

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

Sidst ændret: 09/03/2011

## TORK Airfreshener Spray

Blandet pakke

236056

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 1. PRODUKT OG VIRKSOMHED

<b>Produktnavn:</b>	<b>TORK Airfreshener Spray Citrus</b>
<b>Produkttype:</b>	Luftfrisker
<b>Anvendelse:</b>	Vellugtende aerosol dosisspray beregnet til brug i automatiske mærkevaredispensere
<b>Leverandør:</b>	SCA Hygiene Products AB S-405 03 Göteborg Sverige Telefon: +46 (0) 31-7460000 Telefax: +46 (0) 31-7461932
<b>Producent:</b>	Technical Concepts International Ltd. The Neutralle Centre Pin Green Business Park Eastman Way, Stevenage, Herts, SG1 4UH England
<b>Udarbejdet af:</b>	Miljøafdelingen

## 2. SAMMENSÆTNING / KLASSIFIKATION

### Kemiske specifikationer

**Beskrivelse:** Blanding af organiske væsker, parfume og propan/iso-butan (drivstof)

### Farlige bestanddele (dette er ikke en samlet fortegnelse over indhold):

Nr.	Ingrediensnavn	CAS Nr.	EU nr.	Symbol	R-sætninger	Konc. (vægt%)
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	Xi, F	11, 36, 67	5-10
2	Citronellol	106-22-9	203-375-0	Xi, N	38-43-51,53	<1
3	Geraniol	106-24-1	203-377-1	Xi	38-43	<1
4	Ethanol	64-17-5	200-578-6	F	11	10-15
5	2,4-Dimethyl cyclohex-3-ene1-carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	Xi	36, 38, 43, 52, 53	<1

**Symbolforklaring:** T+ = meget toksisk, T = Giftig, C=Ætsende, Xn=Skadelig, Xi=Lokalirriterende  
E=Eksplodiv, O=Oxiderende, F+=Yderst brandfarlig, F=Brandfarlig, N=Farlig for miljøet,  
Cancer=Kræftfremkaldende, Mut=Mutagen, Rep=Toksisk for reproduktion, Conc.=Koncentration

**Yderlige informationer:** Se oversigt over R-sætninger under afsnit 15 og 16

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 3. FAREKLASSIFIKATION

<b>Faremærkning:</b>	F+ ekstremt brandfarlig
<b>Sundheds- eller miljøfarlighed:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Klassifikationssystem:</b>	Efter gældende EU-bestemmelser suppleret med information fra fagskrifter og leverandør

## 4. FØRSTEHJÆLP

<b>Indånding:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Kontakt med huden:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Kontakt med øjnene:</b>	Skyl under rindende vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag fortsætter

## 5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, brandslukningspulver eller alkoholresistent skum

**Uegnede og farlige slukningsmidler:** Vand

**Specielle risici ved materialet, forbrændingsprodukter eller røggas:** Ikke relevant for færdigt produkt

**Beskyttelsesudstyr:** Ikke relevant for færdigt produkt

## 6. FORHOLDSREGLER VED UHELD

Ingen specielle krav

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

**Forholdsregler mod eksplosion og brand:**

Fjern brandkilder - undgå rygning  
OBS: Trykbeholder - må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer på over 50°C - må ikke åbnes med vold eller kastes i åben ild, heller ikke i tom tilstand - undgå at spraye på åben ild eller rødglødende genstande

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## Opbevaring

I lagerrum og containere:	Opbevares køligt Overhold de på emballagen anførte regler for trykbeholdere
Sammen med andre varer:	Må ikke opbevares sammen med stærke syrer og stærkt oxyderende præparater
Yderligere oplysninger:	Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys

## 8. BESKYTTELSE AF MEDARBEJDERE / FORHOLDSREGLER VED KONTAKT

Beskyttelse af åndedræt:	Ikke relevant i færdigt produkt
Beskyttelse af hænder / hud:	Ikke nødvendigt ved normal anvendelse
Beskyttelse af øjne:	Ikke nødvendigt ved normal anvendelse

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form:	Aerosol
Farve:	Se produktspecifikationer
Lugt:	Parfumeret

