

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Productnaam	: Tork Citrus Air Freshener Spray / Tork Luchtverfrisser Spray met Citrusgeur
Producttype	: Aërosol
Productgroep	: Mengsel van organische oplosmiddelen, parfum en drijfgas.

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Industriële toepassingen
Gebruik van de stof of het mengsel	: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden). Air verzorgingsproducten.
Gebruik van de stof of het mengsel	: Fragranced aërosol voor omgevingen ontworpen voor gebruik in merkgebonden automatische dispensers.
Functie of gebruikscategorie	: Luchtverfrisser

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen extra informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

SCA Hygiene Products Zeist BV  
AfH Professional Hygiene Europe  
Arnhemse Bovenweg 120  
3708AH Zeist - Nederland  
Contactpersoon: Jutta Boone  
T +31 30 69 84 666 F 00800 – 95 74 25 40  
[info@tork.nl](mailto:info@tork.nl) – [www.sca.com](http://www.sca.com) / [www.sca-tork.com](http://www.sca-tork.com) / [www.tork.nl](http://www.tork.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): zowel telefonisch (030-274 8888) als via internet ( <a href="http://www.vergiftigingen.info">www.vergiftigingen.info</a> )
------------	--

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1 H222;H229

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

##### Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG

F+; R12

Tekst van R-zinnen: zie onder hoofdstuk 16.

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen extra informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS02

CLP Signaalwoord	: Gevaar
Gevarenaanduidingen (CLP)	: H222 - Zeer licht ontvlambare aerosol H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
Veiligheidsaanbevelingen (CLP)	: P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

°F

- EUH zinnen** : EUH208 - Bevat 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #(68039-49-6). Kan een allergische reactie veroorzaken
- Extra zinnen** : Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
Niet in open vuur of tegen gloeiende voorwerpen spuiten.

### 2.3. Andere gevaren

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stof

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsel

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
isobutaan	(CAS-nr) 75-28-5 (EG nr) 200-857-2 (EU-Identificatienummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	40 - 50	F+; R12
Ethanol #	(CAS-nr) 64-17-5 (EG nr) 200-578-6 (EU-Identificatienummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	10 - 20	F; R11
propaan	(CAS-nr) 74-98-6 (EG nr) 200-827-9 (EU-Identificatienummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	10 - 20	F+; R12
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS-nr) 67-63-0 (EG nr) 200-661-7 (EU-Identificatienummer) 603-117-00-0 (REACH-nr) 01-211947558-25	1 - 10	F; R11 Xi; R36 R67
Dipropylene Glycol #	(CAS-nr) 110-98-5 (EG nr) 203-821-4	1 - 10	Niet ingedeeld
2,6-Dimethyl-octyl-7-en-2-ol #	(CAS-nr) 18479-58-8 (EG nr) 242-362-4 (REACH-nr) 01-2119457274-37-XXXX	1 - 10	Xi; R38
Linalyl acetate	(CAS-nr) 115-95-7 (EG nr) 204-116-4 (REACH-nr) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Xi; R36/38
ALLYL CAPROATE	(CAS-nr) 123-68-2 (EG 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 (EG nr) 268-264-1	< 1	Xi; R36/38 R43 R52/53
Hexyl Acetate #	(CAS-nr) 142-92-7 (EG nr) 205-572-7	< 1	R10
Gamma Undecalactone #	(CAS-nr) 104-67-6 (EG nr) 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

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
isobutaan	(CAS-nr) 75-28-5 (EG nr) 200-857-2 (EU-Identificatienummer) 601-004-00-0 (REACH-nr) 01-2119485395-27	40 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Ethanol #	(CAS-nr) 64-17-5 (EG nr) 200-578-6 (EU-Identificatienummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
propaan	(CAS-nr) 74-98-6 (EG nr) 200-827-9 (EU-Identificatienummer) 601-003-00-5 (REACH-nr) 01-2119486944-21	10 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS-nr) 67-63-0 (EG nr) 200-661-7 (EU-Identificatienummer) 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 (EG nr) 203-821-4	1 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2,6-Dimethyl-octyl-7-en-2-ol #	(CAS-nr) 18479-58-8 (EG 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 (EG 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 (EG 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 (EG 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 (EG nr) 205-572-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226
Gamma Undecalactone #	(CAS-nr) 104-67-6 (EG nr) 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

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO na inademing : Breng het slachtoffer naar de buitenlucht.
- EHBO na contact met de huid : Onmiddellijk met zeep en overvloedig water wassen.
- EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en langdurig met water uitspoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden (ten minste 15 minuten).
- EHBO na opname door de mond : NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/letsels na inademing : Duizeligheid, hoofdpijn, misselijkheid.
- Symptomen/letsels na contact met de huid : Kan huidirritatie / dermatitis veroorzaken.
- Symptomen/letsels na contact met de ogen : Kan oogirritatie veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

bij ongevallen door onwelbevinden onmiddellijk medische hulp inroepen (indien mogelijk productetiket laten zien).

