

# VARUINFORMATION

Utfärdande datum: 2005-12-01

Versionsnummer: 1.0

## 1. NAMN PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Tillverkare:

Modern Betongteknologi Scandinavia AB  
Sjöflygvägen 44  
183 62 Täby

Handelsnamn: **Ucrete del 1**

Produkttyp/användning: Polyuretanbeläggningar

Kontaktperson:

Dick Söderberg, tel 08-756 01 00

## 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNE NAS KLASSIFICERING

<u>Farliga ämnen</u>	<u>Einecs</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>Halt %</u>	<u>Symbol</u>	<u>R-fraser</u>
Tallolja		8002-90-2	1-5	Xn, Xi, N	R22, R38, R51/53, R10, R43

Övriga ämnen

## 3. FARLIGA EGENSKAPER

<b>R43</b>	Kan ge allergi vid hudkontakt
<b>R52/53</b>	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Inandning:</b>	Flytta genast den skadade till frisk luft. Frisk luft, värme och vila, helst i bekväm, sittande ställning. Kontakta läkare om besvär kvarstår
<b>Hudkontakt:</b>	Flytta den skadade från förorenat område. Tvätta huden med tvål och vatten. Uppsök läkare om irritation kvarstår.
<b>Stänk i ögonen:</b>	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår
<b>Förtäring:</b>	FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Försök inte ge vätska eller framkalla kräkning om den skadade är medvetslös. Skölj munnen ordentligt. Ge genast den skadade flera glas vatten för att förtunna det svalde kemikaliet. Kontakta läkare. Frisk luft, värme och vila.

## 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Lämpliga släckmedel** Tag hänsyn till ev. andra kemikalier vid val av brandsläckningsmedel

## 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

<b>Personliga skyddsåtgärder:</b>	Skyddshandskar, -glasögon och speciella arbetskläder skall användas
<b>Miljöskyddsåtgärder:</b>	Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.
<b>Saneringsmetoder:</b>	Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Använd lämplig skyddsutrustning. Absorbera i vermikulit, torr sand eller jord. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten. Förorena inte avlopp eller avloppsbrunnar.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Följ god kemikaliehygien.  
**Lagring:** Förvaras i originalförpackning. Skyddas mot frost och direkt solljus

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

**Personliga skyddsåtgärder:** Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd.  
 Använd skyddsglasögon och gummihandskar. Använd lämpliga skyddskläder.  
 Iakttag god handhygien. Tvätta huden efter varje skift, före måltid, rökning och toalettbesök. Tvätta genast nedstänkt/förorenad hud. Ta genast av alla förorenade kläder. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Utseende, lukt:** Vit vätska, tvättmedelslukt

**Kokpunkt °C:**  
**Sönderdelningstemperatur °C:**  
**Flampunkt °C:** >100 °C (stängd behållare)  
**Tändtemperatur °C:**  
**Smältpunkt °C:**  
**Densitet g/cm<sup>3</sup>:** 0,99 vid 20°C  
**Ångtryck vid 20 °C:**  
**Relativ ångdensitet (luft=1):**  
**Löslighet i vatten vid 20 °C:** Blandbar  
**pH:**  
**Viskositet, mPa\*s** 1000 mPas vid 20°C

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil vid normala temperaturer.  
**Förhållanden som bör undvikas:** Undvik extrem värme under längre perioder  
**Material och kemiska produkter som bör undvikas:** Starka syror.  
**Farliga omvandlings-/nedbrytningsprodukter:** Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra karbonoxider och andra toxiska gaser eller ångor.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Hälsofara**

**Inandning:** I höga koncentrationer kan ångorna irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta  
**Hudkontakt:** Risk för att överkänslighet utvecklas eller redan existerande överkänslighet utlöses  
**Ögon:** Irriterar ögonen.  
**Förtäring:** Inga kända skadliga verkningar vid mängder som kan bli aktuella om produkten förtärs av misstag.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

<b>Ekotoxicitet</b>	Miljöfarlig vid utsläppt till vattendrag LC50, 96T, FISK, (MG/L)10-100 EC50, 48T, DAPHNIA, (MG/L)10-100
<b>Rörlighet</b>	Produkten är delvis vattenlöslig. Kan spridas i vattenmiljön.
<b>Nedbrytbarhet</b>	Produkten är biologiskt nedbrytbar, men må inte släppas ut i avlopp utan tillstånd från myndigheterna


## 13. AVFALLSHANTERING

<b>Produkt:</b>	Återanvänd om möjligt. Kasseras enligt lokala föreskrifter.
<b>Förpackning:</b>	Kasseras enligt lokala föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassat som farligt gods.

## 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

<b>Faroklass</b>	Irriterande		
<b>Farosymbol</b>	Xi		
<b>R-fraser</b>	R43 R52/53	Kan ge allergi vid hudkontakt Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.	<b>Irriterande</b>
<b>S-fraser</b>	S24 S37 S60	Undvik kontakt med huden Använd lämpliga skyddshandskar Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall	

## 16. ÖVRIG INFORMATION

<b>R-fraser på råvaror</b>	R10 R22 R38 R43 R51/53	Brandfarligt Farlig vid förtäring Irriterar huden Kan ge allergi vid hudkontakt. Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
----------------------------	------------------------------------	--

**Övrig information:** Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår nuvarande kunskap och information vid produktionen av detta material. Informationen är en riktlinje för säker hantering vid användning, lagring, transport och avfallshantering och är inte en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen härleder endast till en specifik produkt och gäller inte om den används tillsammans med någon annan produkt såvida det inte finns specificerat i texten.