

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1. Tuotetunniste

Tuotemuoto	: Seoksella
Tuotenimi	: Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray
Tuotetyyppi	: Aerosol
Tuoteryhmä	: Seos orgaanisia liuottimia, hajuvesi ja polttoaineen.

#### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

##### 1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Erit. teolliseen/ammattimaiseen käyttöön	: Vain ammattikäyttöön
Aineen/sekoituksen käyttö	: Ammattikäytöt: Julkinen sektori (hallinto, koulutus, viihde, palvelut ja ammattilaiset)
Aineen/sekoituksen käyttö	: Hajustettuja aerosoli ympäristöihin suunniteltu käytettäväksi omaan automatisoitu automaattit.
Tehtävä- tai käyttötarkoituksluokka	: Ilmanraikastimet

##### 1.2.2. Käytöt, joita suositellaan välttämään

Ei lisätietoja saatavilla

#### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Oy SCA Hygiene Products Ab  
Itsehallintokuja 6  
02600 Espoo - Finland  
T +358 9 506 881  
[nina.rantanen@sca.com](mailto:nina.rantanen@sca.com) - [www.sca.com](http://www.sca.com)

#### 1.4. Häätöpuhelinnumero

Hätännumero : 09 10023 (Telephone Health Service - 24h/7d)

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Aerosol 1 H222;H229

H-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

##### Luokitus direktiivin 67/548/ETY tai 1999/45/EY mukaisesti

F+; R12

R-lausekkeiden selväkieli: ks. kohta 16

##### Fysikaalis-kemialliset, terveydelliset ja ympäristöä koskevat haittavaikutukset

Ei lisätietoja saatavilla

#### 2.2. Merkinnät

##### Tunnusmerkintä asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS02

Huomiosana (CLP)	: Vaara
Vaaralausekkeet (CLP)	: H222 - Erittäin helposti syttyvä aerosoli H229 - Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
Turvallausekkeet (CLP)	: P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty P211 - Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen P251 - Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä P410+P412 - Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille
EUH-lausekkeet	: EUH208 - Sisältää TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES(54464-57-2). Voi aiheuttaa allergisen reaktion
Lisälausekkeet	: Paineapakkauksen. Suojaa auringonvalolta, ei saa altistaa 50 °C korkeammille lämpötiloille. Ei saa puhkaista tai polttaa tyhjänäkään.

# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Ei saa ruiskuttaa avotuleen tai hehkuville esineille.

### 2.3. Muut vaarat

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-kriteereitä.

Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aine

Ei sovellu

### 3.2. Seoksella

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu direktiivin 67/548/ETY mukaisesti
isobutaani	(CAS-nro) 75-28-5 (EY-nro) 200-857-2 (Indeksinumero) 601-004-00-0 (REACH-N:o) 01-2119485395-27	40 - 50	F+; R12
Ethanol #	(CAS-nro) 64-17-5 (EY-nro) 200-578-6 (Indeksinumero) 603-002-00-5 (REACH-N:o) 01-2119457610-43	10 - 20	F; R11
Propaani	(CAS-nro) 74-98-6 (EY-nro) 200-827-9 (Indeksinumero) 601-003-00-5 (REACH-N:o) 01-2119486944-21	10 - 20	F+; R12
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS-nro) 67-63-0 (EY-nro) 200-661-7 (Indeksinumero) 603-117-00-0 (REACH-N:o) 01-211947558-25	1 - 10	F; R11 Xi; R36 R67
Linalyl acetate	(CAS-nro) 115-95-7 (EY-nro) 204-116-4 (REACH-N:o) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Xi; R36/38
ALLYL CAPROATE	(CAS-nro) 123-68-2 (EY-nro) 204-642-4	< 1	T; R23 Xn; R21/22 N; R50/53
Dimethyl phenethyl butyrate #	(CAS-nro) 10094-34-5 (EY-nro) 233-221-8	< 1	N; R51/53
4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-nro) 32210-23-4 (EY-nro) 250-954-9	< 1	N; R51/53
Ethylene brassylate #	(CAS-nro) 105-95-3 (EY-nro) 203-347-8	< 1	N; R51/53
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	(CAS-nro) 54464-57-2 (EY-nro) 259-174-3 (REACH-N:o) 01-2119489989-04-XXXX	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
isobutaani	(CAS-nro) 75-28-5 (EY-nro) 200-857-2 (Indeksinumero) 601-004-00-0 (REACH-N:o) 01-2119485395-27	40 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Ethanol #	(CAS-nro) 64-17-5 (EY-nro) 200-578-6 (Indeksinumero) 603-002-00-5 (REACH-N:o) 01-2119457610-43	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
Propaani	(CAS-nro) 74-98-6 (EY-nro) 200-827-9 (Indeksinumero) 601-003-00-5 (REACH-N:o) 01-2119486944-21	10 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS-nro) 67-63-0 (EY-nro) 200-661-7 (Indeksinumero) 603-117-00-0 (REACH-N:o) 01-211947558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Linalyl acetate	(CAS-nro) 115-95-7 (EY-nro) 204-116-4 (REACH-N:o) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
ALLYL CAPROATE	(CAS-nro) 123-68-2 (EY-nro) 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
Dimethyl phenethyl butyrate #	(CAS-nro) 10094-34-5 (EY-nro) 233-221-8	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-nro) 32210-23-4 (EY-nro) 250-954-9	< 1	Aquatic Chronic 2, H411

# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Nimi	Tuotetunniste	%	Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti
Ethylene brassylate #	(CAS-nro) 105-95-3 (EY-nro) 203-347-8	< 1	Ei luokiteltu
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	(CAS-nro) 54464-57-2 (EY-nro) 259-174-3 (REACH-N:o) 01-2119489989-04-XXXX	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

R- ja H-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

- Ensiapu hengitettynä : Siirrä ulkoilmaan.
- Ensiapu ihokosketuksena : Pestävä välittömästi saippualla ja runsaalla vedellä.
- Ensiapu silmäkosketuksena : Huuhtelee silmiä välittömästi ja perusteellisesti vedellä vetäen samalla silmäluomia ulospäin silmistä (vähintään 15 minuuttia).
- Ensiapu nieltynä : JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. Ei saa oksennuttaa.

### 4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

- Oireet/vammat hengitettynä : Huimaus, päänsärky, pahoinvointi.
- Oireet/vammat ihokosketuksena : Saattaa aiheuttaa ihon ärtymistä/ihotulehduksen.
- Oireet/vammat silmäkosketuksena : Saattaa aiheuttaa silmien ärsytystä.

### 4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

onnettomuuksien tai pahoinvoinnin sattuessa on välittömästi hakeuduttava lääkärin hoitoon (jos mahdollista, on näytettävä tuote-etikettiä).

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

- Sopivat sammutusaineet : Hiilidioksidi (CO2). Alkoholinkestävä vaaho.
- Soveltumaton sammutusväline : Älä käytä vesiruiskua.

### 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

- Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalossa : Hiilimonoksidi. Hiilidioksidi.

### 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

- Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Käytä asianmukaista suojavarustusta.
- Muut tiedot : Käytettävä vesisuihkua henkilösuojaksi ja säiliöiden jäähdyttämiseksi.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### 6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

- Suojavälineistö : Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia. Henkilöstö on evakuoitava turvalliseen paikkaan.

#### 6.1.2. Pelastushenkilökunta

Ei lisätietoja saatavilla

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei tarvita mitään erityisiä ympäristövahinkojen torjuntatoimenpiteitä.

### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

- Pidättämiseen : Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.
- Puhdistusmenetelmät : Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, hapositoja, yleissitoja).

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Katso kohdat 8 ja 13.

## KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

- Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Käytä suositeltua henkilökohtaista suojavarustusta.

### 7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

- Tekniset toimenpiteet : Varastotilan riittävä ilmastointi varmistettava.
- Varastointialue : Säilytettävä tiiviisti suljettuna kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty. Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinoilta. - Tupakointi kielletty. Paineistettu kaasupullo. Varastointi kohonneissa lämpötiloissa voi aiheuttaa paineen muodostusta suljetuissa astioissa. Suojattava lämmöltä ja suoralta auringonvalolta. Säilytettävä erillään hapettimista ja vahvoista emäksisistä ja happamista materiaaleista.
- Varastointilämpötila : ≤ 50 °C

# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### 7.3. Erityinen loppukäyttö

Ilmanhoitotuotteet.

## KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

### 8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Ethanol # (64-17-5)		
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	1000 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min)	2500 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1300 ppm
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)		
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	200 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min)	620 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	250 ppm
isobutaani (75-28-5)		
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min)	2400 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1000 ppm
Propaani (74-98-6)		
Suomi	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1500 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (8h) (ppm)	800 ppm
Suomi	HTP-arvo (15 min)	2000 mg/m <sup>3</sup>
Suomi	HTP-arvo (15 min) (ppm)	1100 ppm

### 8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet	: Huolehdi riittävästä tuuletuksesta.
Henkilönsuojaimet	: Käsiteltävä hyvän teollisuushygienian ja turvallisuusvaatimusten mukaisesti.
Käsiensuojaus	: Pese kädet ja muut altistetut alueet miedolla saippualla ja vedellä ennen ruokailua, juontia, tupakointia ja työpaikalta lähtöä.
Silmien suojaus	: Jos silmä- tai ihokosketus on todennäköinen, käytä sopivaa suojausta.
Ihonsuojaus	: Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa.
Hengityksensuojain	: Ei vaadita tavallisissa työskentelyolosuhteissa.
Muut tiedot	: Ennen taukoja ja työn päätyttyä käsien pesu.

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olomuoto	: Neste
Ulkonäkö	: Aerosoli.
Väri	: Tietoja ei saatavilla
haju	: ominainen.
Hajukynnys	: Tietoja ei saatavilla
pH	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen haihtumisnopeus (butyyliasetattiin=1)	: Tietoja ei saatavilla
Sulamispiste	: Ei sovellu
Jähmettymis-/jäätymispiste	: Tietoja ei saatavilla
Kiehumispiste	: Ei sovellu
Leimahduspiste	: Ei sovellu
Itsesyttymislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Hajoamislämpötila	: Tietoja ei saatavilla
Syttyvyys (kiinteä, kaasu)	: Tietoja ei saatavilla

# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

Höyrynpaine	: 3,5 - 4,5 bar
Suhteellinen höyryntiheys 20 °C lämpötilassa	: Tietoja ei saatavilla
Suhteellinen tiheys	: 0,619 - 0,645
Liukoisuus	: Tietoja ei saatavilla
Log Pow	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, kinemaattinen	: Tietoja ei saatavilla
Viskositeetti, dynaaminen	: Tietoja ei saatavilla
Räjähävät ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Hapettavat ominaisuudet	: Tietoja ei saatavilla
Räjähdyksärajoitukset	: 1,8 - 19 vol. %

### 9.2. Muut tiedot

Ei lisätietoja saatavilla

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

### 10.1. Reaktiivisuus

Vakaa normaaleissa olosuhteissa.

### 10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa käytössä ja varastoitaessa kohdan 7 suositusten mukaisesti.

### 10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Hapettajat, vahva.

### 10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältä korkeita lämpötiloja (> 50 °C), kuumuudelle ja sytytyslähteet.