### Ændring i tilstand

Smeltepunkt / interval:	Ikke relevant som aerosol
Kogepunkt / interval:	Ikke relevant som aerosol
Flammepunkt:	Ikke relevant som aerosol
Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt

### Kritiske værdier – eksplosion

Nedre:	1,8 vol. %	
Øvre:	19,0 vol. %	
Damptryk:	ved 20°C	4,0 +/-0,5 bar
Massefylde:	ved 20°C	0,619 - 0,645 g/cm <sup>3</sup>
Opløseligt i / blandbart med vand:	Delvist blandbart	

## 10. STABILITET OG REAKTION

Varmenedbrydelighed / kritiske forhold:	Nedbrydes ikke, såfremt vejledningen følges
Farlige reaktioner:	Ingen kendte
Undgå:	Oxyderende præparater og stærke syrer
Farlige nedbrydningsprodukter:	I tilfælde af brand kan der udvikles CO

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 11. TOKSICITET

Akut toksicitet:

Vigtigste irriterende egenskaber:

**Hudirritation:** Kan forekomme - produktet indeholder mere end 1 % af en ingrediens klassificeret som hudirriterende

**Øjenirritation:** Kan forekomme

## 12. ØKOLOGI

Ikke relevant for færdigt produkt

## 13. BORTSKAFFELSE

Se lokale bestemmelser

## 14. TRANSPORT

### Landtransport ADR/RID og GGVS/GGVE (udenrigs og indenrigs)

**ADR/RID klasse:** 2.1  
**UN nr.:** 1950  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosol  
**Mærkning:** Diamantformet, indrammet  
**Bemærkning:** Kontroller lokale bestemmelser for indenrigstransport

### Søtransport IMDG/GGVSea

**IMDG/GGVSea klasse:** 2.1  
**UN nr.:** 1950  
**EMS nr.:** 2-13  
**Havforurenende:** Nej  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosols  
**Bemærkning:** "Begrænset parti" - UN 1950 AEROSOLS skal stå i den diamantformede label.

### Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR

**ICAO/IATA klasse:** 2.1  
**UN/ID nr.:** 1950  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosols, antændelig  
**Bemærkning:** "Begrænset parti" - UN 1950 AEROSOLS skal stå i den diamantformede label.

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 15. LOVMÆSSIGE FORHOLD

<b>EU-mærkning:</b>	Produktet er mærket i overensstemmelse med EU-direktiverne / nationale bestemmelser	
<b>Kode og risikogruppe:</b>	F+ Ekstremt brandfarligt	
<b>Risikoklasse:</b>	R12 Ekstremt brandfarligt	
<b>Sikkerhedsgruppe:</b>	2	Opbevares utilgængeligt for børn
	16	Må ikke opbevares i nærhed af antændelseskilder - rygning forbudt
	23	Indånd ikke spray
<b>Nationale bestemmelser:</b>		
<b>Særlig mærkning for visse præparater:</b>	Trykbeholder: Må ikke udsættes for sollys og temperaturer over 50°C - må ikke perforeres eller brændes, heller ikke efter brug - undgå at spraye på åben ild eller hvidglødende genstande	

## 16. ANDET

### Anvendte R-sætninger:

R11	Meget brandbart
R12	Ekstremt brandbart
R36	Irriterende for øjnene - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R36/37/38	Irriterende for øjne, åndedræt og hud - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R43	Kan give allergi ved hudkontakt
R51/53	Giftig for vandorganismer - kan have en skadelig langtidsvirkning på vandmiljøet - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R67	Dampe kan virke døsende - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>

Ovennævnte data afspejler vor aktuelle viden, men må ikke opfattes som en garanti for særlige produktgenskaber og etablerer ikke nogen kontraktretlige relationer

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 1. PRODUKT OG VIRKSOMHED

<b>Produktnavn:</b>	<b>TORK Airfreshener Spray Frugt</b>
<b>Produkttype:</b>	Luftfrisker
<b>Anvendelse:</b>	Vellugtende aerosol dosisspray beregnet til brug i automatiske mærkevaredispensere
<b>Leverandør:</b>	SCA Hygiene Products AB S-405 03 Göteborg Sverige Telefon: +46 (0) 31-7460000 Telefax: +46 (0) 31-7461932
<b>Producent:</b>	Technical Concepts International Ltd. The Neutralle Centre Pin Green Business Park Eastman Way, Stevenage, Herts, SG1 4UH England
<b>Udarbejdet af:</b>	Miljøafdelingen

