



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit document bevat vrijwillig verstrekte productinformatie volgens de indeling van een REACH-conform VIB. Een veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met artikel 31 van de EG-verordening 1907/2006 (REACH) is niet vereist voor cosmetische producten zoals bepaald in EG-verordening 1223/2009.  
Wijzigingsdatum 2021-08-18



## RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP/ONDERNEMING

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam	Tork Mild Liquid Soap / Tork Mild Mini Liquid Soap Tork Milde Vloeibare Zeep / Tork Milde Mini Vloeibare Zeep
Productnummer	420501, 420502, 421501, 421502, 400505, 424501, 425502, 434501

### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

1.2.1 Geïdentificeerd gebruik	Huidverzorgingsproducten, zeep
-------------------------------	--------------------------------

### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Zweden
Telefoonnummer	+46 (0)31 746 00 00 +31 30 69 84 666
E-mailadres	info@essity.com
Website	www.essity.com

## RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

De veiligheid van het product is beoordeeld in overeenstemming met artikel 10 van de Cosmeticaverordening (1223/2009/EG) en het product wordt veilig geacht voor de menselijke gezondheid bij gebruik onder normale of in redelijkheid te voorzien omstandigheden. Er valt geen significant risico voor de menselijke gezondheid of het milieu te verwachten.

## RUBRIEK 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Mengsel van water, oppervlakte-actieve stoffen, parfum en conserveringsmiddelen. Overeenkomstig de huidige EG-wetgeving moet dit product worden beschouwd als een cosmetisch product. Dit product voldoet aan de vereisten van EG-verordening 1223/2009. Informatie over de samenstelling vindt u op het productinformatieblad en in de lijst van bestanddelen op de verpakking.

#### INCI

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Cocoamphoacetate, Glycerin, PEG-4 Rapeseedamide, Citric Acid, Glycol Distearate, Sodium Chloride, Phenoxyethanol, Sodium Lauroyl Glutamate, Coco-Glucoside, Glyceryl Oleate, Parfum, Cocamidopropyl Betaine, Benzoic Acid, Propylene Glycol, Dehydroacetic Acid, Tetrasodium Iminodisuccinate, Sodium Benzoate, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Tocopherol, CI 19140, CI 15985, Sodium Sulfate.

## RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

### Algemeen advies

Zorg dat u altijd de verpakking of het etiket bij de hand hebt wanneer u een arts of het gifcentrum consulteert.

### Bij aanraking met de ogen

Spoel het getroffen oog altijd enkele minuten lang met lauw water. Als de irritatie aanhoudt, neem dan contact op met een arts (oogspecialist) voor advies over verdere behandeling.

### Bij aanraking met de huid

Bij huidirritatie onmiddellijk met water afspoen. Raadpleeg een arts als de irritatie aanhoudt.

### Bij inslikken

Probeer NIET bij inname van grotere hoeveelheden braken op te wekken, maar spoel uw mond en drink ongeveer één glas water. Raadpleeg indien nodig het gifcentrum of de arts. Neem als baby's/kleine kinderen in aanraking zijn gekomen met giftige stoffen uit voorzorg altijd contact op met het gifcentrum of de arts.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Alle gebruikelijke blusmiddelen kunnen gebruikt worden.

## RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Bij hantering van grote gemorste hoeveelheden wordt het dragen van veiligheidshandschoenen, veiligheidsschoort en rubberlaarzen aanbevolen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom dat grote hoeveelheden via het riool worden afgevoerd. De verpakking moet worden gerecycled nadat alle restanten zijn verwijderd; kleinere productresten kunnen worden uitgespoeld. Volle, niet-gebruikte verpakkingen moeten afzonderlijk worden afgevoerd in overeenstemming met de gemeentelijke richtlijnen voor afvalverwijdering.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geringe gemorste hoeveelheden moeten worden weggeveegd of met water worden weggespoeld. Grotere hoeveelheden moeten worden opgevangen en verbrand volgens plaatselijk geldende regelgeving.

## RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Neem de gebruiksinstructies en/of waarschuwingen op de verpakking in acht. Vermijd dat het product in aanraking komt met de ogen. Als het product beroepshalve frequent wordt gehanteerd en bij hoge mate van blootstelling van de huid wordt huidbescherming of het gebruik van huidverzorgende producten aanbevolen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Droog en koel bewaren (boven het vriespunt, tot 30 °C).  
Na opening 12 maanden houdbaar.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie geïdentificeerd gebruik in paragraaf 1.2.

## RUBRIEK 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Voor dit product hoeven geen speciale beschermende maatregelen te worden getroffen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

a) Voorkomen	Vorm: vloeistof. Kleur: lichtgeel.
b) Geur	parfumachtig
c) Geurdrempelwaarde	Niet aangegeven
d) pH	≈5
e) Smelt-/vriespunt	Niet aangegeven
f) Beginkookpunt en kooktraject	Niet aangegeven
g) Vlampunt	Niet aangegeven
h) Verdampingssnelheid	Niet aangegeven
i) Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet van toepassing
j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden	Niet aangegeven
k) Dampspanning	Niet aangegeven
l) Dampdichtheid	Niet aangegeven
m) Relatieve dichtheid	1,02 kg/l
n) Oplosbaarheid	Oplosbaarheid in water: oplosbaar
o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	Niet van toepassing
p) Zelfontbrandingstemperatuur	Niet aangegeven
q) Ontledingstemperatuur	Niet aangegeven
r) Viscositeit	3000 - 4500 cPs
s) Ontploffingseigenschappen	Niet van toepassing
t) Oxiderende eigenschappen	Niet van toepassing

### 9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

## RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het product is stabiel.

## RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Van dit product zijn voor zover bekend bij normaal gebruik geen schadelijke gevolgen voor de gezondheid te verwachten.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

Van dit product zijn voor zover bekend bij normaal gebruik geen schadelijke gevolgen voor het milieu te verwachten. De oppervlakte-actieve stoffen in dit product zijn biologisch afbreekbaar. Van geen van de componenten van dit product wordt verwacht dat deze een toxische uitwerking hebben op waterorganismen.

## RUBRIEK 13: INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Alle verpakkingen zijn recyclebaar indien er recyclingvoorzieningen beschikbaar zijn. Indien recycling niet mogelijk is, dienen de verpakkingen te worden afgevoerd overeenkomstig plaatselijk geldende regelgeving. De fabrikant neemt in alle landen binnen de EU en de EFTA waar dit overeenkomstig de plaatselijk geldende wetgeving van toepassing is, deel aan recyclingprogramma's zoals de Groene Punt, REPA enz.

## RUBRIEK 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Niet geclassificeerd als gevaarlijke goederen.

## **RUBRIEK 15: REGELGEVING**

Op dit product is EG-verordening 1223/2009 betreffende cosmetische producten van toepassing.

## **RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE**

Dit document bevat vrijwillig verstrekte productinformatie volgens de indeling van een REACH-conform VIB. Een veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met artikel 31 van de EG-verordening 1907/2006 (REACH) is niet vereist voor cosmetische producten zoals bepaald in EG-verordening 1223/2009.