### 10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Tietoja ei saatavilla.

### 10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilen oksidit (CO, CO<sub>2</sub>).

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys : Ei luokiteltu

Ethanol # (64-17-5)	
LD50 suu, rotta	6200 - 17800 mg/kg
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)	
LD50 suu, rotta	> 5000 mg/kg
LD50 iho, kani	> 5000 mg/kg
LC50 hengitys, rotta (mg/l)	> 20 ppm

Ihosityövyttävyyksi/ihöärsytys : Ei luokiteltu

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ei luokiteltu

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

Mahdollisia haitallisia vaikutuksia ihmiselle sekä mahdollisia oireita : Saattaa aiheuttaa ihon ärtymistä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Muut tiedot : (Ei erityisiä tietoja).

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Ekologia - yleistä : (Ei erityisiä tietoja).

Ethanol # (64-17-5)	
LC50 kalat 1	11400 mg/l 96 tuntia

# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

<b>Ethanol # (64-17-5)</b>	
ErC50 (leville)	5000 mg/l 72 tuntia

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

<b>Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray</b>	
Pysyvyys ja hajoavuus	Tuote haihtuu nopeast ilmassa.

### 12.3. Biokertyvyys

<b>Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray</b>	
Biokertyvyys	Ei biokertyvyyttä.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

<b>Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray</b>	
Ekologia - maaperä	Tuote haihtuu ilmassa.

### 12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

<b>Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray</b>	
Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia PBT-kriteereitä.	
Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen, liite XIII mukaisia vPvB-kriteereitä.	

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset : Tietoja ei saatavilla.  
: Vältettävä päästämistä ympäristöön

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Alueellinen lainsäädäntö (jäte) : Hävitä sisältö / pakkaus noudattaa soveltuvia paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä.  
Jätteiden käsittelymenetelmät : Toimitettava valtuutettuun jätteenkeräyspaikkaan.  
Jätteen käsittelyä koskevat suositukset : Hävitä sisältö / pakkaus noudattaa soveltuvia paikallisia, kansallisia ja kansainvälisiä määräyksiä.  
Lisäohjeet : Tyhjät pakkaukset on kierrätettävä, käytettävä uudelleen tai hävitettävä paikallisen lainsäädännön mukaan. Älä uudelleenkäyttää tyhjät kontit.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN –vaatimusten mukaisesti

### 14.1. YK-numero

YK-nro (ADR) : 1950  
YK-nro (IMDG) : 1950  
YK-nro (IATA) : 1950  
YK-nro (ADN) : Ei sovellu  
YK-nro (RID) : 1950

### 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Virallinen nimike kuljetukseen (ADR) : AEROSOLS, flammable  
Virallinen nimike kuljetukseen (IMDG) : AEROSOLS, flammable  
Virallinen nimike kuljetukseen (IATA) : AEROSOLS, flammable  
Virallinen nimike kuljetukseen (ADN) : Ei sovellu  
Virallinen nimike kuljetukseen (RID) : AEROSOLS, flammable

### 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

#### ADR

Kuljetuksen vaaraluokka (ADR) : 2.1  
Vaaralipukkeet (ADR) : 2.1



#### IMDG

Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG) : 2.1

# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### IATA

Kuljetuksen vaaraluokka (IATA) : 2.1

### ADN

Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) : Ei sovellu

### RID

Kuljetuksen vaaraluokka (RID) : 2.1

#### 14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (ADR) : Tietoja ei saatavilla  
Pakkausryhmä (IMDG) : Tietoja ei saatavilla  
Pakkausryhmä (IATA) : Tietoja ei saatavilla  
Pakkausryhmä (ADN) : Ei sovellu  
Pakkausryhmä (RID) : Tietoja ei saatavilla

#### 14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen : Ei  
Merta saastuttava aine : Ei  
Muut tiedot : Ei muita tietoja saatavana

#### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

##### 14.6.1. Maakuljetus

Kuljetussäännöt (ADR) : Säännelty  
luokittelukoodi (ADR) : 5F  
Erityiset määräykset (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Rajoitetut määrät (ADR) : 1L  
Vapautetut määrät (ADR) : E0  
Kuljetuskategoria (ADR) : 2  
Orange plates :



