

HMS-DATABLAD

2527006 STAPLES COMPUTER CLEANING KIT - 200ML INVERTIBLE AIRDUSTER

Side 1

Utgitt: 22/09/2009

Revidert utgave nr.: 1

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

Produktnavn: 2527006 STAPLES COMPUTER CLEANING KIT - 200ML INVERTIBLE AIRDUSTER

Produktkode: 2527006

Synonymer: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-063 (21-085)

Bruk/beskrivelse av produktet: Aerosol

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

Andre farer: No significant hazard

3. SAMMENSETNING /INFORMASJON OM BESTANDELENE

Farlige bestanddeler: DIMETHYL ETHER 1-10%

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

[F+] R12

Inneholder: Cas Nr 811-97-2 Tetrafluoroethane

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: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger.

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

5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater skal brukes på den omgivende brannen.

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

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

[forts...]

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr.
- Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.
- Renseprosedyrer:** Vask utslippsstedet med store mengder vann.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

- Håndteringskrav:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå direkte kontakt med stoffet. Røyking forbudt. Må ikke håndteres i lukket rum. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.
- 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.
- Egnet emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

8. EKSPONERINGSKONTROLLTILTAK / PERSONLIG VERNEUTSTYR

- Farlige bestanddeler:** DIMETHYL ETHER
TWA (8 timers eksp.grense): 766 mg/m³ STEL (15 min. eksp.grense): 958 mg/m³
- Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at alle tekniske forholdsregler nevnt i SDB, avsnitt 7 er på plass. 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
- Øyevern:** Do not spray towards skin or eyes

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Tilstand:** Aerosol
- Farge:** Fargeløs
- Lukt:** Karakteristisk lukt
- Oppløselighet i vann:** Uoppløselig
- Kokepunkt/område°C:** -26
- Flammepunkt°C:** >60
- Selvantennelighet °C:** 300
- Damptrykk:** <110kPa (1.10 bar)
- Relativ densitet:** >1
- pH:** Not applicable

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet:** Stabil under normale forhold.
- Forhold som skal unngås:** Varme Direkte sollys. Tenningskilder. Flammer.
- Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.
- Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON

Kronisk giftighet: Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk ved hudkontakt. Fare for alvorlig varig helseskade ved innånding. avoid prolonged exposure

Eksponeringsmåter: Se SDB, avsnitt 4 angående eksponeringsmåter og tilsvarende symptomer.

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

Mobilitet: Uopløselig i vann.

Persistens og nedbrytbarhet: Ingen data tilgjengelige.

Bioakkumulasjonspotensial: Ingen data tilgjengelige.

Andre uønskede virkninger: Ingen data tilgjengelige.

13. AVFALLSHÅNDTERING

Avfallsbehandling: Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

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: 5A

Transportnavn: AEROSOLBEHOLDERE

Merking: 2.2

**IMDG / IMO**

FN-nr.: 1950

Klasse: 2

EmS: F-D,S-U

Havforurensende stoff: .

Merking: 2.2

IATA / ICAO

FN-nr.: 1950

Klasse: 2

Transportnavn: AEROSOLS

Merking: 2.2

15. FORSKRIFTSINFORMASJON

Sikkerhetssetninger: S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

HMS-DATABLAD

2527006 STAPLES COMPUTER CLEANING KIT - 200ML INVERTIBLE AIRDUSTER

S16: Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

S23: Unngå innånding av damp.

S51: Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

Forsiktighetssetninger: 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.

7 % etter massen av innholdet er brannfarlig.

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

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

Risikosekninger i avsnitt 3: R12: Ekstremt brannfarlig.