

SÄKERHETS DATABLAD

5836405 DF1273A DATAFLASH 400ML HFC FREE GAS DUSTER

Sida: 1

Datum för sammanställning: 15/03/2012

Revisionsnr: 1

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: 5836405 DF1273A DATAFLASH 400ML HFC FREE GAS DUSTER

Produktkod: 5836405

Synonymer: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-092 (21-080)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av prod: Cleaning Product

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: STAPLES EUROPE BV
HOOGOORDDREEF 62
1101 BE AMSTERDAM
THE NETHERLANDS
Poison Centre Tel:+46 8331 231/112

Tel: 00800 5000 3000

Email: MSDSSweden@staples.eu

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: 0080050003000 (0900-1700)

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (REACH): F+: R12

Viktigaste skadliga effekterna: Extremt brandfarligt.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter (REACH):

Farosymboler: Extremt brandfarligt.



Riskfraser: R12: Extremt brandfarligt.

Skyddsfraser: S16: Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

S23: Undvik inandning av ånga.

S2: Förvaras oåtkomligt för barn.

S33: Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

S51: Sörj för god ventilation.

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

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

5836405 DF1273A DATAFLASH 400ML HFC FREE GAS DUSTER

Sida: 2

Försiktighetsfraser: Spray in short bursts

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

2.3 Andra faror

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

BUTAN

| EINECS | CAS | Klassificering (REACH) | Klassificering (CLP) | Procent |
|-----------|----------|------------------------|----------------------|---------|
| 203-448-7 | 106-97-8 | F+: R12 | - | 50-70% |

Innehåller: Propane 10 - 30% Cas Nr 74-98-6

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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.

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

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

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

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

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

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

5836405 DF1273A DATAFLASH 400ML HFC FREE GAS DUSTER

Sida: 3

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik direkt solljus. Lagerrummets golv måste vara impermeabel för vätska.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering Inte tillämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

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: Andningsskyddapparat med partikelfilter.

Handskydd: Only required for prolonged contact Skyddshandskar.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

5836405 DF1273A DATAFLASH 400ML HFC FREE GAS DUSTER

Sida: 4

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Skyddskläder.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Aerosol

Färg: Färglös

Lukt: Irriterande lukt

Löslighet i vatten: Olöslig

Kokpunkt/intervall°C: -40

Smältpunkt/intervall°C: Not relevant

Flampunkt°C: <0 and <=35

Självantändlighet°C: 350

Ångtryck: Below 110kPa(1.10bar)

Relativ densitet: <1

9.2. Annan information

Annan information: Inte tillämpligt.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden. Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme. Direkt solljus. Antändningskällor. Heta ytor. Lågor.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxicitet: Inte tillämpligt.

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda.

[inne...]

SÄKERHETS DATABLAD

5836405 DF1273A DATAFLASH 400ML HFC FREE GAS DUSTER

Sida: 5

Förtäring: Halsen kan kännas irriterad.

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

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Inte tillämpligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Olöslig i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Germany: Nicht wassergefahrend (VwVwS vom 17/05/99, KBws)

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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.

Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nr: UN1950

14.2 Officiell transportbenämning

Transportbenämning: AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

Transportklass: 2

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt: Nej

Havsförorenande ämne: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

[inneh...]

SÄKERHETSATABLAD

5836405 DF1273A DATAFLASH 400ML HFC FREE GAS DUSTER

Sida: 6

Tunnelkod: D

Transportkategori: 2

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 453/2010.

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 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.