## 2. SAMMENSÆTNING / KLASSIFIKATION

### Kemiske specifikationer

**Beskrivelse:** Blanding af organiske væsker, parfume og propan/iso-butan (drivstof)

### Farlige bestanddele (dette er ikke en samlet fortegnelse over indhold):

Nr.	Ingrediensnavn	CAS Nr.	EU nr.	Symbol	R-sætninger	Konc. (vægt%)
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	Xi, F	11, 36, 67	5-10
2	Hexahydro-hexamethyl-cyclopentabenzopyran	1222-05-5	214-946-9	N	50, 53	<1
3	Ethanol	64-17-5	200-578-6	F	11	10-15
4	Hexyl cinnamal	101-86-0	2002-983-3	Xi	43	<1

**Symbolforklaring:** T+ = meget toksisk, T = Giftig, C=Ætsende, Xn=Skadelig, Xi=Lokalirriterende E=Eksplodiv, O=Oxiderende, F+=Yderst brandfarlig, F=Brandfarlig, N=Farlig for miljøet, Cancer=Kræftfremkaldende, Mut=Mutagen, Rep=Toksisk for reproduktion, Conc.=Koncentration

**Yderlige informationer:** Se oversigt over R-sætninger under afsnit 15 og 16

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 3. FAREKLASSIFIKATION

<b>Faremærkning:</b>	F+ ekstremt brandfarlig
<b>Sundheds- eller miljøfarlighed:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Klassifikationssystem:</b>	Efter gældende EU-bestemmelser suppleret med information fra fagskrifter og leverandør

## 4. FØRSTEHJÆLP

<b>Indånding:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Kontakt med huden:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Kontakt med øjnene:</b>	Skyl under rindende vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag fortsætter

## 5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, brandslukningspulver eller alkoholresistent skum

**Uegnede og farlige slukningsmidler:** Vand

**Specielle risici ved materialet, forbrændingsprodukter eller røggas:** Ikke relevant for færdigt produkt

**Beskyttelsesudstyr:** Ikke relevant for færdigt produkt

## 6. FORHOLDSREGLER VED UHELD

Ingen specielle krav

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

**Forholdsregler mod eksplosion og brand:**

Fjern brandkilder - undgå rygning  
OBS: Trykbeholder - må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer på over 50°C - må ikke åbnes med vold eller kastes i åben ild, heller ikke i tom tilstand - undgå at spraye på åben ild eller rødglødende genstande



# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## Opbevaring

I lagerrum og containere:	Opbevares køligt Overhold de på emballagen anførte regler for trykbeholdere
Sammen med andre varer:	Må ikke opbevares sammen med stærke syrer og stærkt oxyderende præparater
Yderligere oplysninger:	Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys

## 8. BESKYTTELSE AF MEDARBEJDERE / FORHOLDSREGLER VED KONTAKT

Beskyttelse af åndedræt:	Ikke relevant i færdigt produkt
Beskyttelse af hænder / hud:	Ikke nødvendigt ved normal anvendelse
Beskyttelse af øjne:	Ikke nødvendigt ved normal anvendelse

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Form:	Aerosol
Farve:	Se produktspecifikationer
Lugt:	Parfumeret

### Ændring i tilstand

Smeltepunkt / interval:	Ikke relevant som aerosol
Kogepunkt / interval:	Ikke relevant som aerosol
Flammepunkt:	Ikke relevant som aerosol
Selvantændelighed:	Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplodingsfare:	Produktet er ikke eksplosivt

### Kritiske værdier – eksplosion

Nedre:	1,8 vol. %	
Øvre:	19,0 vol. %	
Damptryk:	ved 20°C	4,0 +/-0,5 bar
Massefylde:	ved 20°C	0,619 - 0,645 g/cm <sup>3</sup>
Opløseligt i / blandbart med vand:	Delvist blandbart	

