



# Tork våtduk för ytrengöring

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Publiceringsdatum: 29/05/2015

Bearbetningsdatum:



Version: 1.0

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Artikel  
Produktnamn : Tork våtduk för ytrengöring  
Produktkod : 190594

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Ytrengöring

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SCA Hygiene Products UK Ltd  
Southfields Road  
LU6 3EJ Dunstable - United Kingdom  
T +441582677879  
[charlotte.branwhite@sca.com](mailto:charlotte.branwhite@sca.com) - [www.sca.com](http://www.sca.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +46317460000 (business hours)  
112 (24 timmars service) - som gäller för EU-länderna bara

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Inte klassificerat

##### Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD]

Inte klassificerat

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen tillgänglig extra information

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering ej tillämpligt

#### 2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämne

Gäller inte

#### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Ethyl alcohol	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5	< 11	F; R11
2-Methyl-3-isothiazolone	(CAS nr) 2682-20-4 (EC nr) 220-239-6	< 0,1	T; R24/25 C; R35 Xi; R37 Xi; R41 R43

# Tork våtduk för ytrensning

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate	(CAS nr) 55406-53-6 (EC nr) 259-627-5 (Index nr) 616-212-00-7	< 0,05	T; R23 T; R48/23 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50
Alkyl polyglycoside	(CAS nr) 68515-73-1	< 0,001	Xi; R41
2-Propenoic acid, methyl ester, reaction products with 2-ethyl-1-hexanamine and sodium hydroxide	(CAS nr) 68610-44-6 (EC nr) 271-865-1	< 0,001	Inte klassificerat
metanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Index nr) 603-001-00-X	< 0,0001	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Ethyl alcohol	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5	< 11	Flam. Liq. 2, H225
2-Methyl-3-isothiazolone	(CAS nr) 2682-20-4 (EC nr) 220-239-6	< 0,1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate	(CAS nr) 55406-53-6 (EC nr) 259-627-5 (Index nr) 616-212-00-7	< 0,05	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Alkyl polyglycoside	(CAS nr) 68515-73-1	< 0,001	Eye Dam. 1, H318
2-Propenoic acid, methyl ester, reaction products with 2-ethyl-1-hexanamine and sodium hydroxide	(CAS nr) 68610-44-6 (EC nr) 271-865-1	< 0,001	Inte klassificerat
metanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC nr) 200-659-6 (Index nr) 603-001-00-X	< 0,0001	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 STOT SE 1, H370

Ordalydelse av R- och H-meningar: se under avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid andningssymtom: kontakta giftcentralen eller läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Uppsök läkare om obehag eller irritation uppstår.
- Första hjälpen efter förtäring : Spola ur munnen genast och drick därefter mycket vatten. Framkalla inte kräkning utan att rådfråga läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Vid illamående eller annan påverkan, kontakta läkare.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig extra information

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

Ingen tillgänglig extra information

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använt lämpligt media för att ringa in branden.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Intensiv hetta kan leda till att behållaren sprängs.
- Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : koloxider (CO og CO2).

# Tork våtduk för ytrensning

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Extra personligt skydd: kompletta skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.  
Annan information : Låt inte (överblivet) släckningsvatten komma ut i omgivningen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Allmänna åtgärder : Följ de försiktighetsåtgärder som beskrivs under rubrikerna 7 och 8.

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

#### 6.1.2. För räddningspersonal

Ingen tillgänglig extra information

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

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

Rengöringsmetoder : Rengörs med detergenter. Lösningemedel undvikas.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs vid hantering av detta ämne. Särskilda skyddsåtgärder är inte nödvändigt. För ytterligare information se avsnitt 8: Begränsning av exponeringen-kontroller och personligt skydd.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

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

Lagringsvillkor : Förvaras torrt.

Oförenliga material : Kraftfulla oxidanter. Starka syror.

Lagringsplats : Tillräcklig lufttillförsel i lägerlokalen måste säkerställas.

