



# SÄKERHETS DATABLAD

## 1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**Produktnamn:** CCS Cleansing Foot Bath Beauty Care  
**Tillverkare/leverantör:** CCS Healthcare AB  
Box 10054, 781 10 Borlänge  
telefon: +46 243 78100  
e-post: info@ccshc.com

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig/miljöfarlig eller brandfarlig.

**Hälsorisker:** Tillfällig sveda kan uppstå på skadad hud, då produkten innehåller urea, detta är dock ofarligt.

**Miljörisker:** Ej klassificerad som miljöfarlig.

**Brandrisker:** Ej klassificerad som brandfarlig.

Detta är en kosmetisk produkt och Säkerhetsdatablad erfordras inte enligt lagstiftning.  
Detta blad ger information enligt 16 avsnitt.

## 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ämne	CAS-nr	Klassificering
Aqua	7732-18-5	-
Sodium Laureth Sulfate	9004-82-4	R36/38
Glycerin	56-81-5	-
Urea	57-13-6	-
Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	H318, H412
Sodium Cocoyl Glutamate	68187-32-6	R36
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	61788-85-0	-
<b>Mix av:</b>		
Aqua	7732-18-5	
Malva Sylvestris Flower Extract	84082-57-5	
Glycerin	56-81-5	
Sodium Benzoate	532-32-1	
Citric Acid	5949-29-1	
Potassium Sorbate	24634-61-5	-
Lactic Acid	50-21-5	R38, R41
<b>Mix av:</b>		
Phenoxyethanol	122-99-6	
Ethylhexylglycerin	70445-33-9	R22, R41
Parfum	-	R43, R52/53

**Kemiska egenskaper:** Rengörande, fuktgivande och rogivande fotbad som mjukar upp torra och trötta fötter. Med lugnande malva extrakt.

Riskfraser i klartext se avsnitt 16.



## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

**Inandning:** Ej förväntad exponering.

**Hudkontakt:** Produkten är avsedd att användas på huden på fötterna.

**Ögonkontakt:** Kan orsaka tillfällig sveda. Skölj med vatten.

**Förtäring:** Skölj munnen och drick vatten. Kontakta läkare om mer än en obetydlig mängd har svalts.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Produkten är ej brandfarlig.

**Släckmedel:** Pulver, skum, CO<sub>2</sub> eller spridd vattenstråle.

**Skyddsutrustning för brandmän:** Lämplig skyddsutrustning/friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Personliga skyddsåtgärder:** Skyddshandskar samt skyddsglasögon.

**Saneringsmetoder:** Mindre spill torkas upp med papper och fuktig trasa.

**Åtgärder för att skydda miljön:** Vid större spill: Kontakta räddningstjänsten.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Hantering:** Används enligt instruktionen på förpackningen.

**Lagring:** Förvaring vid rumstemperatur.

**Förpackningsmaterial:** Plastflaska.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

Ej relevant.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Utseende, lukt:** Klar rosa till rosabrun, lödbrande tunnflytande lösning, med parfymdoft.

**Löslighet:** Löslig i vatten.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Open jar 12 månader vid rekommenderade lagringsförhållanden.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Inandning:** -

**Hudkontakt:** -

**Ögonkontakt:** Kan orsaka tillfällig sveda.

**Förtäring:** Förtäring av stora mängder kan ge magsmärtor.



## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten innehåller inte miljöfarliga ämnen i sådana koncentrationer att beredningen klassificeras som miljöfarlig.

## 13. AVFALLSHANTERING

Små mängder kan kastas som hushållssopor.

Större mängder bör hanteras enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063)

Förslag EWC-kod: 18 01 07 (sjukhus) eller 20 03 99 (hushåll)

## 14. TRANSPORTINFORMATION

Inget riskgods enligt transportföreskrifter.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### **Klassificering/märkning:**

Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig och/eller miljöfarlig.

Produkten är ej klassificerad som explosiv, oxiderande eller brandfarlig.

## 16. ANNAN INFORMATION

Klassificerad som kosmetisk produkt.

Läs bruksanvisningen före användning.

### **Riskfraser i klartext:**

R22 Farligt vid förtäring.

R36 Irritera ögonen.

R36/38 Irriterar ögonen och huden.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

H318 – Orsakar allvarliga ögonskador.

H412 – Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.