## 10. STABILITET OG REAKTION

Varmenedbrydelighed / kritiske forhold:	Nedbrydes ikke, såfremt vejledningen følges
Farlige reaktioner:	Ingen kendte
Undgå:	Oxyderende præparater og stærke syrer
Farlige nedbrydningsprodukter:	I tilfælde af brand kan der udvikles CO

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 11. TOKSICITET

Akut toksicitet:

Vigtigste irriterende egenskaber:

**Hudirritation:** Kan forekomme - produktet indeholder mere end 1 % af en ingrediens klassificeret som hudirriterende

**Øjenirritation:** Kan forekomme

## 12. ØKOLOGI

Ikke relevant for færdigt produkt

## 13. BORTSKAFFELSE

Se lokale bestemmelser

## 14. TRANSPORT

**Landtransport ADR/RID og GGVS/GGVE (udenrigs og indenrigs)**

**ADR/RID klasse:** 2.1  
**UN nr.:** 1950  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosol  
**Mærkning:** Diamantformet, indrammet  
**Bemærkning:** Kontroller lokale bestemmelser for indenrigsransport

**Søtransport IMDG/GGVSea**

**IMDG/GGVSea klasse:** 2.1  
**UN nr.:** 1950  
**EMS nr.:** 2-13  
**Havforurenende:** Nej  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosols  
**Bemærkning:** "Begrænset parti" - UN 1950 AEROSOLS skal stå i den diamantformede label.

**Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR**

**ICAO/IATA klasse:** 2.1  
**UN/ID nr.:** 1950  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosols, antændelig  
**Bemærkning:** "Begrænset parti" - UN 1950 AEROSOLS skal stå i den diamantformede label.

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 15. LOVMÆSSIGE FORHOLD

<b>EU-mærkning:</b>	Produktet er mærket i overensstemmelse med EU-direktiverne / nationale bestemmelser	
<b>Kode og risikogruppe:</b>	F+ Ekstremt brandfarligt	
<b>Risikoklasse:</b>	R12 Ekstremt brandfarligt	
<b>Sikkerhedsgruppe:</b>	2	Opbevares utilgængeligt for børn
	16	Må ikke opbevares i nærhed af antændelseskilder - rygning forbudt
	23	Indånd ikke spray
<b>Nationale bestemmelser:</b>		
<b>Særlig mærkning for visse præparater:</b>	Trykbeholder: Må ikke udsættes for sollys og temperaturer over 50°C - må ikke perforeres eller brændes, heller ikke efter brug - undgå at spraye på åben ild eller hvidglødende genstande	

## 16. ANDET

### Anvendte R-sætninger:

R11	Meget brandbart
R12	Ekstremt brandbart
R36	Irriterende for øjnene - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R36/37/38	Irriterende for øjne, åndedræt og hud - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R43	Kan give allergi ved hudkontakt
R51/53	Giftig for vandorganismer - kan have en skadelig langtidsvirkning på vandmiljøet - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R67	Dampe kan virke døsende - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>

Ovennævnte data afspejler vor aktuelle viden, men må ikke opfattes som en garanti for særlige produktgenskaber og etablerer ikke nogen kontraktretlige relationer

# SIKKERHEDSDATABLAD

## 1. PRODUKT OG VIRKSOMHED

<b>Produktnavn:</b>	<b>TORK Airfreshener Spray Blomst</b>
<b>Produkttype:</b>	Luftfrisker
<b>Anvendelse:</b>	Vellugtende aerosol dosisspray beregnet til brug i automatiske mærkevaredispensere
<b>Leverandør:</b>	SCA Hygiene Products AB S-405 03 Göteborg Sverige Telefon: +46 (0) 31-7460000 Telefax: +46 (0) 31-7461932
<b>Producent:</b>	Technical Concepts International Ltd. The Neutralle Centre Pin Green Business Park Eastman Way, Stevenage, Herts, SG1 4UH England
<b>Udarbejdet af:</b>	Miljøafdelingen

