

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Pagina 1

Uitgegeven: 02/09/2009

Revisie nr. 1

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Produktnaam: 5660542 STAPLES 5 ANTI-STATIC CLEANING CLOTHS

Codenummer: 5660542

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

Gebruik / beschrijving produkt: Cleaning Product

Firmanaam: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSBelgium@Staples.eu

Poison Centre Tel: +32 70 245 245

Tel: 00800 5000 3000

Tel (in geval van nood): 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

Belangrijkste gevaren: Licht ontvlambaar. Irriterend voor de ogen. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Overige gevaren: Kan bij gebruik een ontvlambaar / ontplofbaar stof-luchtmengsel vormen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

Ingrediënten: PROPAAAN-2-OL 55-70%

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

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

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (SYMPTOMEN)

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden. Kan permanente schade veroorzaken.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN (AKTIE)

Kontakt met huid: Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Naar ziekenhuis brengen voor onderzoek door specialist.

[vervolgd..]

Inslikken: Mond met water spoelen. Raadpleeg een arts.

Inademen: Verwijder patiënt van blootstelling ervoor zorgend dat uw eigen veiligheid niet in gevaar gebracht wordt. Raadpleeg een arts.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen: Alcohol of polymeer-schuim. Gebruik waterspray om houders af te koelen. Waterspray. Kooldioxide. Droog chemisch poeder.

Blootstellingsgevaaren: Licht Ontvlambaar. Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven. Vormt een explosief lucht-damp mengsel. De damp kan aanzienlijke afstanden afleggen naar ontstekingsbron en terugslaan.

Bescherming brandbestrijders: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Pers. voorzorgsmaatregelen: De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Zonder geschikte beschermende kleding niet proberen in te grijpen - zie paragraaf 8 van VIB. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een af te sluiten geëtiketteerde afvalhouder overpompen en op een gepaste manier verwijderen. Bij het reinigen geen apparatuur gebruiken waardoor vonken opgewekt kunnen worden.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hanteringsvereisten: Direct contact met de substantie vermijden. Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Het vormen of verspreiden van nevels in de lucht vermijden. Roken is verboden. Alleen vonkvrije gereedschappen gebruiken.

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. Het opbouwen van een elektrostatische lading in de nabije omgeving dient voorkomen te worden. Zorg dat verlichting en elektrische apparatuur geen ontstekingsbronnen zijn.

Geschikte verpakking: Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Ingrediënten: PROPAAAN-2-OL
TWA (8 uur blootstelling): 999 mg/m³ KBL (15 min. blootstelling): 1250 mg/m³

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Zorg dat verlichting en elektrische apparatuur geen ontstekingsbronnen zijn.

Bescherming van ademhaling: Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Toestand: Vloeistof

Kleur: Kleurloos

Geur: Alcoholisch

Oplosbaarheid in water: Oplosbaar

Ook oplosbaar in De meeste organische oplosmiddelen.

Viscositeit: Niet viscieus

Viscositeit, testmethode: Flow time in seconds in a 3 mm ISO cup (ISO 2431)

Vlampunt °C 12

Relatieve dichtheid: 0.78-0.81

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden. Stabiel bij kamertemperatuur.

Te vermijden omstandigheden: Hitte. Hete oppervlakken. Ontstekingsbronnen. Vlammen. Direct zonlicht.

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ingrediënten: PROPAAAN-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

Blootstellingsplaatsen: Raadpleeg paragraaf 4 van VIB.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Mobiliteit: Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.

Persistentie en afbraak: Biologisch afbreekbaar.

Mogelijke bioaccumulatie: Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

Andere schadelijke effecten: Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

13. INSTRUKTIES VOOR VERWIJDERING

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

ADR / RID

UN Nr: 1219 **ADR klasse:** 3
Verpakkingsgroep: II **Klass. code:** F1
Juiste ladingnaam: ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)
Labelling: 3 **Gevaar ID nr:** 33

**IMDG / IMO**

UN nr: 1219 **Klasse:** 3
Verpakkingsgroep: II **Noodpl.** F-E,S-D
Mariene verontreiniging: NO
Labelling: 3

IATA / ICAO

UN nr: 1219 **Klasse:** 3
Verpakkingsgroep: II
Verpakkingsinstructies: 305(P&CA); 307(CAO)
Juiste ladingnaam: ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL)
Labelling: 3

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Gevarensymbolen: Licht ontvlambaar.

Irriterend.



R-zinnen: R11: Licht ontvlambaar.

R36: Irriterend voor de ogen.

R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Ingrediënten: PROPAN-2-OL

Opmerking: De hierboven vermelde regelgevende informatie geeft alleen de belangrijkste voorschriften aan die specifiek van toepassing zijn op in het veiligheidsinformatieblad beschreven product. De gebruiker wordt opmerzaam gemaakt over de mogelijkheid dat er nog andere maatregelen zijn die een aanvulling zijn op deze voorschriften. Raadpleeg alle van toepassing zijnde nationale, internationale en plaatselijke voorschriften of bepalingen.

16. OVERIGE INFORMATIE

R-zinnen van deel 3: R11: Licht ontvlambaar.

R36: Irriterend voor de ogen.

R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.