Särskilda föreskrifter för förpackningen : Förpackningen förvaras väl tillsluten och torrt.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ethyl alcohol (64-17-5)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	500 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1000 ppm
metanol (67-56-1)		
EU	Anteckningar	Skin

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Skyddsglasögon : Undvik kontakt med ögonen

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd : Fast ämne

Utseende : Våtservetter med parfym eller lotion.

Färg : Inga data tillgängliga

lukt : Tecken.

Luktgräns : Inga data tillgängliga

pH : 7,5 - 8,5

Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga

Smältpunkt : Inga data tillgängliga

# Tork våtduk för ytrensning

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

Frys punkt	: Inga data tillgängliga
Kokpunkt	: Inga data tillgängliga
Flampunkt	: Inga data tillgängliga
Självantändningstemperatur	: Inga data tillgängliga
Sönderfalltemperatur	: Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas)	: Inga data tillgängliga
Ångtryck	: Inga data tillgängliga
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: Inga data tillgängliga
Löslighet	: Lösliga i vatten.
Log Pow	: Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk	: Inga data tillgängliga
Viskositet, dynamisk	: Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Brandfrämjande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosionsgränser	: Inga data tillgängliga

### 9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga under normala förhållanden.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga under normala förhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Fukt. Värme. Ljus.

### 10.5. Oförenliga material

Peroxider. Starkt oxidationsmedel. kolstål. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

koloxid (CO, CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet	: Inte klassificerat
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat pH: 7,5 - 8,5
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Inte klassificerat pH: 7,5 - 8,5
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symptom	: Upprepad eller långvarig hudkontakt kan orsaka dermatit och dermatofi.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ingen tillgänglig extra information

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig extra information

# Tork våtduk för yt rengöring

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig extra information

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig extra information

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen tillgänglig extra information

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Hantera som farligt avfall. För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. UN-nummer

Ej farligt gods enligt transportreglerna

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (IMDG) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (IATA) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (ADN) : Gäller inte  
Officiell transportbenämning (RID) : Gäller inte

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : Gäller inte

#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : Gäller inte

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : Gäller inte

#### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

#### RID

Faroklass för transport (RID) : Gäller inte

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (IATA) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (RID) : Gäller inte

### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Nej  
Marin förorening : Nej  
Annan information : Ingen tillgänglig extra information

# Tork våtduk för ytrengöring

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.6.1. Vägtransport

#### 14.6.2. Sjötransport

#### 14.6.3. Flygtransport

#### 14.6.4. Insjötransport

Transport ej tillåten (ADN) : Nej

Ej underställda ADN : Nej

#### 14.6.5. Järnvägstransport

Transport ej tillåten (RID) : Nej

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Tork Surface Cleaning Wet Wipes finns inte med på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen Reach kandidat

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents; Regulations (EC) No. 551/2009 and No. 907/2006, amending Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig extra information

## AVSNITT 16: Annan information

Annan information : Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten med avseende på hälsa, säkerhet och bara miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten. Det är användarens ansvar att vidta nämnda försiktighetsåtgärder och att tillhandahålla fullständig och tillräcklig information för användning av denna produkt.

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalativ) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Antändbara flytande ämnen Kategori 2
Skin Corr. 1A	Frätning/retning av huden Kategori 1A
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT RE 1	Specifikt toxicitet på målorgan (upprepad exposition) Kategori 1
STOT SE 1	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 1
STOT SE 3	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 3
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H301	Giftigt vid förtäring
H302	Skadligt vid förtäring
H311	Giftigt vid hudkontakt
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318	Orsakar allvarliga ögonskador
H331	Giftigt vid inandning
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna
H370	Orsakar organskador
H372	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering

# Tork våtduk för ytrengöring

## Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 453/2010

H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
R11	Mycket brandfarligt
R22	Farligt vid förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R24/25	Giftigt vid hudkontakt och förtäring
R35	Starkt frätande
R37	Irriterar andningsorganen
R39/23/24/25	Giftigt: risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning, hudkontakt och förtäring
R41	Risk för allvarliga ögonskador
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R48/23	Giftigt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
C	Frätande
F	Mycket brandfarligt
N	Miljöfarlig
T	Giftig
Xi	Retande
Xn	Hälsoskadlig

SDS EU (REACH-bilaga II) SCA

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten*