

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Produktnamn	: Tork Citrus Air Freshener Spray
Produkttyp	: Aerosol
produktgrupp	: Blandning av organiska lösningsmedel, parfym och drivmedel.

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Industriell/yrkesmässig användning spec	: Får bara användas i samband med affärsverksamhet.
Användning av ämnet eller beredningen	: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare). Lufthygienprodukter.
Användning av ämnet eller beredningen	: Parfyme aerosol för miljöer avsedda för användning i egna automatiserade automater.
Funktion eller användningskategori	: Luftfräschare

##### 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 00 00  
[info@sca.com](mailto:info@sca.com) - <http://www.sca.com>

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer	: 08-331231 (Acute poisoning / Mon-Fri 9:00-17:00) 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]

Aerosol 1 H222;H229

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

##### Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

F+; R12

För R-meningarnas klartext se avsnitt 16

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

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP)



GHS02

Signalord (CLP)	: Fara
Faroangivelser (CLP)	: H222 - Extremt brandfarlig aerosol H229 - Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
Skyddsangivelser (CLP)	: P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden P211 - Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor P251 - Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare P410+P412 - Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F
EUH-fraser	: EUH208 - Innehåller 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #(68039-49-6). Kan orsaka en allergisk reaktion
Extra fraser	: Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50 °C. Får ej punkteras

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

eller brännas. Gäller även tömd behållare.  
Sprutas ej mot öppen eld eller glödande föremål.

### 2.3. Andra faror

Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämne

Gäller inte

### 3.2. Blandning

Namn	Produktbeteckning	%	Klassifikation alt efter direktiv 67/548/EEC
Iso-Butan	(CAS nr) 75-28-5 (EC nr) 200-857-2 (Index nr) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	40 - 50	F+; R12
Ethanol #	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	10 - 20	F; R11
propan	(CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index nr) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	10 - 20	F+; R12
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25	1 - 10	F; R11 Xi; R36 R67
Dipropylene Glycol #	(CAS nr) 110-98-5 (EC nr) 203-821-4	1 - 10	Inte klassificerat
2,6-Dimethyl-octyl-7-en-2-ol #	(CAS nr) 18479-58-8 (EC nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37-XXXX	1 - 10	Xi; R38
Linalyl acetate	(CAS nr) 115-95-7 (EC nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Xi; R36/38
ALLYL CAPROATE	(CAS nr) 123-68-2 (EC nr) 204-642-4	< 1	T; R23 Xn; R21/22 N; R50/53
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #	(CAS nr) 68039-49-6 (EC nr) 268-264-1	< 1	Xi; R36/38 R43 R52/53
Hexyl Acetate #	(CAS nr) 142-92-7 (EC nr) 205-572-7	< 1	R10
Gamma Undecalactone #	(CAS nr) 104-67-6 (EC nr) 203-225-4	< 1	N; R51/53
Camphor (Boran-2-one) #	(CAS nr) 76-22-2	< 1	F; R11 Xn; R20/21/22 Xn; R68/20

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Iso-Butan	(CAS nr) 75-28-5 (EC nr) 200-857-2 (Index nr) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	40 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Ethanol #	(CAS nr) 64-17-5 (EC nr) 200-578-6 (Index nr) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
propan	(CAS nr) 74-98-6 (EC nr) 200-827-9 (Index nr) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	10 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS nr) 67-63-0 (EC nr) 200-661-7 (Index nr) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Dipropylene Glycol #	(CAS nr) 110-98-5 (EC nr) 203-821-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
2,6-Dimethyl-octyl-7-en-2-ol #	(CAS nr) 18479-58-8 (EC nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37-XXXX	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Linalyl acetate	(CAS nr) 115-95-7 (EC nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
ALLYL CAPROATE	(CAS nr) 123-68-2 (EC nr) 204-642-4	< 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #	(CAS nr) 68039-49-6 (EC nr) 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Hexyl Acetate #	(CAS nr) 142-92-7 (EC nr) 205-572-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226
Gamma Undecalactone #	(CAS nr) 104-67-6 (EC nr) 203-225-4	< 1	Aquatic Chronic 3, H412
Camphor (Boman-2-one) #	(CAS nr) 76-22-2	< 1	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 2, H371

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.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Spola genast med mycket vatten och tvål.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj omedelbart ur ögonen. Skölje noggrant och med vidöppna ögon (minst 15 minuter).  
Första hjälpen efter förtäring : VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

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

- Symptom/skador efter inandning : Yrsel, huvudvärk, illamående.  
Symptom/skador efter hudkontakt : Kan orsaka hudretning/dermatit.  
Symptom/skador efter kontakt med ögonen : Kan orsaka ögonirritation.

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

vid olyckor eller illamående skall medicinsk hjälp tillkallas omedelbart (om möjligt visa upp produktetikett åt dem).

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Alkoholbeständigt skum.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte vattenstråle.

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

- Farliga sönderdelningsprodukter i händelse av brand : CO<sub>2</sub>. Kolmonoxid.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Skydd under brandbekämpning : Använd korrekt skyddsutrustning.  
Annat information : För personskydd och kylning av behållare används vattenstråle.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Evakuera personalen till en säker plats.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Inga särskilda krav på försiktighetsåtgärder för miljön.

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

- För återhållning : Se till att luftväxlingen är tillräcklig.  
Rengöringsmetoder : Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått för säker hantering : Använd rekommenderad skyddsutrustning.

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

Tekniska åtgärder : Tillräcklig lufttillförsel i lägerlokalen måste säkerställas.  
Lagringsvillkor : Förvaras tätt förslutet på ett torrt, svalt och välventilerat ställe. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Gasflaskan under tryck. Vid förhöjd lagringstemperatur kan trycket i behållaren öka. Skydda mot direkt solbestrålning. Förvaras åtskilt från oxiderande medel samt starkt alkalina och starkt syrliga material.  
Lagringstemperatur : ≤ 50 °C

### 7.3. Specifik slutanvändning

Luftvårdsprodukter.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Ethanol # (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
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)		
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 ppm
Sverige	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Sverige	kortidsvärde (KTV) (ppm)	250 ppm

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder : Tillräcklig lufttillförsel i lägerlokalen måste säkerställas.  
Personlig skyddsutrustning : Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.  
Handskydd : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.  
Skyddsglasögon : Om ögon- eller hudkontakt kan misstänkas, använd skyddsutrustning.  
Hudskydd : Behövs inte under normala användningsomständigheterna.  
Andingsskydd : Behövs inte under normala användningsomständigheterna.  
Annan information : Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Tillstånd : Vätska  
Utseende : Aerosol.  
Färg : Inga data tillgängliga  
lukt : Tecken.  
Luktgräns : Inga data tillgängliga  
pH : Inga data tillgängliga  
Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) : Inga data tillgängliga  
Smältpunkt : Gäller inte  
Frys punkt : Inga data tillgängliga  
Kokpunkt : Gäller inte  
Flampunkt : Gäller inte  
Självantändningstemperatur : Inga data tillgängliga  
Sönderfalltemperatur : Inga data tillgängliga  
Brännbarhet (fast, gas) : Inga data tillgängliga

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

Ångtryck	: 3,5 - 4,5 bar
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inga data tillgängliga
Relativ densitet	: 0,619 - 0,645
Löslighet	: Inga data tillgängliga
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	: 1,8 - 19 vol %

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## 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

Oxidationsmedel, stark.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik höga temperaturer (> 50 ° C), värme, öppen eld och antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Inga data tillgängliga.

### 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

Ethanol # (64-17-5)	
LD50 oral råtta	6200 - 17800 mg/kg
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)	
LD50 oral råtta	> 5000 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 inhalation råtta (mg/l)	> 20 ppm

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

Specifik organotoxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat

Fara vid aspiration : Inte klassificerat

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : Kan orsaka hudirritation. Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Annan information : (Inga specifika uppgifter).

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : (Inga specifika uppgifter).

Ethanol # (64-17-5)	
LC50 fiskar 1	11400 mg/l 96 timmar
ErC50 (alger)	5000 mg/l 72 timmar

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### Tork Citrus Air Freshener Spray

Persistens och nedbrytbarhet : Produkten förångas snabbt i kontakt med luften.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### Tork Citrus Air Freshener Spray

Bioackumuleringsförmåga : Ingen bioackumulation.

### 12.4. Rörligheten i jord

#### Tork Citrus Air Freshener Spray

EKOLOGI - jord/mark : Produkten förångas i kontakt med luften.

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

#### Tork Citrus Air Freshener Spray

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

Andra skadliga effekter : Inga data tillgängliga.  
: Undvik utsläpp till miljön

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Lokala föreskrifter (avfall) : Kassera i innesluten behållare enl gällande lokala, nationella och internationella föreskrifter.  
Avfallsbehandlingsmetoder : Bortforsla till en behandlingsanläggning.  
Rekommendationer för avfallshantering : 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. Återanvänd inte tömd behållare.

