

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer
Produktkod : 420110, 520110, 511111

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Biocid
Användning av ämnet eller beredningen : Hudrengöringsprodukt
Funktion eller användningskategori : Huvudgrupp 1: Desinfektionsmedel - PT 1 Mänsklig hygien

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

SCA Hygiene Products AB
Bäckstensgatan 5,
SE-40503 GÖTEBORG
Sweden
T +46 31 746 17 00
E-mail: information.tork@sca.com - Website: www.sca.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : 112 (begär Giftinformation – dygnet runt) 08-331231
(Giftinformationscentralen - mindre brådskande fall – dygnet runt)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Flam. Liq. 2 H225
Eye Irrit. 2 H319

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

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

F; R11

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Inte ansedd som hälso- eller miljöfarlig enligt gällande lagstiftning. Produkten är inte någon hälsorisk, när de används rekommenderas.

2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fara

Faroangivelser (CLP) :

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

Skyddsangivelser (CLP) :

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden
P233 - Behållaren ska vara väl tillsluten
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja
P370+P378 - Vid brand: Släck med Skum, pulver, koldioxid, vattenspruta
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till korrekt hantering av avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Säkerhetsdatablad

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

2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämne

Gäller inte

3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Etanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	> 75	F; R11
1,2-Propylene glycol -	(CAS nr) 57-55-6 (EC nr) 200-338-0 (REACH-nr) 01-2119456809-23	0,1 - 1	Inte klassificerat
Glycerin-	(CAS nr) 56-81-5 (EC nr) 200-289-5 (REACH-nr) not available	0,1 - 1	Inte klassificerat
Dietylfталат	(CAS nr) 84-66-2 (EC nr) 201-550-6 (REACH-nr) 01-2119486682-27	0,1 - 1	Xn; R20

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Etanol	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	> 75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
1,2-Propylene glycol -	(CAS nr) 57-55-6 (EC nr) 200-338-0 (REACH-nr) 01-2119456809-23	0,1 - 1	Inte klassificerat
Glycerin-	(CAS nr) 56-81-5 (EC nr) 200-289-5 (REACH-nr) not available	0,1 - 1	Inte klassificerat
Dietylfталат	(CAS nr) 84-66-2 (EC nr) 201-550-6 (REACH-nr) 01-2119486682-27	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332

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	: För ut i friska luften. Vid andningsbesvär ges syre. Om exponering besvär kvarstår, kontakta läkare.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj omedelbart och med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 20 minuter. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Första hjälpen efter förtäring	: Ge aldrig en medvetslös person att äta. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Drick två glas vatten.

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

Symptom/skador efter inandning	: Kan orsaka huvudvärk och yrsel.
Symptom/skador efter hudkontakt	: Kan ge torr hud eller hudsprickor.
Symptom/skador efter kontakt med ögonen	: Symptoms include stinging, watering, redness, and swelling.
Symptom/skador efter förtäring	: Kan orsaka retning på matsmältningskanalen, illamående, kräkning och diarré.

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

Ingen känd.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Använt lämpligt media för att ringa in branden. Pulver. skum. Koldioxid (CO ₂). torrt kemiskt pulver. Vattendimma.
Olämpligt släckningsmedel	: Inga data tillgängliga.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Mycket brandfarligt.
-----------	------------------------

