

SÄKERHETS DATABLAD

5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Sida 1

Utfärdat: 08/09/2009

Revisionsnr: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: 5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Produktkod: 5706704

Synonymer: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-053 (21-080)

Användning / beskr. av prod: Cleaning Product

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

Huvudsakliga faror: Extremt brandfarligt.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar: BUTAN 55-70%

EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8

[F+] R12

Innehåller: Propane Cas 74-98-6 EC 200-827-9 F+ R12 25-50%

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: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Bege dig till sjukhus för undersökning av specialist.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Om den skadade är medvetslös, kontrollera andningen och ge konstgjord andning om nödvändigt. Konsultera en läkare. Framkalla inte kräkning.

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

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel: Koldioxid. Torrt kemiskt pulver. Använd inte vatten.

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök. Extremt brandfarligt. Kan brännbara / explosiva damm-luftblandningar bildas.

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

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Avlägsna alla antändningskällor.

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

Saneringsmetoder: Rengör nedspilda områden med stora mängder vatten. Rengöring bör endast utföras av behörig personal med kännedom om ämnet.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Undvik dammbildning och dammspridning i luften. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Hantera inte ämnet i slutet utrymme. Rökning förbjuden. Undvik direktkontakt med ämnet.

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik direkt solljus. Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor. Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska.

Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Beståndsdelar: BUTAN
TWA (Exponering: 8 h): 1450 mg/m³ STEL (Exponering: 15 min): 1810 mg/m³

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att belysningen och övrig elektrisk utrustning inte är antändningskällor. 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

Handskydd: Only required for prolonged contact Skyddshandskar.

Ögonskydd: Do not spray towards skin or eyes

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd: Aerosol

Färg: Färglös

Lukt: Irriterande lukt

Löslighet i vatten: Löslig

Kokpunkt/intervall°C: 78
Smältpunkt/intervall°C: Not relevant
Flampunkt°C: <0 and <=35
Självantändlighet°C: 200
Ångtryck: Below 110kPa(1.10bar)
Relativ densitet: <1

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.
Förhållanden att undvika: Värme. Direkt solljus. Antändningskällor. Heta ytor. Lågor.
Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen.
Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Kronisk toxicitet: Kan ansamlas i kroppen och ge skador vid hudkontakt. Kan ansamlas i kroppen och ge skador vid förtäring. Risk för mycket allvarliga bestående hälsoskador vid inandning.
Exponeringsvägar: Vi hänvisar till avsnitt 4 i säkerhetsdatabladet för exponeringsvägar och motsvarande symptom.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.
Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

13. AVFALLSHANTERING

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: 5F
Transportbenämning: AEROSOLS
Märkning: 2.1

**IMDG / IMO**

UN-nr: 1950 **Faroklass:** 2
EmS: F-D,S-U **Havsförorenande ämne:** .

Märkning: 2.1**IATA / ICAO****UN-nr:** 1950**Faroklass:** 2**Märkning:** 2.1**15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****Farosymboler:** Extremt brandfarligt.**Riskfraser:** R12: Extremt brandfarligt.**Skyddsfraser:** S16: Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S23: Undvik inandning av ånga.

S33: Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

S2: Förvaras oåtkomligt för barn.

S51: Sörj för god ventilation.

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

S46: Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor -

Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

Försiktighetsfraser: Spray in short bursts

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

Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor -

Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

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

NFPA 704 Label : Health = 0 Flammability = 4 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.