
SÅKERHETS DATABLAD

SECTION 1 Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

- Produktnamn: Souffl'ront / Aero clean / AKB Booster
- Produktkod: 600T91940
- Kemisk beteckning: Inget
- Synonymer: Airduster, Dust remover

1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och ej rekommenderad användning

- Användning av ämnet eller preparatet: rengöringsmedel
- Användningar som avråds: Inget

1.3 Detaljer om säkerhetsdatabladets leverantör

- Leverantörsnamn: Xerox Sverige AB
- Leverantörsadress: Box 1074
164 25 Kista
Svenska
- Telefonnummer: 46-8 795 1000
- Fax: 46-8 795 1020
- Kontaktperson: Miljöansvarig
- Email: ehs-europe@xerox.com

1.4 Nödtelefonnummer

- ej tillämpligt

SECTION 2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

- Ej klassificerat som farligt att tillhandahålla

2.2 Märkningsuppgifter

- Inget

2.3 Andra faror

- Det föreligger inga betydande risker i samband med denna produkt om den hanteras rätt

SECTION 3 Sammansättning/uppgifter on beståndsdelar

3.1 Ämnen

- 1,1,1,2-tetrafluoroetan
Koncentration: >95%
CAS nummer: 811-97-2
EC nummer: 212-377-0
Faroangivelse: Inget
Symboler: Inget
- dimetyleter
Koncentration: <5%
CAS nummer: 115-10-6
EC nummer: 204-065-8

SECTION 3 Sammansättning/uppgifter on beständsdelar (....)

Faroangivelse: H220

Symboler: GHS02, GHS04

SECTION 4 Första hjälpen

4.1 Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

- Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med vatten
- Flytta patienten till frisk luft

4.2 De viktigaste symptomen och effekter, både akuta och fördröjda

- Ej riskfyllt

4.3 Indikation att omedelbar läkarhjälp och specialbehandling krävs

- Inget
-

SECTION 5 Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckningsmedel

- Icke brandfarligt. I händelse av brand använd släckningsmedel lämpliga för rådande förhållanden

5.2 Särskilda faror som uppkommer från ämnet eller blandningen

- Förmodligen ingen fara vid användning under normala förhållanden

5.3 Råd för brandmän

- Inget
-

SECTION 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsrutiner

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Inga speciella krav

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

- Inga speciella krav

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

- Inget
-

SECTION 7 Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

7.2 Förhållande för säker förvaring, vilket inkluderar eventuell inkompatibilitet

- Tryckbehållare: Skyddas från solljus och får inte utsättas för temperaturer över 50°C

7.3 Specifik slutanvändning

- Rengöringsmedel
-

SECTION 8 Exponeringskontroll/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

SECTION 8 Exponeringskontroll/personligt skydd (....)

- dimetyleter
EU-IOELV: TWA (8 timmar) 1920mg.m-3, 1000ppm; STEL (15 minuter)

8.2 Begränsning av exponeringen

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
-

SECTION 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper

- Utseende: Aerosolbehållare under tryck, Kondenserad gas under tryck, färglöst
- Lukt: Söt eterliknande lukt
- Ångtryck: 5716.0 hPa (4287 mm Hg) vid 20°C
- Densitet: 1.23 g/cm³ (20°C)
- Flampunkt: > 100°C
- Löslighet i vatten: 1.93 g/l

9.2 Annan information

- Inget
-

SECTION 10 Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10.2 Kemisk stabilitet

- Stabil

10.3 Risk för farliga reaktioner

- Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10.4 Villkor att undvika

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt

10.5 Oförenliga material

- Ej känd

10.6 Risk för upplösning

- Inga riskfyllda sönderdelningsprodukter kända
-

SECTION 11 Toxikologisk information

11.1 Information om toxikologiska effekter

- Ej hudirriterande
 - Irriterar inte ögonen
 - Inga bevis på cancerogena effekter
 - Inga bevis på mutageniska effekter
 - Dimethyl ether
LC50 (inandning, råtta) 308 mg/l/4 tim
-

SECTION 12 Ekologisk information

12.1 Giftighet

SECTION 12 Ekologisk information (....)

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för vattenlivet

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

- Ingen information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

- Bioackumulationen är obetydlig

12.4 Rörlighet i jord

- Detta ämne är flyktigt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-utvärderingar

- Inte en PBT enligt REACH Annex XIII

12.6 Andra skadliga effekter

- Innebär liten eller obefintlig fara för miljön
-

SECTION 13 Avfallshantering

13.1 Metoder för avfallshantering

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
-

SECTION 14 Transportinformation



IMDG UN nr: 1950

IMDG Riskklass: 2.2

IMDG-etiketter: 2.2

IMDG EmS: F-D,S-U

ICAO UN nr: 1950

ICAO Riskklass: 2.2

ICAO-etiketter: 2.2

ADR UN nr: 1950

ADR Riskklass: 2

ADR-klassificeringskod: 5A

14.1 UN-nummer

- UN nr: 1950

14.2 Leveransnamn

- Leveransnamn: Aerosols, non-flammable n.o.s.

14.3 Faroklass(er) för transport

- Riskklass: 2

14.4 Packningsgrupp

- Förpackningsgrupp: -

14.5 Miljöfaror

- Enligt tillgängliga uppgifter är ämnet inte skadligt för miljön

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

- Inga särskilda försiktighetsåtgärder krävs för denna produkt
-

SECTION 14 Transportinformation (....)

14.7 Transport i bulk enligt bilaga II i MARPOL 73/78 och IBC-kod

- Gäller inte
-

SECTION 15 Gällande föreskrifter

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser/lagstiftning specifikt för ämnet eller blandningen

- Ej klassificerat som farligt att tillhandahålla

15.2 Bedömning av kemisk säkerhet

- Den här produkten är antingen undantagen från REACH eller uppnår inte minimitröskelvärdet för volym för en säkerhetsbedömning om kemiska produkter (CSA)
-

SECTION 16 Annan information

Fraskoder har inte ingått i texten i de fall då de använts på annat ställe i det här säkerhetsbladet: – H220: Extremt brandfarlig gas.