

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Tork Odor-Control Hand Washing Liquid Soap Tork Kökstvål
Artikelnummer	424011, 494011 = EU 400020, 400026 = NA

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

1.2.1 Identifierade användningar	Hudvårdsmedel, tvål
----------------------------------	---------------------

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare	
Företag	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg
Telefon	+46 (0)31 746 00 00
E-post	info@essity.com
Webbplats	www.essity.com

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

Produkten har bedömts ur säkerhetssynpunkt enligt Artikel 10 i Kosmetikaförordningen (1223/2009) och anses vara säker för människors hälsa vid normalt eller rimligen förutsebara omständigheter. Inga signifikanta faror för människor eller miljö förväntas

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Blandning av vatten, ytaktiva ämnen och konserveringsmedel. Den här produkten måste enligt gällande EU-lagstiftning anses vara en kosmetisk produkt och följer kraven i EG-förordning 1223/2009. Information om sammansättningen finns i produktinformationsbladet och i ingrediensdeklarationen på förpackningen.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### Generellt

Vid kontakt med läkare eller Giftinformationscentralen, ha alltid förpackning eller etikett tillgänglig, och om möjligt, bipacksedel.

### Vid inandning

Inandning ej trolig.

### Vid kontakt med ögonen

Spola ögat flera minuter med tempererat vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare, helst ögonspecialist för råd om fortsatt behandling.

### Vid hudkontakt

Normalt irriterar produkten ej huden.

Om obehag uppstår, skölj omedelbart med vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

### Vid förtäring

Vid förtäring av större mängder: Framkalla INTE kräkning; Skölj munnen och drick ungefär ett glas vatten. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare. Om det gäller småbarn, kontakta alltid Giftinformationscentralen eller läkare i förebyggande syfte.

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

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Alla vanliga släckmedel kan användas.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Skyddshandskar, förkläde och gummistövlar rekommenderas vid stora utsläpp.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra större utsläpp i avlopp. Förpackningen bör återvinnas efter att produktrester sköljts bort; mindre mängder av produkten kan sköljas ut. Fulla, oanvända förpackningar hanteras enligt lokala avfallsregler.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill kan torkas upp, eller spolats bort med vatten. Större spill bör samlas upp och skickas till förbränning enligt lokala regler.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Beakta bruksanvisningar och/eller varningar på förpackningen. Undvik kontakt med ögonen. Om produkten ofta används yrkesmässigt, och om hög hudexponering föreligger, använd hudskydd eller hudvårdsprodukter.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Använd alltid förseglade och tydligt märkta förpackningar.

Lagras torrt och svalt (frostfritt, men ej över 30°C).

Hållbarhet efter öppnande: 12 månader.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Inga särskilda skyddsåtgärder krävs.

### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a) Fysikaliskt tillstånd	Flytande
b) Färg	Form: vätska
c) Lukt	Ej angiven
d) Smältpunkt/frys punkt	behagligt
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej angiven
f) Brandfarlighet	Ej angiven
g) Nedre och övre explosionsgräns	Ej angiven
h) Flampunkt	Ej angiven
i) Självantändningstemperatur	Ej angiven
j) Sönderdelningstemperatur	Ej angiven
k) pH-värde	Vid leverans är pH-värdet: 4,9
l) Kinematisk viskositet	5250 cPs
m) Löslighet	Löslighet i vatten: Löslig
n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej angiven
o) Ångtryck	Ej angiven
p) Densitet och/eller relativ densitet	1,025 g/ml
q) Relativ ångdensitet	Ej angiven
r) Partikelegenskaper	Ej angiven

## 9.2 Annan information

### 9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

Ej angiven

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Ej angiven

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

Produkten är stabil.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga kända eller förväntade hälsoskadliga egenskaper vid normalt bruk.

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Inga ekologiska skador är kända eller förväntade vid normal användning.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

Allt förpackningsmaterial kan återvinnas, där så är möjligt. Om så inte är fallet, ska förpackningen tas om hand enligt lokala föreskrifter. Tillverkaren är ansluten till återvinningstjänster så som Gröna Punkten, REPA mm. i samtliga EU- och EFTA-länder där sådant är tillämpligt enligt lokala lagar.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Ej klassat som farligt gods.

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Den här produkten regleras av EG-förordning 1223/2009 om kosmetiska produkter.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Det här dokumentet är en frivillig produktinformation som följer formatet hos ett SDS enligt REACH. Ett säkerhetsdatablad enligt artikel 31 i EG-förordning 1907/2006 (REACH) krävs ej för kosmetiska produkter reglerade genom EG-förordning 1223/2009.