

Utfärdandedatum: 2003-07-30

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Fresh Air Extra

Leverantör: Stundab  
Box 47159  
100 74 Stockholm  
Tel: 08-549 008 88  
Fax: 08-549 008 87

Utfärdare: Thomas Lindberg

I Nödsituation ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

### 2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNES KLASSIFICERING

Ämnen:	Cas-nr:	Halt	Symbol	R-fraser
n-Alkyl dimethyl benzyl ammonium klorid	139-08-02	0,13%	EM	
n-Alkyl dimethyl ethylbenzyl ammonium	27479-28-3	0,13%	EM	
Isopropylalkohol	67-63-0	5-10%		
Oxyphenoxypolyethoxyetanol	9036-19-5	1-5%		

### 3. FARLIGA EGENSKAPER

Inte ansedd som hälsofarlig enligt gällande lagstiftning.  
Stänk i ögonen kan orsaka temporär irritation.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

**Förtäring:** Kontakta läkare omedelbart.  
**Stänk i ögonen:** Skölj med vatten i 15 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

### 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**Brandbekämpning:** Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.  
**Sönderdelningsprodukter:** Inga specifika nedbrytningsprodukter finns angivna.  
**Risker vid brand:** Produkten är ej klassificerad som brandfarlig.

### 6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

**Saneringsmetoder:** Mindre spill: Spola rent med mycket vatten.  
Större spill: Kan spolas till avlopp om lokala regler tillåter det.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

**Förebyggande åtgärder vid hantering:** Arbetsplats och metoder utformas så att långvarig kontakt kan undvikas.  
**Förebyggande åtgärder vid lagring:** Förvaras frostfritt.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

**Ventilation:** Inga särskilda ventilationskrav.  
**Skyddshandskar:** Ej nödvändigt.  
**Ögonskydd:** Ej nödvändigt.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

**Form/konsistens:** Vätska  
**Färg:** Ljusblå  
**Lukt:** Viol  
**Löslighet:** Blandbar med vatten.  
**Densitet/specifik vikt (g/ml):** 0,973      Temperatur. 20°C.  
**pH, koncentrerad lösning:** 7,0-8,0  
**Kokpunkt °C:** 100

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Normalt stabil.  
**Reaktiva ämnen etc. :** Oxiderande ämnen.  
**Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand eller stark upphettning bildas: Kolmonoxid (CO).

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Hälssofarlighet, allmänt:** Stänk kan ge irritation i ögonen.  
Långvarig eller upprepad kontakt med ämnet kan ge:  
Avfettning, uttorkning och sprickbildning i huden.  
Ämnet verkar lokalirriterande på slemhinnan och kan eventuellt ge magbesvär vid förtäring.

## 12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

**Miljöskyddsåtgärder:** Inte bedömd som miljöfarlig.

## 13. AVFALLSHANTERING

**Destruktionsmetoder:** Lämnas för destruktion enl. lokala föreskrifter.  
Förpackningen är gjord av polyeten-HD.

#### 14. TRANSPORTINFORMATION

**LANDSVÄGSTRANSPORT (ADR/ADR-S):**

**ADR-klass** Ej farligt gods enligt ADR.

**JÄRNVÄGSTRANSPORT (RID/RID-S):**

**RID-klass** -

**SJÖTRANSPORT (IMDG):**

**IMDG-klass** -

**FLYGTRANSPORT (DGR-IATA):**

**ICAO-klass** -

#### 15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

**Farosymboler:** Hälsofara: Ej märkningspliktig.

**Riskfraser:** Bedömd som ej märkningspliktig. Riskfraser skall ej anges.

**Skyddsfraser:** S-2 Förvaras oåtkomligt för barn.

S-25 Undvik kontakt med ögonen.

**EU direktiv:** Säkerhetsdatabladet är utformat enligt EG-direktivet 91/155/EEG

#### 16. ÖVRIG INFORMATION

Detta säkerhetsdatablad är utformat enligt EU direktiv: 91/155/EEG