

HMS-DATABLAD

5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Side 1

Utgitt: 08/09/2009

Revidert utgave nr.: 1

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / PREPARATET OG AV SELSKAPET / FORETAGENDET

Produktnavn: 5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Produktkode: 5706704

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

Bruk/beskrivelse av produktet: Cleaning Product

Selskapets navn: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSNorway@Staples.eu

Poison Centre Tel:+47 22 591300

Tlf: 00800 5000 3000

Nødtelefon: 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Viktigste farer: Ekstremt brannfarlig.

3. SAMMENSETNING /INFORMASJON OM BESTANDELENE

Farlige bestanddeler: BUTANE 55-70%

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

[F+] R12

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

4. FØRSTEHJELPSTILTAK (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet. Forfrysninger kan forekomme og forårsake at det berørte området blir hvitt og numment.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK (HANDLING)

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

Svelging: Skyll munnen med vann. Hvis den skadelidende er bevisstløs, sjekk at han/hun puster og gi kunstig åndedrett om nødvendig. Kontakt lege. Fremkall ikke brekninger.

Innånding: Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper. Kontakt lege.

[forts...]

5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

Brannslukningsmidler: Karbondioksid Tørt kjemisk pulver. Bruk ikke vann.

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Ekstremt brannfarlig. Kan brennbare damper/eksplosive støv-luft-blandinger dannes.

Beskyttelse av brannmannskap: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Fjern alle tenningskilder.

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

Renseprosedyrer: Vask utslippsstedet med store mengder vann. Opprensing bør kun utføres av faglært personell som er kjent med det spesifikke stoffet.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Håndteringskrav: Unngå at det dannes eller spres støv i luften. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Må ikke håndteres i lukket rum. Røyking forbudt. Unngå direkte kontakt med stoffet.

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Må ikke oppbevares nær tenningskilder. Må ikke oppbevares i direkte sollys. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje.

Egnet emballasje: Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

8. EKSPONERINGSKONTROLLTILTAK / PERSONLIG VERNEUTSTYR

Farlige bestanddeler: BUTANE

TWA (8 timers eksp.grense): 1450 mg/m³ STEL (15 min. eksp.grense): 1810 mg/m³

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje. Sørg for at alle tekniske forholdsregler nevnt i SDB, avsnitt 7 er på plass.

Åndedrettsvern: Only required for prolonged exposure to vapours by inhalation

Håndvern: Only required for prolonged contact Vernehansker.

Øyevern: Do not spray towards skin or eyes

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Tilstand: Aerosol

Farge: Fargeløs

Lukt: Irriterende lukt.

Oppløselighet i vann: Oppløselig

Kokepunkt/område°C: 78

Smeltepunkt/område°C: Not relevant

Flammepunkt°C: <0 and <=35

Selvantennelighet °C: 200
Damptrykk: Below 110kPa(1.10bar)
Relativ densitet: <1

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normale forhold.
Forhold som skal unngås: Varme Direkte sollys. Tenningskilder. Varme overflater. Flammer.
Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler.
Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Kronisk giftighet: Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk ved hudkontakt. Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk ved svelging. Fare for alvorlig varig helseskade ved innånding.
Eksponeringsmåter: Se SDB, avsnitt 4 angående eksponeringsmåter og tilsvarende symptomer.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.
Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

13. AVFALLSHÅNDTERING

Emballasjehåndtering: Sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.
NB: Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

14. TRANSPORTINFORMASJON**ADR / RID**

FN-nr.: 1950 **ADR-klasse:** 2
Klassifikasjonskode: 5F
Transportnavn: AEROSOLBEHOLDERE
Merking: 2.1

**IMDG / IMO**

FN-nr.: 1950 **Klasse:** 2
EmS: F-D,S-U **Havforurensende stoff:** .
Merking: 2.1

IATA / ICAO

FN-nr.: 1950

Klasse: 2

Transportnavn: AEROSOLS

Merking: 2.1

15. FORSKRIFTSINFORMASJON

Faresymboler: Ekstremt brannfarlig.



Risikosetninger: R12: Ekstremt brannfarlig.

Sikkerhetssetninger: S16: Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

S23: Unngå innånding av damp.

S33: Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

S51: Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Trykksatt beholder: Må beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer som overskrider 50°C. Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.

S46: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Må ikke sprøytes på åpen ild eller glødende materiale. Holdes unna tenningskilder - Ingen røyking. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Forsiktighetssetninger: Spray in short bursts

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

Må ikke sprøytes på åpen ild eller glødende materiale. Holdes unna tenningskilder - Ingen røyking. Oppbevares utilgjengelig for barn.

Trykksatt beholder: Må beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer som overskrider 50°C. Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.

NFPA 704 Label : Health = 0 Flammability = 4 Instability = 1 Special Hazards = 0

Merk: Ovennevnte forskriftsinformasjon omfatter kun de viktigste forskriftene som gjelder spesielt for produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet. Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes flere bestemmelser som kompletterer disse forskriftene. Vi viser til alle gjeldende nasjonale, internasjonale og lokale forskrifter eller bestemmelser.

16. ANNEN INFORMASJON

Risikosetninger i avsnitt 3: R12: Ekstremt brannfarlig.