

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Artikel
 Produktnavn : Tork Wet Wipes til overflader
 Produktkode : 190594

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Overfladerengøring

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SCA Hygiene Products UK Ltd
 Southfields Road
 LU6 3EJ Dunstable - United Kingdom
 T +441582677879
charlotte.branwhite@sca.com - www.sca.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +46317460000 (business hours)
 112 (24 timers service) - der gælder for EU-landene kun

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF [DSD] hhv. 1999/45/EF [DPD]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen mærkning påkrævet

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Ethanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5	< 11	F; R11
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 220-239-6	< 0,1	T; R24/25 C; R35 Xi; R37 Xi; R41 R43

Tork Wet Wipes til overflader

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
3-Iodpropynylbutylcarbamate	(CAS nr) 55406-53-6 (EC-nummer) 259-627-5 (EC Index nummer) 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-nummer) 271-865-1	< 0,001	Ikke klassificeret
methanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC-nummer) 200-659-6 (EC Index nummer) 603-001-00-X	< 0,0001	F; R11 T; R23/24/25 T; R39/23/24/25

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5	< 11	Flam. Liq. 2, H225
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on	(CAS nr) 2682-20-4 (EC-nummer) 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-Iodpropynylbutylcarbamate	(CAS nr) 55406-53-6 (EC-nummer) 259-627-5 (EC Index nummer) 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-nummer) 271-865-1	< 0,001	Ikke klassificeret
methanol	(CAS nr) 67-56-1 (EC-nummer) 200-659-6 (EC Index nummer) 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

Ordlyd af R- og H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ved åndedræts symptomer: Kontakt giftcentral eller læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp, hvis utilpasheden eller irritationen udvikler sig.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning uden lægevejledning. Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Ved ubehag: søg lægehjælp/medicinsk assistance.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brug egnede midler til at bekæmpe omgivende brande.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Høj varme kan føre til sprængning af beholderen.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved brand : kulilte (CO og CO₂).

Tork Wet Wipes til overflader

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandslukning : Ekstra personlig beskyttelse: komplet beskyttelsestøj, herunder selvstændigt indåndingsapparat.
- Andre oplysninger : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Almene forholdsregler : Følg beskyttelsesforanstaltningerne, der er beskrevet i rubrik 7 og 8.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Rengøringsprocedurer : Renses med detergenter. Undgå opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Håndteringen af produktet kræver ingen særlige forholdsregler. Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.
- Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares et tørt sted.
- Uforenelige materialer : Kraftige oxidationsmidler. Stærke syrer.
- Opbevaringssted : Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.
- Særlige forskrifter for emballagen : Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethanol (64-17-5)		
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	1000 ppm
methanol (67-56-1)		
EU	Noter	Skin
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m ³)	520 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	400 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

- Beskyttelse af øjne : Undgå kontakt med øjnene

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Faststof
- Udseende : Vådservietter med parfume eller lotion.
- Farve : Ingen tilgængelige data
- lugt : Karakteristisk.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : 7,5 - 8,5
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data

Tork Wet Wipes til overflader

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: Ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ dampthæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Opløseligt i vand.
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt under normale betingelser for brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Fugtighed. Varme. Lys.

10.5. Uforenelige materialer

Peroxider. Stærke oxidationsmidler. Kulstofstål. Stærke baser.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Carbonoxider (CO, CO₂).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet	: Ikke klassificeret
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 7,5 - 8,5
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 7,5 - 8,5
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret
Toksicitet ved gentagen dosering	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering)	: Ikke klassificeret
Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering)	: Ikke klassificeret
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer	: Gentagen eller langvarig hudkontakt kan forårsage dermatose og affedtning.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen tilgængelige oplysninger

Tork Wet Wipes til overflader

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige oplysninger

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaffes som farligt affald. Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationselskab ved bortskaffelse.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Korrekt transportbetegnelse (ADR) : Ikke relevant
Officiel betegnelse til transport (IMDG) : Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (IATA) : Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (ADN) : Ikke relevant
Korrekt transportbetegnelse (RID) : Ikke relevant

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke relevant

IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke relevant

IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke relevant

ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

RID

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ikke relevant
Emballagegruppe (IMDG) : Ikke relevant
Emballagegruppe (IATA) : Ikke relevant
Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant
Emballagegruppe (RID) : Ikke relevant

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej
Marin forureningsfaktor : Nej
Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

Tork Wet Wipes til overflader

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

14.6.2. Søfart

14.6.3. Luftfart

14.6.4. Transport ad indre vandveje

Transport ikke tilladt (ADN) : Nej

Ikke underlagt ADN : Nej

14.6.5. Jernbane transport

Transport ikke tilladt (RID) : Nej

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Tork Wet Wipes til overflader er ikke på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH kandidat stof

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : 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. Nationale regler

Ingen tilgængelige oplysninger

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab. Det påhviler brugeren at træffe de nævnte forholdsregler samt at sørge for at råde over komplette og tilstrækkelige oplysninger om anvendelsen af dette produkt.

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toxicitet (dermal) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalativ) Kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Antændelige flydende stoffer Kategori 2
Skin Corr. 1A	Ætsning/irritation af huden Kategori 1A
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
STOT RE 1	Specifik målorgan toksicitet (gentagen eksponering) Kategori 1
STOT SE 1	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 1
STOT SE 3	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H301	Giftig ved indtagelse
H302	Farlig ved indtagelse
H311	Giftig ved hudkontakt
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318	Forårsager alvorlig øjenskade
H331	Giftig ved indånding
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene
H370	Forårsager organskader
H372	Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

Tork Wet Wipes til overflader

Sikkerhedsdatablad

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 453/2010

H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
R11	Meget brandfarlig
R22	Farlig ved indtagelse
R23	Giftig ved indånding
R23/24/25	Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse
R24/25	Giftig ved hudkontakt og ved indtagelse
R35	Alvorlig ætsningsfare
R37	Irriterer åndedrætsorganerne
R39/23/24/25	Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og indtagelse
R41	Risiko for alvorlig øjenskade
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R48/23	Giftig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding
R50	Meget giftig for organismer, der lever i vand
C	Ætsende
F	Meget brandfarlig
N	Miljøfarlig
T	Giftig
Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig

SDS EU (REACH Bilag II) SCA

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab