

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Tork Airfreshener Spray Citrus  
Produkttype : Aerosol  
produktgruppe : Blanding af organiske opløsningsmidler, parfume og drivmiddel.

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Erhvervmæssig brug  
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Public domain (administration, uddannelse, underholdning, tjenester, håndværkere). Luft plejeprodukter.  
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Duftende aerosol til miljøer beregnet til brug i proprietære automatiserede dispensere.  
Funktion eller anvendelseskategori : Luftfrisker

##### 1.2.2. Anvendelser der 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](mailto:maria.frommelt@sca.com) - [www.sca.com](http://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]

Aerosol 1 H222;H229

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

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

F+; R12

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 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) : Fare  
Faresætninger (CLP) : H222 - Yderst brandfarlig aerosol  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt  
P211 - Sprøjt ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug  
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

EUH-sætninger	: EUH208 - Indeholder 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde # (68039-49-6). Kan udløse allergisk reaktion
Ekstra sætninger	: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og maa ikke udsættes for temperaturer paa over 50 °C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt. Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

### 2.3. Andre farer

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

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

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke relevant

### 3.2. Blanding

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
isobutan	(CAS nr) 75-28-5 (EC-nummer) 200-857-2 (EC Index nummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	40 - 50	F+; R12
Ethanol #	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	10 - 20	F; R11
propan	(CAS nr) 74-98-6 (EC-nummer) 200-827-9 (EC Index nummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	10 - 20	F+; R12
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS nr) 67-63-0 (EC-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25	1 - 10	F; R11 Xi; R36 R67
Dipropylene Glycol #	(CAS nr) 110-98-5 (EC-nummer) 203-821-4	1 - 10	Ikke klassificeret
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	(CAS nr) 18479-58-8 (EC-nummer) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37-XXXX	1 - 10	Xi; R38
Linalyl acetate	(CAS nr) 115-95-7 (EC-nummer) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Xi; R36/38
ALLYL CAPROATE	(CAS nr) 123-68-2 (EC-nummer) 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-nummer) 268-264-1	< 1	Xi; R36/38 R43 R52/53
Hexyl Acetate #	(CAS nr) 142-92-7 (EC-nummer) 205-572-7	< 1	R10
Undecan-4-olid	(CAS nr) 104-67-6 (EC-nummer) 203-225-4	< 1	N; R51/53
Camphor (Bornan-2-one) #	(CAS nr) 76-22-2	< 1	F; R11 Xn; R20/21/22 Xn; R68/20

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
isobutan	(CAS nr) 75-28-5 (EC-nummer) 200-857-2 (EC Index nummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	40 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Ethanol #	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
propan	(CAS nr) 74-98-6 (EC-nummer) 200-827-9 (EC Index nummer) 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-nummer) 200-661-7 (EC Index nummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Dipropylene Glycol #	(CAS nr) 110-98-5 (EC-nummer) 203-821-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	(CAS nr) 18479-58-8 (EC-nummer) 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-nummer) 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-nummer) 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-nummer) 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-nummer) 205-572-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226
Undecan-4-olid	(CAS nr) 104-67-6 (EC-nummer) 203-225-4	< 1	Aquatic Chronic 3, H412
Camphor (Bornan-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

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Førstehjælp efter indånding : Bring den tilskadede ud i fri luft.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Vask straks med sæbe og store mængder vand.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Skyl straks og grundigt, trække øjenlågene langt væk fra øjet (15 minutter minimum).  
Førstehjælp efter indtagelse : I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer/skader efter indånding : Svimmelhed, hovedpine, kvalme.  
Symptomer/skader efter hudkontakt : Kan forårsage hudirritation / dermatose.  
Symptomer/skader efter øjenkontakt : Kan forårsage øjenirritation.

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

I tilfælde af ulykker eller ildebefindende hent straks lægehjælp (fremvis om muligt produktets etiket).

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Alkoholbestandigt skum.  
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Farlige nedbrydningsprodukter ved brand : Carbondioxid (kuldioxid). Carbonmonoxid.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Beskyttelse under brandslukning : Brug egnet beskyttelsesudstyr.  
Andre oplysninger : Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuer personalet til et sikkert sted.

#### 6.1.2. For indsatspersonel

Ingen yderligere oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige miljømæssige forholdsregler påkrævet.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Sørg for tilstrækkelig luftventilation.

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

Rengøringsprocedurer : Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Der henvises til afsnit 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Brug de anbefalede personlige værnemidler.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske foranstaltninger : Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Lagerbetingelser : Opbevares tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. Trykbeholder. Ved forøgelse af opbevaringstemperaturen kan trykket i beholderen stige. Skal beskyttes mod direkte sollys. Opbevares adskilt fra iltningens midler og stærk alkalisk og stærke syrlige materialer.

Lagertemperatur : ≤ 50 °C

### 7.3. Særlige anvendelser

Luftplejeprodukter.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

propan (74-98-6)		
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1800 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m <sup>3</sup> )	3600 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	2000 ppm
Ethanol # (64-17-5)		
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m <sup>3</sup> )	3800 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	2000 ppm
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)		
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	490 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	200 ppm
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Danmark	Grænseværdier (kort varige) (ppm)	400 ppm

### 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

Personlige værnemidler : Håndteres i henhold til god praksis for arbejdshygiejne og sikkerhed.

Beskyttelse af hænder : Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør.

Beskyttelse af øjne : Hvis der er mulighed for kontakt med øjne eller hud, skal der bæres egnede værnemidler.

Beskyttelse af krop og hud : Ikke påkrævet ved normal brug.

Åndedrætsbeskyttelse : Ikke påkrævet ved normal brug.

Andre oplysninger : Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : Væske  
Udseende : Aerosol.  
Farve : Ingen tilgængelige data  
lugt : Karakteristisk.  
Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data  
pH : Ingen tilgængelige data  
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) : Ingen tilgængelige data

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

Smeltepunkt	: Ikke relevant
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: Ikke relevant
Flammepunkt	: Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 3,5 - 4,5 bar
Relativ dampthæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 0,619 - 0,645
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
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	: 1,8 - 19 vol %

### 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 de i afsnit 7 anbefalede anvendelses- og opbevaringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Oxidationsmidler, stærk.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå høje temperaturer (> 50 °C), varme, åben ild og antændelseskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige data.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Ikke klassificeret

Ethanol # (64-17-5)	
LD 50 oral rotte	6200 - 17800 mg/kg
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)	
LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 5000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 20 ppm

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret
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 Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

Potentielle skadelige helbredsvirkninger på mennesker og mulige symptomer : Kan forårsage irritation af huden. Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
Andre oplysninger : (Der foreligger ingen specifikke data for produktet).

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt : (Der foreligger ingen specifikke data for produktet).

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

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Tork Citrus Air Freshener Spray	
Persistens og nedbrydelighed	Produktet fordamper hurtigt til atmosfæren.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Tork Citrus Air Freshener Spray	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Tork Citrus Air Freshener Spray	
Økologi - jord	Produktet fordamper ved kontakt med luften.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Tork Citrus Air Freshener Spray	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

#### 12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger : Ingen data disponible.  
: Undgå udledning til miljøet

### PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald) : Bortskaffelse af indholdet / beholderen at overholde gældende lokale, nationale og internationale regulativer.  
Metoder til affaldsbehandling : Sendes til et godkendt affaldsindsamlingscenter.  
Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af affald : Bortskaffelse af indholdet / beholderen at overholde gældende lokale, nationale og internationale regulativer.  
Andre farer : Tomme beholdere genbruges, genanvendes eller bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser. Må ikke genbruges tomme beholdere.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

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

#### 14.1. UN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1950  
UN-nr. (IMDG) : 1950  
UN-nr. (IATA) : 1950  
UN-nr. (ADN) : Ikke relevant  
UN-nr. (RID) : 1950

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR  
Transportfareklasse(r) (ADR) : 2.1

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

Fareetiketter (ADR) : 2.1



### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.1

### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 2.1

### ADN

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke relevant

### RID

Transportfareklasse(r) (RID) : 2.1

#### 14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe (ADR) : Ingen tilgængelige data

Emballagegruppe (IMDG) : Ingen tilgængelige data

Emballagegruppe (IATA) : Ingen tilgængelige data

Emballagegruppe (ADN) : Ikke relevant

Emballagegruppe (RID) : Ingen tilgængelige data

#### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig : Nej

Marin forureningsfaktor : Nej

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### 14.6.1. Vejtransport

Transportreglement (ADR) : Godset er klassificeret som "begrænset mængde" og er derfor undtaget fra ADR / IMDG regler. Kontrollér lokal lovgivning for indenlandsk transport.

Klassificeringskode (ADR) : 5F

Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625

Begrænsede mængder (ADR) : 1L

Undtaget mængder (ADR) : E0

Transportkategori (ADR) : 2

Tunnelrestriktionskode (ADR) : D

##### 14.6.2. Søfart

Transportreglement (IMDG) : Godset er klassificeret som "begrænset mængde" og er derfor undtaget fra ADR / IMDG regler. Kontrollér lokal lovgivning for indenlandsk transport.

Begrænsede mængder (IMDG) : SP277

##### 14.6.3. Luftfart

Transportreglement (IATA) : Subject to the provisions

PCA begrænsede mængder (IATA) : Y203

PCA emballagevejledning (IATA) : 203

PCA max. nettomængde (IATA) : 75kg

CAO emballagevejledning (IATA) : 203

CAO max. nettomængde (IATA) : 150kg

##### 14.6.4. Transport ad indre vandveje

Ikke underlagt ADN : Nej

##### 14.6.5. Jernbanetransport

Transport ikke tilladt (RID) : Nej

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

### 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

Ingen bilag XVII restriktioner

Indeholder ingen REACH kandidat stof

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

: Overholdelse af følgende regler: 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. Nationale regler

Ingen yderligere oplysninger

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen yderligere oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

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 (Inhalation)	Akut toxicitet (inhalativ) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarlige gasser, Kategori 1
Flam. Liq. 2	antændelige flydende stoffer Kategori 2
Flam. Liq. 3	antændelige flydende stoffer Kategori 3
Flam. Sol. 2	Brandfarlige faste stoffer, Kategori 2
Press. Gas	Gasser under tryk
Skin Irrit. 2	ætsning/irritation af huden Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibilisering — hud, Kategori 1
STOT SE 2	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgan toksicitet (enkelt eksponering) Kategori 3
H220	Yderst brandfarlig gas
H222	Yderst brandfarlig aerosol
H225	Meget brandfarlig væske og damp
H226	Brandfarlig væske og damp
H228	Brandfarligt fast stof
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning
H301	Giftig ved indtagelse
H302	Farlig ved indtagelse
H311	Giftig ved hudkontakt
H315	Forårsager hudirritation
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H331	Giftig ved indånding
H332	Farlig ved indånding
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H371	Kan forårsage organskader
H400	Meget giftig for vandlevende organismer
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger
R10	Brandfarlig
R11	Meget brandfarlig
R12	Yderst brandfarlig
R20/21/22	Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse



# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Sikkerhedsdatablad

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

R21/22	Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse
R23	Giftig ved indånding
R36	Irriterer øjnene
R36/38	Irriterer øjnene og huden
R38	Irriterer huden
R43	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden
R50/53	Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R51/53	Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R52/53	Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
R67	Dampe kan give sløvhed og svimmelhed
R68/20	Farlig: mulighed for varig skade på helbred ved indånding
F	Meget brandfarlig
F+	Yderst brandfarlig
N	Miljøfarlig
T	Giftig
Xi	Lokalirriterende
Xn	Sundhedsskadelig

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 produktegenskab*