

SICHERHEITSDATENBLATT

5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Seite 1

Überarbeitet am: 08/09/2009

Revisionsnummer: 1

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung: 5706704 STAPLES 400ML HFC FREE AIR DUSTER

Produktcode: 5706704

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

Verwendung des Produkts: Reinigungsmittel

Firmenname: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSAustria@Staples.eu

Poison Centre Tel: +43 1 40 400 2222

Tel: 00800 5000 3000

Notfalltelefon: 0080050003000(Mon-Thur0900-1700/Fri0900-1600)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Hauptgefahren: Hochentzündlich.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Bestandteile: BUTAN 55-70%

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

[F+] R12

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (SYMPTOME)

Hautkontakt: Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken. Kann Erfrierungen des befallenen Bereichs mit gleichzeitiger Weißfärbung und Gefühllosigkeit bewirken.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Verschlucken: Kann Hustenreiz verursachen.

Einatmen: Möglicher Hustenreiz mit Brustbeklemmung.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN (MASSNAHMEN)

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Überweisung in ein Krankenhaus zur Untersuchung durch einen Facharzt.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche Beatmung einleiten. Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen einleiten.

Einatmen: Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Arzt aufsuchen.

[Fort.]

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Kohlendioxid. Löschpulver. Kein Wasser verwenden.

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Hochentzündlich. Bildung explosionsfähiger / leichtentzündlicher Staub / Luft-Gemische möglich.

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Arbeitsbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Alle Zündquellen entfernen.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

Reinigungsmethoden: Den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen. Reinigung nur durch Fachkräfte, die mit dem entsprechenden Material vertraut sind.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang: Staubbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Rauchen verboten. Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden.

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Von Zündquellen fernhalten. Von direktem Sonnenlicht fernhalten. Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen. Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Gefährliche Bestandteile: BUTAN
AGW (8 St. Exposition): 1450 mg/m³ Spitzenbegrenzung: 1810 mg/m³

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen. Sicherstellen, daß Beleuchtung und elektrische Geräte keine Zündquellen darstellen. Der Boden des Lagerraums muß undurchlässig sein, um Flüssigkeitsaustritt zu verhindern. Alle verfahrenstechnischen Maßnahmen nach Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts sicherstellen.

Atemschutz: Only required for prolonged exposure to vapours by inhalation

Handschutz: Only required for prolonged contact Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Do not spray towards skin or eyes

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: Aerosol

Farbe: Farblos

Geruch: Stechender Geruch

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Siedepunkt / -bereich °C: 78
Schmelzpunkt / -bereich °C: Not relevant
Flammpunkt °C: <0 and <=35
Zündtemperatur °C: 200
Dampfdruck: Below 110kPa(1.10bar)
Relative Dichte: <1

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Direktes Sonnenlicht. Zündquellen. Heiße Flächen. Flammen.
Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel.
Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Chronische Toxizität: Gefahr kumulativer Wirkung bei Berührung mit der Haut. Gefahr kumulativer Wirkung beim Verschlucken. Ernste Gefahr irreversiblen Schadens durch Einatmen.
Aufnahmewege: Für Aufnahmewege und entsprechende Symptome, siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar.
Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verpackungsentsorgung: Zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.
Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**ADR / RID**

UN Nr: 1950 **ADR-Klasse:** 2
Klassifizierungscode: 5F
Korr. Bezeichn. des Gutes: DRUCKGASPACKUNGEN
Gefahrzettel: 2.1



IMDG / IMO

UN Nr: 1950 **Klasse:** 2
EmS-Nr. F-D,S-U **Meeresschadstoff:** .
Gefahrzettel: 2.1

IATA / ICAO

UN Nr: 1950 **Klasse:** 2
Korr. Bezeichn. des Gutes: AEROSOLS
Gefahrzettel: 2.1

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Gefahrensymbole: Hochentzündlich.



R-Sätze: R12: Hochentzündlich.

S-Sätze: S16: Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

S23: Dampf nicht einatmen.

S33: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S51: Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten -

Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

P-Sätze: Nur in kurzen stossen sprühen

Nur bestimmungsgemäss verwenden und nicht für andere Zwecke

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten -

Nicht rauchen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

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

Anmerkung: Die obige Information bezüglich der behördlichen Vorschriften bezieht sich nur auf die Grundregeln für die im Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkte. Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende Vorschriften bestehen können. Sämtliche anwendbaren nationalen, internationalen und örtlichen Vorschriften und Bestimmungen beachten.

16. SONSTIGE ANGABEN

R-Sätze aus Abschnitt 3: R12: Hochentzündlich.

Haftungsausschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.