Tunnelirajoitus (ADR) : D

##### 14.6.2. merikuljetukset

Kuljetussäännöt (IMDG) : Säännelty  
Rajoitetut/vähäiset määrät (IMDG) : SP277  
EmS-No. (IMDG) : F-D, S-U

##### 14.6.3. Ilmakuljetus

Kuljetussäännöt (IATA) : Säännelty  
PCA Rajoitetut määrät (IATA) : Y203  
PCA pakkausohjeet (IATA) : 203  
CAO pakkausohjeet (IATA) : 203

##### 14.6.4. Jokikuljetukset

Kuljetussäännöt (ADN) : Ei sovellu

##### 14.6.5. Rautatieliikenne

Kuljetussäännöt (RID) : Säännelty  
luokittelukoodi (RID) : 5F  
Erityiset määräykset (RID) : 190, 327, 344, 625  
Rajoitetut määrät (RID) : 1L  
Vapautetut määrät (RID) : E0

#### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellu

# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

#### 15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

##### 15.1.1. EU-määräykset

No restrictions to Annex XVII

Ei sisällä REACH ehdokas ainetta

Muut tiedot, rajoitukset ja oikeudelliset määräykset

: Noudattaminen seuraavat asetukset: 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. Kansalliset määräykset

Ei lisätietoja saatavilla

#### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Ei lisätietoja saatavilla

### KOHTA 16: Muut tiedot

R-, H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto:

Acute Tox. 3 (Dermal)	Akuutti myrkyllisyys (dermaalinen) Katgoria 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akuutti myrkyllisyys (inhalatiivinen) Katgoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Välitön myrkyllisyys (suun kautta), Katgoria 3
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, katgoria 1
Aquatic Chronic 2	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, katgoria 2
Aquatic Chronic 3	Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, katgoria 3
Eye Irrit. 2	Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, Katgoria 2
Flam. Gas 1	Syttyvät kaasut, Katgoria 1
Flam. Liq. 2	syttyvät nestemäiset aineet Katgoria 2
Press. Gas	Paineen alaiset kaasut
Skin Irrit. 2	ihon syöpyminen/ärsytys Katgoria 2
Skin Sens. 1	Herkistyminen – iho, Katgoria 1
STOT SE 3	Spesifinen kohde-elin-toksisuus (yksittäinen altistuminen) Katgoria 3
H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa
H301	Myrkyllistä nieltynä
H311	Myrkyllistä joutuessaan iholle
H315	Ärsyttää ihoa
H317	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä
H331	Myrkyllistä hengitettynä
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
H400	Erittäin myrkyllistä vesielioille
H411	Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
H412	Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia
R11	Helposti syttyvää
R12	Erittäin helposti syttyvää
R21/22	Terveydelle haitallista joutuessaan iholle ja nieltynä
R23	Myrkyllistä hengitettynä
R36	Ärsyttää silmiä
R36/38	Ärsyttää silmiä ja ihoa
R38	Ärsyttää ihoa
R43	Ihokosketus voi aiheuttaa herkistymistä
R50/53	Erittäin myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä
R51/53	Myrkyllistä vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä
R67	Höyryt voivat aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta
F	Helposti syttyvä
F+	Erittäin helposti syttyvä
N	Ympäristölle vaarallinen



# Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

## Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) N:o 453/2010 mukainen

T	Myrkyllinen
Xi	Ärsyttävä
Xn	Haitallinen

SDS EU (REACH liite II)

*Nämä tiedot perustuvat tämänhetkisiin tietoihimme, ja niiden on tarkoitus kuvata tuotetta ainoastaan terveyttä, turvallisuutta ja ympäristöä koskevien vaatimusten osalta. Niiden ei siten pidä katsoa takaavan mitään tiettyä tuotteen ominaisuutta*