

SIKKERHEDSDATABLAD

Sidst ændret: 09/03/2011

TORK Airfreshener Spray Neutral

1. PRODUKT OG VIRKSOMHED

Produktnavn:	TORK Airfreshener Spray Neutral
Produkttype:	Luftfrisker
Anvendelse	Aerosol dosisspray beregnet til brug i automatiske mærkevaredispensere
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.

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

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

Indtagelse

Skyl munden. FREMKALD IKKE OPKASTNING. Søg læge.

5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

Egnede slukningsmidler

CO₂, 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. HÅNDBTERING 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 rødgldende 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.

8. EKSPONERINGSKONTROL / FORHOLDSREGLER VED KONTAKT

WEL – Værdier

EH40(2005) OES 8t TWA - 1000 ppm (1920 mg/m³)

Ethanol OES 8t TWA - 400 ppm (999 mg/m³)

Isopropanol	15 min. STEL	-	500 ppm (1250 mg/m ³)
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 ³
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)
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
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 produkttegenskaber og etablerer ikke nogen kontraktretlige relationer.