



# SIKKERHEDSINFORMATIONSBLAD

Dette dokument er en frivillig produktinformation, som følger formatet for et SDS ifølge REACH. Et sikkerhedsdatablad ifølge artikel 31 i EC-forordning 1907/2006 (REACH) kræves ikke for kosmetiske produkter, der reguleres af EC-forordning 1223/2009.

Ændringsdato 2024-09-24



## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

|             |   |
|-------------|---|
| Handelsnavn | Tork Luxury Hair & Body Shower Cream<br>Tork Luxury Hair & Body Mini Shower Cream<br>Tork Luksus Hair & Body Creme Shampoo<br>Shower Cream<br>Tork Luksus Hair & Body Mini Shower Cream |
| Varenummer  | Tork Luks. Hair & Body Mini Shower Cream<br>420662, 424661, 490653, 425662  |

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

|                                  |                      |
|----------------------------------|----------------------|
| 1.2.1 Identificerede anvendelser | Hudplejemiddel, sæbe |
|----------------------------------|----------------------|

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

|                |   |
|----------------|---|
| Selskab        | Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB)<br>SE-40503 Göteborg<br>Sverige |
| Telefon        | +46 (0)31 746 00 00<br>+45 48168111   |
| E-mail-adresse | info@essity.com   |
| Hjemmeside     | www.essity.com  |

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

Produktet er blevet bedømt ud fra et sikkerhedssynspunkt i henhold til artikel 10 i Kosmetikforordningen (1223/2009), og anses for at være sikkert for menneskers helse ved normale eller rimelige forudserbare omstændigheder. Ingen signifikante farer for mennesker eller miljø forventes

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Blanding af vand, surfaktanter, parfume og konserveringsmidler. Dette produkt må i henhold til gældende EU-lovgivning anses for at være et kosmetisk produkt, og det følger kravene i EC-forordning 1223/2009. Information om sammensætningen findes i produktinformationen og i deklARATIONEN om indholdsstoffer på emballagen.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### Generelt

Ved kontakt med læger eller Giftlinien skal du altid have emballagen eller etiketten tilgængelig og hvis muligt indlægssedlen.

### Ved kontakt med øjnene

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Hvis irritationen varer ved kontaktes lægen, helst en øjenlæge, for rådgivning om fortsat behandling.

### Ved hudkontakt

Hvis der opstår ubehag, skal der straks skylles med vand. Hvis hudirritationen varer ved skal du kontakte lægen.

## Ved indtagelse

Ved indtagelse af større mængder: Fremprovoker IKKE opkastning. Skyl munden og drik ca. et glas vand. Kontakt en Giftlinje eller lægen. Hvis det angår småbørn skal Giftlinjen eller lægen altid kontaktes som forsigtighedsregel.

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

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

Alle almindelige slukkmiddel er egnede.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

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

Beskyttelseshandsker, forklæde og gummistøvler anbefales ved store udslip.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå større udslip i afløb. Emballagen bør genbruges efter produktrester skylles bort, mindre mængder produkt kan skylles ud. Fyldte, ikke anvendte emballager håndteres i henhold til lokale regler for affald.

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

Mindre udslip kan tørres op eller spules bort med vand. Større udslip bør opsamles og sendes til forbrænding i henhold til lokale regler.

## PUNKT 7: HÅNDBETING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Overhold brugsanvisninger og/eller advarsler på emballagen. Undgå øjenkontakt. Hvis produktet anvendes i arbejdsøjemed, og hvis der forekommer kraftig hudeksponering, anvendes hudbeskyttelsesmidler eller hudplejeprodukter.

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

Opbevares tørt og køligt (frostfrit, men ikke over 30 °C).  
Holdbarhed efter åbning: 12 måneder.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se de identificerede anvendelser i afsnit 1.2.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ingen særlige forholdsregler er påkrævet.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

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

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| a) Udseende   | Form: væskeblanding. Farve: Grønligt. |
| b) Lugt   | parfumelignende                       |
| c) Lugttærskel                                      | Ikke indikeret                        |
| d) pH-værdi   | 5,0 - 5,5                             |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt                           | Ikke indikeret                        |
| f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval       | Ikke indikeret                        |
| g) Flammepunkt                                      | Ikke indikeret                        |
| h) Fordampningshastighed                            | Ikke indikeret                        |
| i) Antændelighed (fast stof, luftart)               | Ikke relevant                         |
| j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke indikeret                        |
| k) Damptryk   | Ikke indikeret                        |
| l) Dampmassefylde                                   | Ikke indikeret                        |
| m) Relativ massefylde                               | 1,040 kg/l                            |
| n) Opløselighed                                     | Opløselighed i vand: Opløselig        |
| o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand            | Ikke relevant                         |
| p) Selvantændelsestemperatur                        | Ikke indikeret                        |
| q) Dekomponeringstemperatur                         | Ikke indikeret                        |
| r) Viskositet                                       | 6750 cPas (23°C)                      |
| s) Eksplosive egenskaber                            | Ikke relevant                         |
| t) Oxiderende egenskaber                            | Ikke relevant                         |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Ingen kendte eller forventede sundhedsskadelige egenskaber ved normal brug.

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

Ingen kendte eller forventede miljøskader ved normal brug. Surfaktanterne i dette produkt er letnedbrydelige. Ingen af ingredienserne forventes at være giftige for organismer, der lever i vand.

## PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

Alle emballeringsmaterialer kan genbruges, hvor det er muligt. Hvis det ikke er tilfældet, skal emballagen håndteres i henhold til lokale forskrifter. Producenten har association til genbrugstjenester som Grønne Punkt, REPA osv. i samtlige EU- og EFTA-lande, hvor det er hensigtsmæssigt i henhold til lokal lovgivning.

## PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke farligt gods.

## **PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**

Dette produkt reguleres af EC-forordning 1223/2009 om kosmetiske produkter.

## **PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER**

Dette dokument er en frivillig produktinformation, som følger formatet for et SDS ifølge REACH. Et sikkerhedsdatablad ifølge artikel 31 i EC-forordning 1907/2006 (REACH) kræves ikke for kosmetiske produkter, der reguleres af EC-forordning 1223/2009.