

SIKKERHEDSBLAD

1. PRODUKT OG VIRKSOMHED

Produktnavn: Tork luftfrisker med blomsterduft

Produkttype: Luftfrisker

Anvendelse: Vellugtende 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 væsker, parfume og propan/iso-butan (drivstof)

Farlige bestanddele:

Ingredienser	CAS nr.	EU nr.	Symbol	R-klasse	%
Propan-2-ol	67-63-0	200-661-7	Xi, F	11-36-67	5-10
1,1,6,7-tetrametylen-6-acetyldekalin	54464-57-2	259-174-3	N	51/53	<1
Difenylæter	101-84-8	202-981-2		36/37/38-51/53	<1

Tx = Meget toksisk, T = Toksisk, C = Ætsende, Xn = Skadeligt, Xi = Irriterende, E = Eksplosivt, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brændbart, F = Meget brændbart, N = Miljøfarligt

3. FAREKLASSIFIKATION

Faremærkning: F+ ekstremt brandfarlig

Sundheds- eller miljøfarlighed: Ikke relevant for færdigt produkt

SIKKERHEDSBLAD

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

4. FØRSTEHJÆLP

Indånding: Ikke relevant for færdigt produkt

Kontakt med huden: Ikke relevant for færdigt produkt

Kontakt med øjnene: Skyl under rindende vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag fortsætter

Indtagelse: Ikke relevant for færdigt produkt

5. FORHOLDSREGLER VED BRAND

Egnede slukningsmidler: CO₂, 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. HÅNDTERING 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

Opbevaring

I lagerrum og containere:

Opbevares køligt
Overhold de på emballagen anførte regler for trykbeholdere

SIKKERHEDSBLAD

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

	<u>Værdi / interval</u>	<u>Enhed</u>	<u>Metode</u>
<u>Ændring i tilstand</u>			
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 - eksplosive blandinger af luft og damp kan dog opstå		

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 - 0,645g/cm ³	
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

SIKKERHEDSBLAD

Farlige nedbrydningsprodukter: I tilfælde af brand kan der udvikles CO

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

Bemærk: 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
Bemærk: UN 1950 AEROSOLS skal stå i den diamantformede label - gælder dog kun for "begrænsede partier".
- UN 1950 relaterer til ADR-reglerne
- AEROSOLS relaterer til IMDG-reglerne

Søtransport IMDG/GGVSea

IMDG/GGVSea klasse: 2.1
UN nr.: 1950
EMS nr.: 2-13
Havforurenende: Nej
Korrekt teknisk betegnelse: Aerosols
Bemærkning: "Begrænset parti"

Lufttransport ICAO-TI og IATA-DGR

ICAO/IATA klasse: 2.1

SIKKERHEDSBLAD

UN/ID nr.: 1950
Korrekt teknisk betegnelse: Aerosols, antændelig
Bemærkning: "Begrænset parti"

15. LOVMÆSSIGE FORHOLD

EU-mærkning: Produktet er mærket i overensstemmelse med EU-direktiverne / nationale bestemmelser

Kode og risikogruppe: F+ Ekstremt brandfarligt

Risikoklasse: 12 Ekstremt brandfarligt

Sikkerhedsgruppe: 2 Opbevares utilgængeligt for børn
16 Må ikke opbevares i nærhed af antændelseskilder - rygning forbudt
23 Indånd ikke spray
51 Sørg for god udluftning

Nationale bestemmelser:

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

Vandrisikoklasse: Ikke relevant for færdigt produkt

16. ANDET

Anvendte R-koder:

R11 Meget brandbart
R12 Ekstremt brandbart
R36 Irriterende for øjnene - **Ikke relevant for færdigt produkt**
R36/37/38 Irriterende for øjne, åndedræt og hud - **Ikke relevant for færdigt produkt**
R51/53 Giftig for vandorganismer - kan have en skadelig langtidsvirkning på vandmiljøet - **Ikke relevant for færdigt produkt**
R67 Dampe kan virke døsende - **Ikke relevant for færdigt produkt**

SIKKERHEDSBLAD

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