

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : Tork Toilet Seat Cleaner - Tork Toiletsæderens

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Konsumentbrug af vaske- og rengøringsmidler

1.2.2. Anvendelser som frarådes

Ingen yderligere oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

SCA Hygiene Products
Gydevang 33
3450 Alleroed - Denmark T +45 48168111
maria.frommelt@sca.com - www.sca.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +45 82 12 12 12 (Giftlinjen)
24 timer

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Flam. Liq. 3 H226

Komplet ordlyd af H-sætningerne: se afsnit 16

Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF hhv. 1999/45/EF

R10

Komplet ordlyd af R-sætningerne: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen yderligere oplysninger

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Advarsel
Faresætninger (CLP) : H226 - Brandfarlig væske og damp
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn
P210 - Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt
P233 - Hold beholderen tæt lukket
P370+P378 - Ved brand: Anvend vand til brandslukning
P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i hensigtsmæssig affaldshåndtering i henhold til lokale regler.

2.3. Andre farer

Dette stof/blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH, bilag XIII.

Dette stof/blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stof

Ikke relevant

Tork Toilet Seat Cleaner

Sikkerhedsdatablad

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

3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Ethanol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	(CAS nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-identifikationsnummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) to be provided	10 - 30	F; R11
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikationsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) not available	1 - 5	F; R11 Xi; R36 R67
Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	(CAS nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-identifikationsnummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) to be provided	10 - 30	Flam. Liq. 2, H225
propan-2-ol, isopropylalkohol, isopropanol	(CAS nr) 67-63-0 (EU nr) 200-661-7 (EU-identifikationsnummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) not available	1 - 5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Fuld ordlyd af R- og H-sætninger: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Fjern personen fra det forurenede område og før vedkommende ud i fri luft. Hvis symptomerne vedvarer, tilkald læge.
- Førstehjælp efter hudkontakt : Vask med sæbe og store mængder vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig.
- Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl straks øjnene grundigt med vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: søg lægehjælp.
- Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden grundigt med vand. Giv meget vand at drikke. Giv vand at drikke, hvis den tilskadekomne er ved fuld bevidsthed/vågen. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen yderligere oplysninger

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

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : tørt kemisk pulver, alkoholbestandigt skum, carbondioxid (kulsyre, CO₂), vandspray, sand, jord.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : kulilte (CO og CO₂). Ved høj temperatur kan der udvikles giftige gasser.
- Eksplodingsfare : Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luften.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Brug røgdykkerapparat.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
- Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder. Brug egnet beskyttelsesbeklædning.
- Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Spild inddæmmes med diger eller absorptionsmidler for at forhindre udledning til kloak eller vandløb.

Tork Toilet Seat Cleaner

Sikkerhedsdatablad

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

- Rengøringsprocedurer : Inddømmes og / eller opsamles med inert materiale (sand, vermikulit eller andet passende materiale), og derefter placere i egnet beholder. Saml i lukkede beholdere og bring til renovation. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Yderligere farer under behandlingen : Ved brug kan brændbare dampe - luftblandinger dannes.
- Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. For at undgå risiko for elektrostatiske udladninger skal systemet være korrekt jording.
- Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Fjern alt forurenet tøj og fodtøj. Tilsudsede klædningsstykker bør vaskes før genanvendelse.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares på et tørt, koldt og godt ventileret sted. Relativ luftfugtighed (%): over 50%. Beskyt mod direkte sollys.
- Maksimal opbevaringstid : 6 år
- Lagertemperatur : ≤ 30 Lagret frostfrit
- Opbevaringssted : Opbevares i tæt lukkede, lækagesikre beholdere. Holdes væk fra antændingskilder, herunder elektrostatiske udladninger.
- Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethanol (64-17-5)		
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	1900 mg/m³
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Danmark	Grænseværdie (kortvarig) (mg/m³)	3800 mg/m³
Danmark	Grænseværdie (kortvarig) (ppm)	2000 ppm

8.2. Eksponeringskontrol

- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af ethvert sted, hvor eksponering kan forekomme.
- Personlige værnemidler : Ved fare for stænk: beskyttelsesbriller. Handsker. Ved høj damp/gaskoncentration: gasmasker med filtertype A.



