

SÄKERHETS DATABLAD

3111044 STAPLES 200ML HFC INVERTIBLE AIR DUSTER

Sida 1

Utfärdat: 08/09/2009

Revisionsnr: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: 3111044 STAPLES 200ML HFC INVERTIBLE AIR DUSTER

Produktkod: 3111044

Synonymer: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-060 (21-085)

Användning / beskr. av prod: Aerosol

Namnet på företag: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSSweden@Staples.eu

Poison Centre Tel:+46 8 33 12 31 / 112

Tel: 00800 5000 3000

Tel. Nödsituation: 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Andra faror: No significant hazard

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar: DIMETYLETER 1-10%

EINECS: 204-065-8 CAS: 115-10-6

[F+] R12

Innehåller: Cas Nr 811-97-2 Tetrafluoroethane

4. FÖRSTA HJÄLPEN (SYMPTOM)

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda. Köldskador kan uppträda varpå det berörda området vitnar och domnar.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

Inandning: Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt.

4. FÖRSTA HJÄLPEN (ÅTGÄRDER)

Hudkontakt: Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning.

Inandning: Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats. Konsultera en läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden.

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

Särskild skyddsutrustning: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

[inneh...]

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder.
- Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.
- Saneringsmetoder:** Rengör nedspillda områden med stora mängder vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering:** Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik direktkontakt med ämnet. Rökning förbjuden. Hantera inte ämnet i slutet utrymme. Undvik dimmbildning i luften.
- Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik direkt solljus. Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska.
- Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

- Beståndsdelar:** DIMETYLETER
TWA (Exponering: 8 h): 766 mg/m³ STEL (Exponering: 15 min): 958 mg/m³
- Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att alla tekniska åtgärder uppräknade i avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet finns på plats. Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska. Se till att alla tekniska åtgärder uppräknade i avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet finns på plats.
- Andningsskydd:** Only required for prolonged exposure to vapours by inhalation
- Ögonskydd:** Do not spray towards skin or eyes

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

- Tillstånd:** Aerosol
- Färg:** Färglös
- Lukt:** Karakteristisk lukt
- Löslighet i vatten:** Olöslig
- Kokpunkt/intervall°C:** -26
- Flampunkt°C:** >60
- Självantändlighet°C:** 300
- Ångtryck:** <110kPa (1.10 bar)
- Relativ densitet:** >1
- pH:** Not applicable

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.
- Förhållanden att undvika:** Värme. Direkt solljus. Antändningskällor. Lågor.
- Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.
- Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kronisk toxicitet: Kan ansamlas i kroppen och ge skador vid hudkontakt. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning. avoid prolonged exposure

Exponeringsvägar: Vi hänvisar till avsnitt 4 i säkerhetsdatabladet för exponeringsvägar och motsvarande symptom.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet: Olöslig i vatten.

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

Andra skadliga effekter: Data saknas.

13. AVFALLSHANTERING

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

Omhändertagande förpackningar: Skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

14. TRANSPORTINFORMATION**ADR / RID**

UN-nr: 1950

ADR-klass: 2

Klass. code: 5A

Transportbenämning: AEROSOLS

Märkning: 2.2

**IMDG / IMO**

UN-nr: 1950

Faroklass: 2

EmS: F-D,S-U

Havsförorenande ämne: .

Märkning: 2.2

IATA / ICAO

UN-nr: 1950

Faroklass: 2

Märkning: 2.2

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Skyddsfraser: S2: Förvaras oåtkomligt för barn.

SÄKERHETS DATABLAD

3111044 STAPLES 200ML HFC INVERTIBLE AIR DUSTER

S16: Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S23: Undvik inandning av ånga.

S51: Sörj för god ventilation.

Försiktighetsfraser: Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

7 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Spray in short bursts

Do not use for any purpose other than for the one that it is intended

NFPA 704 Label : Health = 0 Flammability = 1 Instability = 1 Special Hazards = 0

Observera: Ovanstående information framhäver endast de viktigaste bestämmelserna som specifikt tillämpas på produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet. Observera eventuell förekomst av ytterligare bestämmelser som bör tillämpas. Vi hänvisar till alla tillämpliga nationella, internationella och lokala föreskrifter och bestämmelser.

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser i avsnitt 3: R12: Extremt brandfarligt.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.