## 2. SAMMENSÆTNING / KLASSIFIKATION

### Kemiske specifikationer

**Beskrivelse:** Blanding af organiske væsker, parfume og propan/iso-butan (drivstof)

### Farlige bestanddele (dette er ikke en samlet fortegnelse over indhold):

Nr.	Ingrediensnavn	CAS Nr.	EU nr.	Symbol	R-sætninge	Konc. (vægt%)
1	Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	Xi, F	11, 36, 67	5-10
2	Difenylæter	101-84-8	202-981-2		36, 37, 38, 51,53	<1
3	1,1,6,7-tetrametylen-6-acetyldekalin	54464-57-2	259-174-3	N	51, 53	<1
4	Ethanol	64-17-5	200-578-6	F	11	10-15
5	2,4-Dimethyl cyclohex-3-ene1-carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	Xi	36, 38, 43, 52, 53	<1
6	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3	Xi	43	<1
7	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7	Xi	36, 43	<1

**Symbolforklaring:** T+ = meget toksisk, T = Giftig, C=Ætsende, Xn=Skadelig, Xi=Lokalirriterende  
E=Ekspllosiv, O=Oxiderende, F+=Yderst brandfarlig, F=Brandfarlig, N=Farlig for miljøet,  
Cancer=Kræftfremkaldende, Mut=Mutagen, Rep=Toksisk for reproduktion, Conc.=Koncentration

**Yderlige informationer:** Se oversigt over R-sætninger under afsnit 15 og 16

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 3. FAREKLASSIFIKATION

<b>Faremærkning:</b>	F+ ekstremt brandfarlig
<b>Sundheds- eller miljøfarlighed:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Klassifikationssystem:</b>	Efter gældende EU-bestemmelser suppleret med information fra fagskrifter og leverandør

## 4. FØRSTEHJÆLP

<b>Indånding:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Kontakt med huden:</b>	Ikke relevant for færdigt produkt
<b>Kontakt med øjnene:</b>	S skyl under rindende vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag fortsætter

## 5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

**Egnede slukningsmidler:** CO<sub>2</sub>, brandslukningspulver eller alkoholresistent skum

**Uegnede og farlige slukningsmidler:** Vand

**Specielle risici ved materialet, forbrændingsprodukter eller røggas:** Ikke relevant for færdigt produkt

**Beskyttelsesudstyr:** Ikke relevant for færdigt produkt

## 6. FORHOLDSREGLER VED UHELD

Ingen specielle krav

## 7. HÅNTERING OG OPBEVARING

### Håndtering

**Forholdsregler mod eksplosion og brand:** Fjern brandkilder - undgå rygning  
OBS: Trykbeholder - må ikke udsættes for direkte sollys eller temperaturer på over 50°C - må ikke åbnes med vold eller kastes i åben ild, heller ikke i tom tilstand - undgå at spraye på åben ild eller rødgloedende genstande

### Opbevaring

**I lagerrum og containere:** Opbevares køligt

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

	Overhold de på emballagen anførte regler for trykbeholdere
<b>Sammen med andre varer:</b>	Må ikke opbevares sammen med stærke syrer og stærkt oxyderende præparater
<b>Yderligere oplysninger:</b>	Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys

## 8. BESKYTTELSE AF MEDARBEJDERE / FORHOLDSREGLER VED KONTAKT

<b>Beskyttelse af åndedræt:</b>	Ikke relevant i færdigt produkt
<b>Beskyttelse af hænder / hud:</b>	Ikke nødvendigt ved normal anvendelse
<b>Beskyttelse af øjne:</b>	Ikke nødvendigt ved normal anvendelse

## 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

<b>Form:</b>	Aerosol
<b>Farve:</b>	Se produktspecifikationer
<b>Lugt:</b>	Parfumeret

### Ændring i tilstand

<b>Smeltepunkt / interval:</b>	Ikke relevant som aerosol
<b>Kogepunkt / interval:</b>	Ikke relevant som aerosol
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke relevant som aerosol
<b>Selvantændelighed:</b>	Produktet er ikke selvantændeligt
<b>Ekspløsningsfare:</b>	Produktet er ikke eksplosivt

### Kritiske værdier – eksplosion

<b>Nedre:</b>	1,8 vol. %	
<b>Øvre:</b>	19,0 vol. %	
<b>Damptryk:</b>	ved 20°C	4,0 +/-0,5 bar
<b>Massefylde:</b>	ved 20°C	0,619 - 0,645 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opløseligt i / blandbart med vand:</b>	Delvist blandbart	