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Säkerhetsdatablad

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

- Explosionsrisk : Kan bilda brandfarliga/explosiva ång- och luftblandningar.
Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : Giftiga gaser och ångor kan frigöras vid brand. koloxider (CO og CO2).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Brandbekämpning skall ske från säkert avstånd/skyddad plats.
Skydd under brandbekämpning : Extra personligt skydd: kompletta skyddskläder inklusive sluten andningsapparat.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Se kap. 8.
Planeringar för nödfall : Evakuera överflödigt personal. Ska hållas i riktning mot vinden.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Se kap. 8.
Planeringar för nödfall : Håll vindsidan av utspillt material, isolera exponering. Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt. Åtgärda läckage omedelbart.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik att produkten kommer in i avloppsrören. Relevanta vatten myndigheter bör underrättas om alla större spill till vattendrag eller avlopp.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- För återhållning : Drabbat område ventileras. Valla in och / eller absorbera spill med inert material (sand, vermikulit eller annat lämpligt material), och placera i lämplig behållare.
Rengöringsmetoder : Mindre utsläpp: torka bort eller spola bort med vatten. Större utsläpp: Beroende på lokal lagstiftningen ska produkten avyttras som fast avfall eller lämnas till förbränning vid lämplig anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 8: Begränsning av exponeringen-kontroller och personligt skydd.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Kan vid användning bilda en lättantändlig blandning av ånga och luft. Rester kan vara brandfarliga och explosiva.
Försiktighetsmått för säker hantering : Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen. Observera att spill kan göra golven hala. Detta material kan ladda upp sig elektrostiskt genom utströmning eller omrörning och sen antända sig själv genom statiskt urladdning. Systemet måste också vara tillfredsställande jordat, så att det inte kan uppstå några elektrostiska urladdningar. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Återanvänd inte tömd behållare.
Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Kontaminerade kläder skall tvättas innan återanvändning. Tvätta händerna grundligt efter användning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Lagringsvillkor : Förvaras i tätt förslutna, läckagesäkra behållare. Undvik höga temperaturer. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
Lagringstemperatur : < 35 °C

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Etanol (64-17-5)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	1000 mg/m ³
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	500 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	1000 ppm
Dietylftalat (84-66-2)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	3 mg/m ³
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	5 mg/m ³

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Säkerhetsdatablad

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

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : ej användbar.
Personlig skyddsutrustning : Skyddsglasögon. Handskar.



Handskydd : Skyddshandskar i PVC.
Skyddsglasögon : Behövs inte under normala användningsomständigheterna. Om ögon- eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning.
Andingsskydd : Godkänd organisk respirator.
Begränsning och övervakning av miljöexpositionen : ej användbar.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd : Vätska
Utseende : klar färglös vätska.
Färg : färglös till gul.
lukt : alkohollukt.
Luktgräns : Inga data tillgängliga
pH : 4,8
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga
Smältpunkt : < 0 °C
Fryspunkt : Inga data tillgängliga
Kokpunkt : > 78 °C
Flampunkt : < 23 °C
Självantändningstemperatur : > 272 °C
Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga
Brännbarhet (fast, gas) : Inga data tillgängliga
Ångtryck : > 23 hPa
Relativ ångdensitet vid 20 °C : > 1 (air=1)
Relativ densitet : 0,84 g/cm³
Löslighet : Lösliga i vatten.
Log Pow : Inga data tillgängliga
Viskositet, kinematisk : 12000 mm²/s
Viskositet, dynamisk : Inga data tillgängliga
Explosiva egenskaper : Inte explosiva eftersom inget av de komponenter som klassificeras som explosiva eller oxiderande.
Brandfrämjande egenskaper : ej oxiderande.
Explosionsgränser : 3,4 (Ethanol)
19 (Ethanol)

9.2. Annan information

Andra egenskaper : Brandfarliga vätskor. Skum.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normala omständigheter.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid förvaring och användning enligt rekommendationer i avsnitt 7.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Exponera inte för värme.

10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel, stark.

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Säkerhetsdatablad

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

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet : Inte klassificerat
Blandningen Klassificeringen har hämtats från klassificeringen av de enskilda komponenterna.
Inte kända eller förväntas vara skadliga för hälsan vid normal användning.

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer	
LD50 hud rått	> 5000 mg/kg kroppsvikt
Frätande/irriterande på huden	: Inte klassificerat Not irritating pH: 4,8
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 4,8
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller	: Inte klassificerat
Cancerogenitet	: Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organotoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer	
Viskositet, kinematisk	12000 mm ² /s

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Inga negativa effekter på miljön är kända eller förväntas vid normal användning.

Etanol (64-17-5)	
ErC50 (alger)	275 mg/l
ErC50 (andra vattenväxter)	4432 mg/l
NOEC (akut)	9,6 mg/l 9 dagar

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer	
Persistens och nedbrytbarhet	Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer	
Bioackumuleringsförmåga	Bioakkumulationspotential.

