



SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-03-08

Internt nr: 521630

Ersätter datum:

TORK Premium Liquid Soap Mild

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

HANDELSNAMN TORC Premium Liquid Soap Mild
ANVÄNDNINGS- OMRÅDE Hudrengöringsprodukt
FORMEL

Internt artikelnr.	Benämning
40050501	3 x 5000 ml
42050101	6 x 1000 ml
42050201	8 x 475 ml

Inhemsk tillverkare/importör

Företag	SCA Hygiene Products AB
Adress	Bäckstensgatan 5, Mölndal
Postnr/Ort	SE-405 03 Göteborg
Land	Sweden
Hemsida	www.sca.com
Telefon	+46 (0)31 746 00 00

Nödtelefon	Information	Öppet tider
+46 (0)8 33 12 31 112	Giftinformationscentralen SOS Alarm	9:00 - 17:00

2. FARLIGA EGENSKAPER

GENERELLT

Inte hälso- eller miljöfarligt enligt gällande regelverk. Produkten utgör ingen hälsorisk vid normal användning.

3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	Reg.Nr.	EG-nr	CAS-nr	Konc.	Klassificering
1	Aqua		231-791-2	7732-18-5	> 30 %	
2	Sodium Laureth Sulfate		500-234-8	68891-38-3	5 - 10 %	Xi,R38 - R41
3	Glycol Distearate, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide MEA, Laureth-10, Formic Acid				1 - 5 %	Xi,R36/38
4	Sodium Cocoamphoacetate		269-819-0	68334-21-4	1 - 5 %	Xi,R36 - R52
5	Sodium Chloride		231-598-3	7647-14-5	< 1 %	
6	Coco Glucoside, Glyceryl Oleate				< 1 %	Xi,R41
7	Phenoxyethanol, Benzoic acid, Dehydroacetic acid				0,5 %	Xn,R22 - R36
8	PEG-4 Rapeseedamide			85536-23-8	< 1 %	Xi,R38
9	Citric Acid		201-069-1	5949-29-1	< 1 %	Xi,R36
10	Glycerin 99,5%		200-289-5	56-81-5	< 1 %	
11	Parfum				0,13 %	
12	CI 19140		217-699-5	1934-21-0	0,9 ppm	
13	CI 15985		220-491-7	2783-94-0	0,4 ppm	



SÄKERHETS DATABLAD

Omarbetad: 2010-03-08

Internt nr: 521630

Ersätter datum:

TORK Premium Liquid Soap Mild

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

4. FÖRSTA HJÄLPEN

KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

FÖRTÄRING

Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Mindre spill torkas upp eller spolats bort med vatten. Stora mängder samlas upp för destruktion enligt lokala bestämmelser.

7. HANTERING OCH LAGRING

LAGRING

Förvaras frostfritt. Förvaras vid temperaturer som inte överstiger 30 °C.

INFORMATION

Hållbarhetstid: 12 månader efter produkten öppnats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form Viskös vätska.
Färg Ljusgul.
Lukt Behaglig.
Löslighet Vattenlöslig.

Fysikaliska och kemiska parametrar

Parameter	Värde / enhet	Metod/referens	Kommentar
pH i lösning	~ 5,15	10%	
Densitet	~ 1,025 g/cm ³		
Viskositet	~ 3750 cP		



TORK Premium Liquid Soap

Mild

10. STABILITET OCH REAKTIVITET **STABILITET**

Stabil under normala förhållanden.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION **GENERELLT**

Ingen hälsoskadlighet känd vid normalt bruk.

12. EKOLOGISK INFORMATION **EKOTOXICITET**

Ekologiska skador ej kända/förväntade vid normal användning.

13. AVFALLSHANTERING **GENERELLT**

Tömda förpackningar lämnas till återvinning. I de fall återvinning ej är praktiskt möjligt, hanteras avfallet enligt lokala föreskrifter. SCA Hygiene Products är anslutna till återvinningssystem som den gröna punkten, REPA osv. i alla EU-och EFTA-länder där detta är lämpligt i enlighet med lokal lagstiftning

14. TRANSPORTINFORMATION **Produkten klassad som farligt gods:**

Ja

Nej

Ej utvärderat

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER **EG-märkning**

Nej

Ja

Ej utvärderat

INFORMATION

Produkten regleras av EU:s kosmetikadirektiv 76/768/EEC och dess svenska implementering LVFS 2004:12.

16. ANNAN INFORMATION **PRODUCENTENS ANTECKNINGAR**

Produkten uppfyller kraven för märkning med EU-blomman enligt kriterier som fastställts av Europeiska kommissionen.

UTFÄRDAD:

2010-03-08