## 10. STABILITET OG REAKTION

<b>Varmenedbrydelighed / kritiske forhold:</b>	Nedbrydes ikke, såfremt vejledningen følges
<b>Farlige reaktioner:</b>	Ingen kendte
<b>Undgå:</b>	Oxyderende præparater og stærke syrer
<b>Farlige nedbrydningsprodukter:</b>	I tilfælde af brand kan der udvikles CO

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 11. TOKSICITET

Akut toksicitet:

Vigtigste irriterende egenskaber:

**Hudirritation:** Kan forekomme - produktet indeholder mere end 1 % af en ingrediens klassificeret som hudirriterende

**Øjenirritation:** Kan forekomme

## 12. ØKOLOGI

Ikke relevant for færdigt produkt

## 13. BORTSKAFFELSE

Se lokale bestemmelser

## 14. TRANSPORT

**Landtransport ADR/RID og GGVS/GGVE (udenrigs og indenrigs)**

**ADR/RID klasse:** 2.1  
**UN nr.:** 1950  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosol  
**Mærkning:** Diamantformet, indrammet  
**Bemærkning:** Kontroller lokale bestemmelser for indenrigstransport

**Søtransport IMDG/GGVSea**

**IMDG/GGVSea klasse:** 2.1  
**UN nr.:** 1950  
**EMS nr.:** 2-13  
**Havforurenende:** Nej  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosols  
**Bemærkning:** "Begrænset parti" - UN 1950 AEROSOLS skal stå i den diamantformede label.

**Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR**

**ICAO/IATA klasse:** 2.1  
**UN/ID nr.:** 1950  
**Korrekt teknisk betegnelse:** Aerosols, antændelig  
**Bemærkning:** "Begrænset parti" - UN 1950 AEROSOLS skal stå i den diamantformede label.

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 15. LOVMÆSSIGE FORHOLD

<b>EU-mærkning:</b>	Produktet er mærket i overensstemmelse med EU-direktiverne / nationale bestemmelser	
<b>Kode og risikogruppe:</b>	F+ Ekstremt brandfarligt	
<b>Risikoklasse:</b>	R12 Ekstremt brandfarligt	
<b>Sikkerhedsgruppe:</b>	2	Opbevares utilgængeligt for børn
	16	Må ikke opbevares i nærhed af antændelseskilder - rygning forbudt
	23	Indånd ikke spray
<b>Nationale bestemmelser:</b>		
<b>Særlig mærkning for visse præparater:</b>	Trykbeholder: Må ikke udsættes for sollys og temperaturer over 50°C - må ikke perforeres eller brændes, heller ikke efter brug - undgå at spraye på åben ild eller hvidglødende genstande	

## 16. ANDET

### Anvendte R-sætninger:

R11	Meget brandbart
R12	Ekstremt brandbart
R36	Irriterende for øjnene - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R36/37/38	Irriterende for øjne, åndedræt og hud - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R43	Kan give allergi ved hudkontakt
R51/53	Giftig for vandorganismer - kan have en skadelig langtidsvirkning på vandmiljøet - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>
R67	Dampe kan virke døsende - <b>Ikke relevant for færdigt produkt</b>

Ovennævnte data afspejler vor aktuelle viden, men må ikke opfattes som en garanti for særlige produktgenskaber og etablerer ikke nogen kontraktretlige relationer



# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 09/03/2011

# TORK Airfreshener Spray Neutral

### 1. PRODUKT OG VIRKSOMHED

**Produkt navn:** TORK Airfreshener Spray Neutral  
**Produkttype:** Luftfrsker  
**Anvendelse:** Aerosol dosisspray beregnet til brug i automatiske mærkevarerdispensere

**Leverandør:** SCA Hygiene Products AB  
**Adresse:** S-405 03 Göteborg  
Sverige  
Telefon: +46 (0) 31-7460000  
Telefax: +46 (0) 31-7461932

**Producent:** Technical Concepts International Ltd.  
The Neutralle Centre  
Pin Green Business Park  
Eastman Way, Stevenage, Herts, SG1 4UH  
England