## AVSNITT 14: Transportinformation

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

### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : 1950  
UN-nr (IMDG) : 1950  
UN-nr (IATA) : 1950  
UN-nr (ADN) : Gäller inte  
UN-nr (RID) : 1950

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell benämning för transporten (ADR) : AEROSOLS, flammable  
Officiell benämning för transporten (IMDG) : AEROSOLS, flammable  
Officiell benämning för transporten (IATA) : AEROSOLS, flammable  
Officiell benämning för transporten (ADN) : Gäller inte  
Officiell benämning för transporten (RID) : AEROSOLS, flammable

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 2.1  
Risketiketter (ADR) : 2.1



#### IMDG

Faroklass för transport (IMDG) : 2.1

#### IATA

Faroklass för transport (IATA) : 2.1

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

### ADN

Faroklass för transport (ADN) : Gäller inte

### RID

Faroklass för transport (RID) : 2.1

### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : Inga data tillgängliga  
Förpackningsgrupp (IMDG) : Inga data tillgängliga  
Förpackningsgrupp (IATA) : Inga data tillgängliga  
Förpackningsgrupp (ADN) : Gäller inte  
Förpackningsgrupp (RID) : Inga data tillgängliga

### 14.5. Miljöfaror

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

### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

#### 14.6.1. Vägtransport

Transportreglering (ADR) : Varor klassificeras som "Begränsad mängd" och är därför undantagna från ADR / IMDG: s regler. Kontrollera lokala föreskrifter för inrikes transporter.  
Klassificeringskod (ADR) : 5F  
Specialbestämmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Begränsade mängder (ADR) : 1L  
Reducerade mängder (ADR) : E0  
Transportkategori (ADR) : 2  
Tunnelinskränkning (ADR) : D

#### 14.6.2. Sjötransport

Transportreglering (IMDG) : Varor klassificeras som "Begränsad mängd" och är därför undantagna från ADR / IMDG: s regler. Kontrollera lokala föreskrifter för inrikes transporter.  
Begränsade mängder (IMDG) : SP277

#### 14.6.3. Flygtransport

Transportreglering (IATA) : Subject to the provisions  
PCA Begränsade mängder (IATA) : Y203  
PCA förpackningsanvisningar (IATA) : 203  
PCA max. nettokvantitet (IATA) : 75kg  
CAO förpackningsanvisningar (IATA) : 203  
CAO max. nettokvantitet (IATA) : 150kg

#### 14.6.4. Insjötransport

Ej underställda ADN : Nej

#### 14.6.5. Järnvägstransporter

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  
Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar : Överensstämmelse med följande förordningar: Aerosol products are manufactured in compliance with Commission Directive 2008/47/EC and the Directive 75/324/EEC and following amendments are applicable.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

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 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalativ) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut oral toxicitet, Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarliga gaser, Kategori 1
Flam. Liq. 2	antändbara flytande ämnen Kategori 2
Flam. Liq. 3	antändbara flytande ämnen Kategori 3
Flam. Sol. 2	Brandfarliga fasta ämnen, Kategori 2
Press. Gas	Gaser under tryck
Skin Irrit. 2	Frätning/retning av huden Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1
STOT SE 2	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 2
STOT SE 3	Specifikt toxicitet på målorgan (engångsexposition) Kategori 3
H220	Extremt brandfarlig gas
H222	Extremt brandfarlig aerosol
H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
H226	Brandfarlig vätska och ånga
H228	Brandfarligt fast ämne
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning
H301	Giftigt vid förtäring
H302	Skadligt vid förtäring
H311	Giftigt vid hudkontakt
H315	Irriterar huden
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation
H331	Giftigt vid inandning
H332	Skadligt vid inandning
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad
H371	Kan orsaka organskador
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
R10	Brandfarligt
R11	Mycket brandfarligt
R12	Extremt brandfarligt
R20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R21/22	Farligt vid hudkontakt och förtäring
R23	Giftigt vid inandning
R36	Irriterar ögonen
R36/38	Irriterar ögonen och huden
R38	Irriterar huden
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53	Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad
R68/20	Farligt: möjlig risk för bestående hälsoskador vid inandning
F	Mycket brandfarligt
F+	Extremt brandfarligt
N	Miljöfarlig



# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Säkerhetsdatablad

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

T	Giftig
Xi	Irriterande
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*