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Kooldioxide (CO<sub>2</sub>). Alcoholbestendig schuim.
- Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen waterstraal.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofdioxide. Koolstofmonoxyde.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

- Bescherming tijdens brandbestrijding : Draag een geschikte veiligheidsuitrusting.
- Overige informatie : Ter bescherming van personen en koeling van containers, in het gevarengedebied watersproeistraal inzetten.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

- Beschermingsmiddelen : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Evacueer het personeel naar een veilige plaats.

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Geen extra informatie beschikbaar

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen speciale voorzorgsmaatregelen voor het milieu vereist.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : Zorg voor een adequate ventilatie.  
Reinigingsmethodes : Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzen naar de rubrieken 8 en 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Draag een aanbevolen persoonlijke veiligheidsuitrusting.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Technische maatregelen : Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.  
Opslagvoorwaarden : In een droge, koele en zeer goed geventileerde plaats en in zeer goed gesloten verpakking opslaan. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken. Gashouder onder druk. Bij opslag bij een hoge omgevingstemperatuur kan drukopbouw in het vat voorkomen. Tegen zonlicht beschermen. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen.  
Opslagtemperatuur : ≤ 50 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Luchtverfrissers.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

Ethanol # (64-17-5)		
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)		
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Nederland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	250 ppm

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen : Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.  
Persoonlijke beschermingsuitrusting : Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne- en veiligheidspraktijken.  
Bescherming handen : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.  
Oogbescherming : Indien contact met de ogen of huid waarschijnlijk is, een geschikte bescherming dragen.  
Bescherming van de huid en het lichaam : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.  
Bescherming luchtwegen : Niet vereist onder normale gebruiksomstandigheden.  
Overige informatie : Voor werkpaauze en werkeinde handen wassen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : Vloeibaar  
Voorkomen : Aërosol.  
Kleur : Geen gegevens beschikbaar  
geur : karakteristiek.  
Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar  
pH : Geen gegevens beschikbaar  
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar  
Smeltpunt : Niet van toepassing  
Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt : Niet van toepassing  
Vlampunt : Niet van toepassing

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontbindingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: 3,5 - 4,5 bar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0,619 - 0,645
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: 1,8 - 19 vol %

### 9.2. Overige informatie

Geen extra informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden zoals aanbevolen in rubriek 7.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Oxidatiemiddelen, sterk.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijd hoge temperaturen (> 50 ° C), hitte, open vuur en ontstekingsbronnen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

Ethanol # (64-17-5)	
LD50 oraal rat	6200 - 17800 mg/kg

Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 5000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	> 20 ppm

Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld
Gevaar bij inademing	: Niet ingedeeld
Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen	: Kan huidirritatie veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Overige informatie	: (Geen specifieke gegevens beschikbaar voor dit product).

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : (Geen specifieke gegevens beschikbaar voor dit product).

#### Ethanol # (64-17-5)

LC50 vissen 1	11400 mg/l 96 uur
ErC50 (algen)	5000 mg/l 72 uur

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

##### Tork Citrus Air Freshener Spray

Persistentie en afbreekbaarheid : Het product verdampt snel in de atmosfeer.

#### 12.3. Bioaccumulatie

##### Tork Citrus Air Freshener Spray

Bioaccumulatie : Geen bioaccumulatie.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

##### Tork Citrus Air Freshener Spray

Ecologie - bodem : Het product verdampt in de atmosfeer.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

##### Tork Citrus Air Freshener Spray

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Geen gegevens beschikbaar.  
: Voorkom lozing in het milieu

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Gooi de inhoud / de verpakking te voldoen aan de van toepassing zijnde lokale, nationale en internationale regelgeving.  
Afvalverwerkingsmethoden : Naar een erkend afvalinzamelpunt brengen.  
Aanbevelingen voor afvalverwijdering : Gooi de inhoud / de verpakking te voldoen aan de van toepassing zijnde lokale, nationale en internationale regelgeving.  
Aanvullende informatie : Lege verpakkingen zullen gerecycled, hergebruikt of verwijderd worden in overstemming met de plaatselijke voorschriften. Lege verpakkingen niet hergebruiken.

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. VN-nummer

VN-nr (ADR) : 1950  
VN-nr (IMDG) : 1950  
VN-nr (IATA) : 1950  
VN-nr (ADN) : Niet van toepassing  
VN-nr (RID) : 1950

#### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam (ADR) : AEROSOLS, flammable  
Juiste ladingnaam (IMDG) : AEROSOLS, flammable  
Juiste ladingnaam (IATA) : AEROSOLS, flammable  
Juiste ladingnaam (ADN) : Niet van toepassing  
Juiste ladingnaam (RID) : AEROSOLS, flammable

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

##### ADR

Transportgevarenklasse(n) (ADR) : 2.1  
Gevaarsetiketten (ADR) : 2.1

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010



### IMDG

Transportgevarenklasse(n) (IMDG) : 2.1

### IATA

Transportgevarenklasse(n) (IATA) : 2.1

### ADN

Transportgevarenklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing

### RID

Transportgevarenklasse(n) (RID) : 2.1

### 14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Geen gegevens beschikbaar  
Verpakkingsgroep (IMDG) : Geen gegevens beschikbaar  
Verpakkingsgroep (IATA) : Geen gegevens beschikbaar  
Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing  
Verpakkingsgroep (RID) : Geen gegevens beschikbaar

### 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Neen  
Mariene verontreiniging : Neen  
Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### 14.6.1. Landtransport

Transportreglementering (ADR) : Goederen worden geclassificeerd als "Beperkte hoeveelheden" en zijn daarom vrijgesteld van de ADR / IMDG regelgeving. Controleer de lokale wetgeving voor binnenlands vervoer.  
Classificeringscode (ADR) : 5F  
Bijzondere bepaling (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1L  
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E0  
Transportcategorie (ADR) : 2  
Tunnelbeperkingscode (ADR) : D

#### 14.6.2. Transport op open zee

Transportreglementering (IMDG) : Goederen worden geclassificeerd als "Beperkte hoeveelheden" en zijn daarom vrijgesteld van de ADR / IMDG regelgeving. Controleer de lokale wetgeving voor binnenlands vervoer.  
Beperkte hoeveelheden (IMDG) : SP277

#### 14.6.3. Luchttransport

Transportreglementering (IATA) : Subject to the provisions  
PCA Beperkte hoeveelheden (IATA) : Y203  
PCA verpakkingsvoorschriften (IATA) : 203  
PCA max. netto hoeveelheid (IATA) : 75kg  
CAO verpakkingsvoorschrift (IATA) : 203  
CAO max. netto hoeveelheid (IATA) : 150kg

#### 14.6.4. Transport op binnenlandse wateren

Valt niet onder het ADN : Neen

#### 14.6.5. Spoorvervoer

Vervoer verboden (RID) : Neen

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing

# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

##### 15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

REACH bevat geen kandidaat-stof

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Naleving van de volgende voorschriften: 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 voorschriften

Geen extra informatie beschikbaar

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen extra informatie beschikbaar

### RUBRIEK 16: Overige informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief) Categorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Categorie 3 Acute toxiciteit (oraal)
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Categorie 4 Acute toxiciteit (oraal)
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 3	Categorie 3 Gevaarlijk voor aquatisch milieu - chronisch gevaar
Eye Irrit. 2	Categorie 2 Ernstig oogletsel/-irritatie
Flam. Gas 1	Categorie 1 Ontvlambare gassen
Flam. Liq. 2	ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 2
Flam. Liq. 3	ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 3
Flam. Sol. 2	Ontvlambare vaste stoffen, Categorie 2
Press. Gas	Gassen onder druk
Skin Irrit. 2	irritatie/prikkeling van de huid Categorie 2
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, Categorieën 1
STOT SE 2	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
H220	Zeer licht ontvlambaar gas
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H228	Ontvlambare vaste stof
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting
H301	Giftig bij inslikken
H302	Schadelijk bij inslikken
H311	Giftig bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H331	Giftig bij inademing
H332	Schadelijk bij inademing
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H371	Kan schade aan organen veroorzaken
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R10	Ontvlambaar
R11	Licht ontvlambaar
R12	Zeer licht ontvlambaar
R20/21/22	Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid
R21/22	Schadelijk bij aanraking met de huid en bij opname door de mond
R23	Vergiftig bij inademing



# Tork Citrus Air Freshener Spray

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

R36	Irriterend voor de ogen
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
R38	Irriterend voor de huid
R43	Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid
R50/53	Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R52/53	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
R68/20	Schadelijk: bij inademing zijn onherstelbare effecten niet uitgesloten
F	Licht ontvlambaar
F+	Zeer licht ontvlambaar
N	Milieugevaarlijk
T	Vergiftig
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

SDS EU (REACH bijlage II)

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*