**Udarbejdet af:** Miljøafdelingen

### 2. SAMMENSÆTNING/KLASSIFIKATION

#### Kemiske specifikationer

**Beskrivelse:** Blanding af organiske opløsningsstoffer, parfume samt propan/isobutan (drivmiddel)

#### Farlige bestanddele:

Nr.	Ingrediensnavn	EU Nr.	CAS Nr.	Konc. (vægt%)	Klassificering
1	Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5-10	Xi, F 11-36-67
2	Ethanol	200-578-6	67-17-5	10-15 %	F 11
3	Orangeolie – Citrus Dulcis	232-433-8	8028-48-6	1-10 %	Xn 10-65
4	Citral	226-394-6	5392-40-5	< 1 %	Xi 38-43
5	Litsea Cubebaolie	290-18-7	90063-59-5	< 1 %	Xi 38-43

#### Symbolforklaring:

Tx = Meget toksisk, T = Toksisk, C = ætsende, Xn = skadeligt, Xi = irriterende, E = eksplosivt, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brændbart, F = Meget brændbart, N = Miljøfarligt

#### Yderligere oplysninger

Der henvises til punkt 16 for den fulde ordlyd af de angivne risiko-sætninger.

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 3. FAREKLASSIFIKATION

### Farebetegnelse

F+ Ekstremt brandfarligt

### Sundheds- eller miljøfarlighed

R12 Ekstremt brandfarligt

### Klassifikationssystem

Efter gældende EU-bestemmelser suppleret med information fra fagskrifter og leverandør.

## 4. FØRSTEHJÆLP

### Indånding

Bring patienten i frisk luft. Søg læge, hvis symptomerne forværres.

### Kontakt med huden

Forurenede tøj fjernes og vaskes, inden det bruges igen. Vask huden med rigelig vand og sæbe. Søg læge, hvis symptomerne forværres eller ved vedvarende symptomer.

### Kontakt med øjnene

Skyt under rindende vand i flere minutter. Spil øjet godt op. Søg lægehjælp hvis ubehaget fortsætter.

### Indtagelse

Skyt munden. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg læge.

## 5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

### Egnede slukningsmidler

CO<sub>2</sub>, brandslukningspulver eller alkoholresistent skum

### Uegnede og farlige slukningsmidler

Vand

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### Miljømæssige sikkerhedsforanstaltninger

Ingen særlige forholdsregler

### Oprydnings- eller opdæmningsforanstaltninger

Etablér passende ventilation. Opsaml flydende stoffer med absorberende materiale (sand, diatomit, syrebinder, universalbinder, savsmuld).

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### Oplysninger om sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation/udsugning på arbejdspladsen.

### Forholdsregler mod eksplosion og brand

Fjern brandkilder – undgå rygning.

OBS: Trykbeholder – må ikke udsættes for direkte sollys eller ved temperaturer over 50 °C – må ikke åbnes med vold eller kastes i åben ild, heller ikke i åben tilstand, heller ikke i tom tilstand – undgå at spraye på åben ild eller rødglødende genstande.

### Krav til oplagringssteder og beholdere

Opbevares køligt

Overhold de på emballagen anførte regler for trykbeholdere.

Opbevar ikke produktet sammen med syreholdige midler og stærkt oxiderende midler.

### Yderligere oplysninger

Må ikke udsættes for varme eller direkte sollys.

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

## 8. EKSPONERINGSKONTROL / FORHOLDSREGLER VED KONTAKT

### WEL – Værdier

EH40(2005)	OES	8t TWA	-	1000 ppm (1920 mg/m <sup>3</sup> )
Ethanol	OES	8t TWA	-	400 ppm (999 mg/m <sup>3</sup> )
Isopropanol		15 min. STEL	-	500 ppm (1250 mg/m <sup>3</sup> )
Propan	Angivet som en asphyriant uden grænseværdi			

## 9. FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

Form	Aerosol
Farve	Se produktspecifikation
Lugt	Parfumeret

### Selvantændelighed

Produktet er ikke selvantændeligt.

