

# SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Artikel 31, Bilaga II med ändringar.

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** Via Tvättkapslar Clean + Care White **Produktnr.:** 0018001348

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Identifierade användningar:** För behandling och tvättning av tvätt.

**Användningar från vilka avrådas:** Inga kända.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Tillverkare

Unilever Sverige AB  
Svetsarvägen 15  
SE-171 22  
Solna SWEDEN

**Telefon:** 08-619 9500

**Fax:** -

**Kontaktperson:** <http://www.detergentinfo.com>

**E-post:** [konsumentkontakt@unilever.com](mailto:konsumentkontakt@unilever.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen TEL: 112

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten har klassificerats enligt gällande lag.

**Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.**

#### Hälsorisker

Ögonirritation

Kategori 2

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

### 2.2 Märkningsuppgifter



**Signalord:**

Varning

**Uttalande(n) om fara:**

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Skyddsangivelse**

**Allmänna råd:**

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka

läkarvård.  
P102: Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103: Läs etiketten före användning.

**Förebyggande:** P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

**Respons:** P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P337+P313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

2.3 Andra faror Ingen data.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Allmän information: Ingen data.

| Kemiskt namn           | Koncentration | CAS-nr     | EG-nr     | REACH-registreringsnr | M-faktorer: | Anmärkningar |
|------------------------|---------------|------------|-----------|-----------------------|-------------|--------------|
| MEA-COCOATE            | 20 - <50%     | 66071-80-5 | 266-105-0 | Ingen data.           | 1           |              |
| SODIUM LAURETH SULFATE | 5 - <10%      | 68891-38-3 | 500-234-8 | 01-2119488639-16      | 1           |              |

\* Alla koncentrationer anges i viktprocent om beståndsdelens inte är en gas. Gaskoncentrationer anges i volymprocent.

# Detta ämne har exponerings gränsvärde (n).

#### Klassificering

| Kemiskt namn           | Klassificering  | Anmärkningar |
|------------------------|---|--------------|
| MEA-COCOATE            | Skin Irrit.: 2: H315<br>Eye Irrit.: 2: H319                           |              |
| SODIUM LAURETH SULFATE | Skin Irrit.: 2: H315<br>Eye Dam.: 1: H318<br>Aquatic Chronic: 3: H412 |              |

Alla H-frasernas fullständiga text visas i avsnittet 16.  
CLP: Förordning nr 1272/2008.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Flytta ut i frisk luft.
- Hudkontakt:** Tvätta huden noggrant med vatten.
- Ögonkontakt:** Spola genast med mycket vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår efter tvättning.
- Förtäring:** Skölj munnen ordentligt. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

- 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:** Lätt irriterande på hud vid långvarig exponering. Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Faror:** Inga speciella försiktighetsåtgärder behövs under förväntade användningsförhållanden.
- Behandling:** Kontakta läkare om symptom uppträder.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- Allmänna Brandrisker:** Ingen brand- eller explosionsrisk angiven.

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel:** Släck med skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.
- Olämpliga släckmedel:** Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom.

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:** Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Brandbekämpning:** Använd syrgasapparat och skyddskläder.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:** Använd sluten andningsapparat och lämpliga skyddskläder vid brand.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:** Undvik kontakt med ögonen och långvarig eller upprepad kontakt med huden.

- 6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Undvik utsläpp till miljön. Förorena inte vattenkällor eller avlopp. Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.

- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Stoppa materialflödet om detta kan göras utan risk. Sug upp med sand eller annat inert absorberande material.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:** Se sektion 8 för anvisningar om personlig skyddsutrustning.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring:

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:** Ventilationen skall vara effektiv. Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden. Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men det är alltid viktigt med god personlig hygien, speciellt vid arbete med kemikalier. Använd endast enligt föreskrifterna.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:** Förvaras åtskilt från oförenliga material. Lagra i en tätt tillsluten originalbehållare.
- 7.3 Specifik slutanvändning:** För behandling och tvättning av tvätt.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1 Kontrollparametrar**  
**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**  
Ingen av komponenterna har tilldelats exponeringsgränser.

- 8.2 Begränsning av exponeringen**  
**Lämpliga Tekniska**  
**Kontrollåtgärder:** Ingen data.

### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

**Allmän information:** Man får inte äta, dricka eller röka under användning av produkten. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon eller ansiktsskydd skall användas vid risk för stänk.

**Hudskydd**  
**Handskydd:** Vid risk för hudkontakt använd lämpliga skyddshandskar.

**Övrigt:** Ingen data.

**Andningsskydd:** Inte relevant på grund av produktens form.

**Hygieniska åtgärder:** Undvik kontakt med ögonen. Undvik kontakt med huden. Tvätta händerna grundligt efter användning.

