

# SIKKERHEDSDATABLAD

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.

Udfærdiget 2012-12-18



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

### 1.1. Produktidentifikator

<b>Handelsnavn</b>	<b>TORK Premium Hand Cleanser Industrial</b>
<b>Leverandørens produktnummer</b>	420401-03
<b>Andre navne eller synonymer</b>	Internt nr: 521596

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

<b>Identificerede anvendelser</b>	Hudplejemiddel, sæbe
-----------------------------------	----------------------

### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<b>Selskab</b>	SCA Hygiene Products AB Bäckstengatan 5 SE-40503 GÖTEBORG
----------------	---

<b>Kontaktperson</b>	Peter Bergman
<b>Telefon</b>	+46 31 746 00 00
<b>E-Post</b>	info@sca.com
<b>Hjemmeside</b>	<a href="http://www.sca.com">http://www.sca.com</a>

## 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 øjene

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

Ikke relevant.

## 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: HÅNDTERING 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

Ikke relevant.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Ingen særlige forholdsregler er påkrævet.

## PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

a) Udseende	Form: væskeblanding Farve: Hvid
b) Lugt	Ingen eller ukarakteristisk lugt
c) Lugttærskel	Ikke tillempeligt
d) pH-værdi	5,0-5,5
e) Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke tillempeligt
f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ikke tillempeligt
g) Flammepunkt	Ikke tillempeligt
h) Fordampningshastighed	Ikke tillempeligt
i) Antændelighed (fast stof, luftart)	Ikke tillempeligt
j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Ikke tillempeligt
k) Damptryk	Ikke tillempeligt
l) Dampmassefylde	Ikke tillempeligt
m) Relativ massefylde	1,03 kg/L
n) Opløselighed	Opløselighed i vand Ubegrenset opløselig (100%)
o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke tillempeligt
p) Selvantændelsestemperatur	Ikke tillempeligt

q) Dekomponeringstemperatur	Ikke tillempeligt
r) Viskositet	3750 cPas @ 23°C
s) Eksplosive egenskaber	Ikke tillempeligt
t) Oxiderende egenskaber	Ikke tillempeligt

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

Produktet er stabilt.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Inden 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: FORHOLD VEDRØRENDE 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.