

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

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	TORK CLARITY HAND WASHING FOAM SOAP
Artikelnummer	For EU = 520201 and NA = 401800

### 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 säkerhetsdatablad

Företag	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg
Telefon	+46 (0)31 746 00 00 +44 1 582 677 400
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

INCI:

Aqua, Glycerin, Coco-Glucoside, Sodium Lauroyl Methyl Isethionate, Sodium Benzoate, Glycolipids, Lactic Acid, Sodium Gluconate, Xanthan Gum, Trisodium Ethylenediamine Disuccinate.

## 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

Skölj näsa, mun och svalg med rent vatten.  
Frisk luft och vila. Kontakta läkare om symptom kvarstår.

### 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

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.  
Skyddsåtgärder vidtas med hänsyn till övrigt material på brandplatsen.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Ingen särskild utrustning anses behövas.  
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 ögonen. Om produkten ofta används yrkesmässigt, och om hög hudexponering föreligger, använd hudskydd eller hudvårdsprodukter.  
Vidta de förebyggande åtgärder och skyddsåtgärder som krävs för säker hantering.

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

Lagras torrt och svalt (frostfritt, men ej över 30°C).  
Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 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	vätska Form: Skum
b) Färg	vitt
c) Lukt	ingen eller okarakteristisk lukt
d) Smältpunkt/frys punkt	≈0 °C
e) Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	≈100 °C
f) Brandfarlighet	Ej angiven
g) Nedre och övre explosionsgräns	Ej angiven
h) Flampunkt	>60 °C
i) Självantändningstemperatur	Ej angiven
j) Sönderdelningstemperatur	Ej angiven
k) pH-värde	Ej angiven
l) Kinematisk viskositet	Ej angiven
m) Löslighet	Löslighet i vatten: Löslig
n) Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej angiven
o) Ångtryck	Ej angiven
p) Densitet och/eller relativ densitet	Ej angiven
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 säkerhetskaraktäristika

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 kända eller förväntade miljöskador vid normalt bruk. Tensiderna i den här produkten är lätt nedbrytbara. Inga av ingredienserna förväntas vara giftiga för vattenlevande organismer.

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANtering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering för produkten

Produkten är inte klassad som farligt avfall.

Tomma, ursköljda förpackningar lämnas till återvinning där så är praktiskt möjligt.

Se direktiv 2008/98/EG om avfall. Beakta även nationella och regionala bestämmelser om avfallshantering.

## 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.