**Miljökontroller:** Inga eSDS tillgängliga

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Tillstånd

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Aggregationstillstånd:</b>                     | vätska                                |
| <b>Form:</b>                                      | vätska                                |
| <b>Färg:</b>                                      | Färglös, Blå                          |
| <b>Lukt:</b>                                      | fruktig - annan                       |
| <b>Lukttröskel:</b>                               | Ingen data.                           |
| <b>pH-värde:</b>                                  | 8,40 (20,00 °C)                       |
| <b>Fryspunkt:</b>                                 | < 0,00 °C                             |
| <b>Kokpunkt:</b>                                  | > 70,00 °C                            |
| <b>Flampunkt:</b>                                 | > 93,00 °C                            |
| <b>Avdunstningshastighet:</b>                     | Ingen data.                           |
| <b>Brandfarlighet (fast form, gas):</b>           | Ingen data.                           |
| <b>Explosionsgräns, övre (%):</b>                 |                                       |
| <b>Explosionsgräns, nedre (%):</b>                |                                       |
| <b>Ångtryck:</b>                                  | Ingen data.                           |
| <b>Ångdensitet (luft=1):</b>                      | Ingen data.                           |
| <b>Densitet:</b>                                  | Ingen data.                           |
| <b>Relativ densitet:</b>                          | 1,0540 (20,00 °C)                     |
| <b>Löslighet</b>                                  |                                       |
| <b>Löslighet i vatten:</b>                        | Ingen data.                           |
| <b>Löslighet (annan):</b>                         | Ingen data.                           |
| <b>Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten):</b> | Ingen data.                           |
| <b>Självantändningstemperatur:</b>                | Ingen data.                           |
| <b>Sönderfallstemperatur:</b>                     | Ingen data.                           |
| <b>SADT:</b>                                      | Ingen data.                           |
| <b>Viskositet:</b>                                | 300,000 mm <sup>2</sup> /s (20,00 °C) |
| <b>Explosiva egenskaper:</b>                      | Ingen data.                           |
| <b>Oxiderande egenskaper:</b>                     | Ingen data.                           |

### 9.2 Annan information

|   |  |
|---|--|
| <b>Halt av flyktiga organiska föreningar (VOC):</b> | EG-direktiv 2010/75/EU: 288,88 g/l ~28,89 % (beräknad) |
|---|--|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>10.1 Reaktivitet:</b>       | Stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning. |
| <b>10.2 Kemisk stabilitet:</b> | Materialet är stabilt under normala betingelser.                          |



Unilever

Version: 1.0  
Senast uppdaterad: 19.01.2021

- 10.3 Risken för farliga reaktioner:** Inga vid normala förhållanden.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas:** Undvik hetta eller kontaminering. Får ej frysas.
- 10.5 Oförenliga material:** Starka syror. Starka oxidationsmedel. Starka baser.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand kan giftiga gaser (COx, NOx) bildas.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### Information om sannolika exponeringsvägar

- Inandning:** Inga vid normala förhållanden.
- Hudkontakt:** Lätt irriterande på hud vid långvarig exponering.
- Ögonkontakt:** Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Förtäring:** Kan förtäras i misstag. Kan orsaka irritation och lätt illamående.

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

##### Oral

- Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
- Specificerat ämne (specificerade ämnen)**
- |                |             |
|----------------|-------------|
| MEA-COCOATE    | Ingen data. |
| SODIUM LAURETH | Ingen data. |
| SULFATE        |             |

##### Dermal

- Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
- Specificerat ämne (specificerade ämnen)**
- |                |             |
|----------------|-------------|
| MEA-COCOATE    | Ingen data. |
| SODIUM LAURETH | Ingen data. |
| SULFATE        |             |

##### Inandning

- Produkt:** Klassificeras inte som akut toxicitet på basis av tillgängliga data.
- Specificerat ämne (specificerade ämnen)**
- |                |             |
|----------------|-------------|
| MEA-COCOATE    | Ingen data. |
| SODIUM LAURETH | Ingen data. |
| SULFATE        |             |

##### Toxicitet vid upprepad dosering

- Produkt:** Ingen data.
- Specificerat ämne (specificerade ämnen)**
- |             |             |
|-------------|-------------|
| MEA-COCOATE | Ingen data. |
|-------------|-------------|



Unilever

SODIUM LAURETH  
SULFATE Ingen data.