### Eksplodingsfare

Produktet er ikke eksplosivt

### Kritiske værdier - eksplosion

Nedre:	1,8	Vol %
Øvre:	19,0	Vol %
Damptryk: ved 20 °C	4,0 +/- 0,5	bar
Massefylde: ved 20 °C	0,619–0,645	g/cm <sup>3</sup>
blandbart med vand	Delvist blandbart	

## 10. STABILITET OG REAKTION

### Farlige reaktioner

Ingen kendte.

## 11. TOKSICITET

### Hudkontakt

Kan medføre irritation.

### Øjenkontakt

Kan medføre irritation.

## 12. MILJØOPLYSNINGER

### Generelt

Vandfareklassifikation 1 (Selv-evaluering): lettere farligt for vandmiljøet.

Undgå, at det ufortyndede produkt eller større mængder af det trænger ned i grundvand, vandløb eller kloak.

## 13. BORTSKAFFELSE

Bortskaffelse af produktet skal ske i overensstemmelse med lokale eller nationale regler og love via en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed.

## 14. TRANSPORT

### Landtransport ADR/RID og GGVS/GGVE (udenrigs og indenrigs)

ADR/RID-klassifikation	2
UN NR.	1950
Korrekt teknisk betegnelse	Aerosoler (Brandfarlige)

# SIKKERHEDSDATABLAD

---

**Mærkning** Rudeformet, indrammet  
**Bemærkninger** UN 1950 AEROSOLS skal placeres inden for den rudeformede label. Produkter klassificeres som "begrænsede partier" og falder derfor ikke inden for ADR-reglerne. Tjek lokale regler og love om indenrigstransport.

## Maritim transport IMDG/GGVSea

**IMDG/GGVSea-klassifikation:** 2

**UN NR.** 1950

**EMS-NR.** F-D, S-U

**Havforurenende:** Nej

**Korrekt teknisk navn:** Aerosoler

**Bemærkninger:** "Begrænset parti"

AEROSOLER er et krav i henhold til IMDG-love og -regler

## Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR

**ICAO/IATA-klassifikation:** 2.1

**UN/ID NR.:** 1950

**Korrekt teknisk navn:** Aerosoler, brandfarlige

**Bemærkninger:** "Begrænset parti"

## 15. LOVMÆSSIGE FORHOLD

**EU-mærkning** Produktet er mærket i henhold til EU-direktiver/gældende nationale regler og love.

**Efter EU-bekendtgørelser:** Kun til professionel brug

**Symbol og advarsels-sætning:**

F+ Ekstremt brandfarligt

**Risikosætninger:** 12 Ekstremt brandfarligt

**Sikkerhedssætninger:** 2 Opbevares utilgængeligt for børn

16 Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder – rygning forbudt

23 Sprayen må ikke indåndes

51 Må kun anvendes i tilstrækkeligt ventilerede områder

**Særlige mærkesætninger:** Indeholder Citral og Litsea cubeba. Kan forårsage allergisk reaktion.

**National lovgivning:**

**Særlig mærkning for visse præparater:**

Trykbeholder: Må ikke udsættes for sollys og temperaturer over 50 °C - må ikke perforeres eller brændes, heller ikke efter brug – undgå at spraye på åben ild eller hvidglødende genstande.

**Vandmiljø, klassifikation:** Vandfareklassifikation 1 (Selv-vurdering): lettere fare for vandmiljøet.

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

**Gengivelse af R-koder i dokumentet:**

R10 Brandfarligt

R11 Meget brandfarligt

R12 Ekstremt brandfarligt

R36 Øjenirritation – ikke relevant for færdigt produkt

R38 Hudirritation – ikke relevant for færdigt produkt

R43 Kan medføre overfølsomhed ved kontakt med huden – ikke relevant for færdigt produkt

R65 Fare: Kan medføre beskadigelse af lungerne ved oral indtagelse – ikke relevant for færdigt produkt

# SIKKERHEDSDATBLAD

---

R67            Dampe kan medføre træthed og svimmelhed – ikke relevant for færdigt produkt

Ovennævnte data afspejler vor aktuelle viden, men må ikke opfattes som en garanti for særlige produktenskaber og etablerer ikke nogen kontraktretlige relationer.