12.4. Rörligheten i jord

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer	
EKOLOGI - jord/mark	Om produktet tränger in i jorden är det möjligt att den kan förorena grundvattnet.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponent	
Etanol (64-17-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII
(56-81-5)	Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Kassera i innesluten behållare enl gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter.
Ytterligare Information : Tomma behållare skall återvinnas, återanvändas eller förstöras i enlighet med lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1170
UN-nr (IMDG) : 1170
UN-nr (IATA) : 1170
UN-nr (ADN) : Gäller inte
UN-nr (RID) : Gäller inte

14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)
Officiell benämning för transporten (IMDG) : ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)
Officiell transportbenämning (IATA) : ETHANOL SOLUTION
Officiell transportbenämning (ADN) : Gäller inte
Officiell transportbenämning (RID) : ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)

14.3. Faroklass för transport

ADR

Faroklass för transport (ADR) : 3
Risketiketter (ADR) : 3



IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 3
Varningsetiketter (IMDG) : 3



IATA

Faroklass för transport (IATA) : 3
Varningsetiketter (IATA) : 3



ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

RID

Faroklass för transport (RID) : 3
Varningsetiketter (RID) : 3

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Säkerhetsdatablad

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

:



14.4. Förpackningsgrupp

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

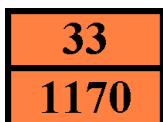
14.5. Miljöfaror

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

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

14.6.1. Vägtransport

Klassificeringskod (ADR)	: F1
Specialbestämmelser (ADR)	: 144, 601
Begränsade mängder (ADR)	: 11
Reducerade mängder (ADR)	: E2
Förpackningsinstruktioner (ADR)	: P001, IBC02, R001
Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR)	: MP19
Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR)	: T4
Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR)	: TP1
Tankkod (ADR)	: LGBF
Fordon för tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR)	: S2, S20
Skyddskod	: 33
Orangefärgade skyltar	:



Tunnelinskränkning (ADR)	: D/E
--------------------------	-------

14.6.2. Sjötransport

Specialbestämmelser (IMDG)	: 144
Begränsade mängder (IMDG)	: 1 L
Reducerade mängder (IMDG)	: E2
Förpackningsinstruktioner (IMDG)	: P001
Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)	: IBC02
Tankanvisningar (IMDG)	: T4
Särbestämmelser för tankar (IMDG)	: TP1
Lastningskategori (IMDG)	: A
MFAG-nr	: 127

14.6.3. Flygtransport

PCA Undantagna mängder (IATA)	: E2
PCA Begränsade mängder (IATA)	: Y341
PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA)	: 1L
PCA förpackningsanvisningar (IATA)	: 353
PCA max. nettokvantitet (IATA)	: 5L
CAO förpackningsanvisningar (IATA)	: 364
CAO max. nettokvantitet (IATA)	: 60L

Tork Alcohol Liquid Hand Sanitizer

Säkerhetsdatablad

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

Specialbestämmelser (IATA) : A3, A58, A180
ERG-koden (IATA) : 3L

14.6.4. Insjötransport

Ej underställda ADN : Nej

14.6.5. Järnvägstransporter

Klassificeringskod (RID) : F1
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

Inga bilaga XVII restriktioner
Innehåller inga ämnen Reach kandidat

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för ämnet eller blandningen av leverantören

AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : MSDS.
Förkortningar och akronymer : ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). ASTM - American Society for Testing and Materials . CAS - Chemical Abstracts Service. CLP - Klassificering, märkning och förpackning. CSR - kemikaliesäkerhetsrapporten. EG - Europeiska gemenskapens. EEG - Europeiska ekonomiska gemenskapen. GHS - Globala harmoniserade systemet. HCS - Hazard Communication Standard. MSDS - Säkerhetsdatablad. Reach - Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. Vägtransport (ADR). SDS - Säkerhetsdatablad. PVC (Polyvinylklorid).

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

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalativ) Kategori 4
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	antändbara flytande ämnen Kategori 2
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H332	Skadligt vid inandning
R11	Mycket brandfarligt
R20	Farligt vid inandning
F	Mycket brandfarligt
Xn	Hälsoskadlig

SDS EU (REACH Bilaga II)

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