle der arbejder med produktet, skal være bekendt med indholdet af dette sikkerhedsdatablad (brugsanvisning).
<b>Særlige begrænsninger:</b>	Ingen særlige – følg fabrikantens anvisninger.
<b>MAL-kode:</b>	Ikke omfattet men beregnet til: 00-1 (1993)
<b><u>Kemikaliesikkerhedsvurdering</u></b>	Ingen data

---

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

---

Oplysningerne er udarbejdet på grundlag af informationer modtaget fra producenten på udarbejdelsestidspunktet. Sikkerhedsdatabladet har til formål at beskrive omgangen med produktet i forhold til de gældende sikkerhedskrav, ikke at tilsikre bestemte virkemåder/resultater.

**PBT:** persistente, bioakkumulerende og toksiske stoffer  
**vPvB:** meget persistente og meget bioakkumulerende stoffer

Liste over relevante H-sætninger nævnt under pkt. 3:  
Ingen

Anvendte forkortelser i øvrigt:  
**VOC** Volatile organic compound = flygtig organisk forbindelse

Henning Bonde  
Rådgivende Ingeniør  
Kemi & Miljø

---

Dato: 14. marts 2017

Udgave: EU.00.01