- Beskyttelse af hænder : Bær egnede handsker testet efter EN374.
- Beskyttelse af øjne : Standard EN 166 - Øjenværn.
- Hudværn : Brug særligt arbejdstøj.
- Åndedrætsbeskyttelse : Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Form : Væske
- Udseende : Farveløs væske.
- Farve : Farveløst.
- lugt : alkohollugt.
- Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data
- pH : 6,5
- Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data
- Smeltepunkt : Ingen tilgængelige data
- Frysepunkt : Ingen tilgængelige data

Tork Toilet Seat Cleaner

Sikkerhedsdatablad

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

Kogepunkt	: Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	: 28
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 0,96 kg/l
Opløselighed	: fuldstændigt opløselig.
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 yderligere oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale omstændigheder.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig nedbrydelsesprodukter kan blive løsladt ved forlænget varme som røg, kulilte og diroxyd., NOx.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Vapours mix easily with air, leading to the formation of explosive air/vapour mixture.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendt.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Ethanol (64-17-5)	
LD 50 oral rotte	10470 mg/kg (OECD 401)
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 124,7 mg/l/4u (OECD 403)
ATE (oralt)	10470,000 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: 6,5

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret
pH: 6,5

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

Tork Toilet Seat Cleaner

Sikkerhedsdatablad

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Ingen yderligere oplysninger

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere oplysninger

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Tork Toilet Seat Cleaner	
Bioakkumuleringspotentiale	Ringe bioakkumuleringspotentiale.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Tork Toilet Seat Cleaner	
Dette stof/blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH, bilag XIII.	
Dette stof/blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH, bilag XIII.	

12.6. Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Den regionale lovgivning (affald)	: Overholde gældende lokale, nationale og internationale regulering.
Metoder til affaldsbehandling	: Må ikke udledes i ethvert sted, hvor ophobning kan være farlig.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand	: Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand.
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald	: Tomme beholdere skal håndteres med forsigtighed på grund af antændelige damprester.
Yderligere information	: Tomme beholdere skal håndteres med forsigtighed på grund af antændelige damprester.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR)	: 1170
UN-nr. (IATA)	: 1170
UN-nr. (IMDG)	: 1170

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Officiel betegnelse til transport	: ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING)
Beskrivelse i transportdokument	: UN 1170 ETHANOL, OPLØSNING (ETHYLALKOHOL, OPLØSNING), 3, II, (D/E)

14.3. Transportfareklasse(r)

Klasse (UN)	: 3
Klassificeringskode (UN)	: F1
Klasse (IATA)	: 3
Klasse (IMDG)	: 3
Risiko-etiketter (UN)	: 3



14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (UN)	: II
Emballagegruppe (IMDG)	: II

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig	: Nej
Marin forureningsfaktor	: Nej
Andre oplysninger	: Der foreligger ingen andre oplysninger.

Tork Toilet Seat Cleaner

Sikkerhedsdatablad

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

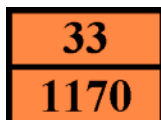
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.6.1. Vejtransport

Fareklasse (Kemler nr.) : 33

Klassificeringskode (UN) : F1

Orange identifikationsbånd :



Særlig bestemmelse (ADR) : 144, 601

Transportkategori (ADR) : 2

Tunnelrestriktionskode : D/E

Begrænsede mængder (ADR) : 1L

Undtagne mængder : E2

14.6.2. Søfart

Ingen yderligere oplysninger

14.6.3. Luftfart

Ingen yderligere oplysninger

14.6.4. Indenrigssøfart

Ingen yderligere oplysninger

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-bestemmelser

Ingen bilag XVII restriktioner

Indeholder ingen REACH kandidat stof

Seveso :

15.1.2. Nationale bestemmelser

PR. Nr.: 2200840

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen yderligere oplysninger

PUNKT 16: Andre oplysninger

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

Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	antændelige flydende stoffer Kategori 2
Flam. Liq. 3	antændelige flydende stoffer Kategori 3
STOT SE 3	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
R10	Brandfarlig
R11	Meget brandfarlig
R36	Irriterer øjnene
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
F	Meget brandfarlig
Xi	Lokalirriterende

SDS EU (REACH bilag II)

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 produktgenskab