

SIKKERHEDSDATABLAD

5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Side 1

Dato: 02/09/2009

Version: 1

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: 5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Lagernummer: 5660542

Synonymer: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-018 (00-034)

Anvendelse / beskr. af produktet: Cleaning Product

Identifikation af virksomheden: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSDenmark@Staples.eu

Poison Centre Tel:+45 82 12 12 12

Tel: 00800 5000 3000

Tel (i nødstilfælde): 00800 5000 3000 (0900-1630)

2. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Meget brandfarlig. Irriterer øjnene. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Andre farer: Ved brug kan brandbare brandfarlige / eksplosive støv-luftblandinger dannes.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: PROPAN-2-OL 55-70%

EINECS: 200-661-7 CAS: 67-63-0

[F] R11; [Xi] R36; [-] R67

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Ojenkontakt: Smerter og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan blive sløret. Kan medføre permanent skade.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals. Kvalme og mavepine kan forekomme.

Indånding: Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet. Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Overfør patienten til hospital til nærmere undersøgelse.

Indtagelse: Skyl munden med vand. Søg læge.

Indånding: Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres. Søg læge.

[forts...]

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Alkohol eller polymerskum. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand. Vandsprøjt. Kuldioxid. Tørt kemisk pulver.

Farer ved udsættelse: Meget brandfarligt. Udsender giftig røg ved forbrænding. Fremkalder en eksplosiv blanding af luft og damp. Damp kan bevæge sig over betydelige afstande fra antændelsesstedet og flamme tilbage.

Beskyttelse af brandmænd: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Individuelle forholdsregler: Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forhindre uvedkommendes adgang. Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDB, afsnit 8. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

Miljobeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde. Brug ikke udstyr ved rengøringen, der kan frembringe gnister.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Behandling: Undgå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften. Rygning forbudt. Brug værktøj, der ikke danner gnister.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Må ikke opbevares i nærheden af antændelseskilder. Undgå dannelse af elektrostatisk ladning i den umiddelbare nærhed. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Indholdsstoffer: PROPAN-2-OL
TWA (8 timers udsættelse): 999 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 1250 mg/m³

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Ojenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstand: Flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Alkoholisk

SIKKERHEDSDATABLAD

5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Oploselighed i vand: Opløselig

Også oploselig i: De fleste organiske opløsningsmidler.

Viskositet: Ikke-tyktflydende

Viskositet, test: Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)

Flammepunkt°C: 12

Relativ densitet: 0.78-0.81

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold. Stabilt ved stuetemperatur.

Betingelser, der skal undgås: Varme. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer. Direkte sollys.

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Indholdsstoffer: PROPAN-2-OL

IVN RAT LD50 1088 mg/kg

ORL MUS LD50 3600 mg/kg

ORL RAT LD50 5045 mg/kg

SCU MUS LDLO 6 gm/kg

Routes of exposure: Se SDB, afsnit 4.

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Optages let i jorden.

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR / RID**

UN-nr: 1219 **ADR-klasse:** 3

Emballagegruppe: II **Klass. code:** F1

Betegnelse på forsendelsen: ISOPROPYLALKOHOL

Mærkning: 3 **Fareidentifikationsnummer:** 33



IMDG / IMO

UN-nr: 1219 **Klasse:** 3
Emballagegruppe: II **EmS:** F-E,S-D
Havforureningsemne: NO
Mærkning: 3

IATA / ICAO

UN-nummer: 1219 **Klasse:** 3
Emballagegruppe: II
Emballeringsvejledning: 305(P&CA); 307(CAO)
Betegnelse på forsendelsen: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Mærkning: 3

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler: Meget brandfarlig.
Lokalirriterende.



Risikosætninger: R11: Meget brandfarlig.
R36: Irriterer øjnene.
R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Indholdsstoffer: PROPAN-2-OL

Bemærk: Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Risikosætninger i afsnit 3: R11: Meget brandfarlig.
R36: Irriterer øjnene.
R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.