**Hudfrätande/Irriterande:** Not irritating  
**Produkt:** In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test (Human, in vitro skin model): Ej irriterande i enlighet med CLP Eg-nr 1272 2008 Bilaga 1, 1.1.3 och WoE expertbedömning, har blandningen överbryggats till McBride testdata  
Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Allvarliga  
Ögonskador/Ögonirritation**

:

**Produkt:** Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Inandnings- eller  
Hudsensibilisering:**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Mutagenitet i Könsceller**

**In vitro**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**In vivo**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Cancerframkallande  
egenskaper**



Unilever

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Reproduktionstoxicitet**

**Produkt:** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Specifik Organtoxicitet - Enstaka Exponering**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Specifik Organtoxicitet - Upprepade Exponeringar**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**Kvävningsrisk**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH Ingen data.  
SULFATE

**AVSNITT 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Akut toxicitet**

**Fisk**

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**

MEA-COCOATE Ingen data.



SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

#### Vattenlevande Evertebrater

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

#### Kronisk toxicitet

##### Fisk

**Produkt:** Ingen data.

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

#### Vattenlevande Evertebrater

**Produkt:** Ingen data.

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

#### Giftighet för vattenväxter

**Produkt:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytning

**Produkt:** Det ytaktiva ämnet, eller ämnena, som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt vad som fastställts i förordningen (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som styrker detta påstående står till förfogande hos medlemsstatens behöriga myndigheter. Övriga beståndsdelar i denna blandning är antingen neutrala för miljön eller absorberas av avloppsvatten och sediment etc. eller kommer att brytas ned biologiskt till ämnen som troligen har liten effekt på miljön när blandningen används enligt anvisningarna.

#### Specificerat ämne (specificerade ämnen)

MEA-COCOATE Ingen data.



Unilever

SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

**BOD/COD-förhållande Produkt** Ingen data.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**  
MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**  
**Produkt:** Produkten är inte bioackumulativ.

**Specificerat ämne (specificerade ämnen)**  
MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

**12.4 Rörligheten i Jord:** Ingen data.  
**Känd eller förväntad fördelning i olika delar av miljön**  
MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:** Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls.  
MEA-COCOATE Ingen data.  
SODIUM LAURETH SULFATE Ingen data.

**12.6 Andra skadliga effekter:** Inga kända.

**12.7 Ytterligare information:** Ingen data.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Allmän information:** Innehållet/behållaren ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter om hantering av hushållsavfall.

**Destruktionsmetoder:** Tvätta före bortskaffning. Bortskaffa till kontrollerade anläggningar

## AVSNITT 14: Transport information

**ADR**  
Inte reglerad.

**ADN**  
Inte reglerad.

**RID**

Inte reglerad.

**IMDG**

Inte reglerad.

**IATA**

Inte reglerad.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden:** Inte tillämplig.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

**EU-förordningar**

**Förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet:** ingen

**Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föroreningar:** ingen

**Förordning (EG) nr 689/2008 om export och import av farliga kemikalier:** ingen

**Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den:** ingen

**Förordning (EG) nr 1907/2006 Bilaga XVII Ämnen vars användning och utsläppande på marknaden har begränsats:** ingen

**Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet.:** ingen

**Direktiv 92/85/EEG om åtgärder för att förbättra säkerhet och hälsa på arbetsplatsen för arbetstagare som är gravida, nyligen har fött barn eller ammar:** ingen

**Direktiv 96/82/EG (Seveso III) om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår:** ingen

**FÖRORDNING (EG) nr 166/2006 om upprättande av ett europeiskt register över utsläpp och överföringar av föroreningar, BILAGA II: Föroreningar:** ingen

**Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet:** ingen

**15.2** Ingen bedömning om den kemiska säkerheten har utförts.  
**Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

**Internationella bestämmelser**

**Montrealprotokollet**

**Stockholmskonventionen**

**Rotterdamkonventionen**

**Kyotoprotokollet**



Unilever

Version: 1.0  
Senast uppdaterad: 19.01.2021

## AVSNITT 16: Annan information

**Revisionsinformation:** Inte relevant.

### Referenser

PBT  
vPvB

PBT: långlivad, bioackumulerande och toxiskämne.  
vPvB: mycket långlivad och mycketbioackumulerande ämne.

**Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:** Ingen data.

### Formulering av H-angivelser i avsnitt 2 och 3

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterar huden.  |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                          |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |

**Utbildningsinformation:** Ingen data.

### Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den.

Eye Irrit. 2, H319

**DetNet-klassificering** Inte relevant.

**loggningsnummer:**

**Utgivningsdatum:** 19.01.2021

**SDB Nr:**

**Friskrivningsklausul:** Denna information ges utan garantier. Vi anser att denna information är korrekt. Denna information bör användas till att göra en självständig bedömning av metoderna för att skydda de anställda och miljön.