

SIKKERHEDSDATABLAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Side 1

Dato: 02/09/2009

Version: 1

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

Produktnavn: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Lagernummer: 5605387

Synonymer: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)

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: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Irriterer huden. Yderst brandfarlig. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: D-LIMONENE 1-10%

EINECS: 227-813-5 CAS: 5989-27-5

[-] R10; [Xi] R38; [Sens.] R43; [N] R50/53

- NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET 40-55%

EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0

[T] R46; [Xn] R65; [F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53

- BUTAN 10-25%

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

[F+] R12

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

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

Indånding: 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. Søg læge.

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

Indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald ikke opkastning. Søg læge.

[forts...]

Indånding: Søg ud i frisk luft efter tilfældig indånding af dampe. Hvis patienten er bevidstløs, kontrolleres det om der er vejrtrækning. Giv om nødvendigt kunstigt åndedræt. Overflyt patienten til hospitalet så hurtigt som muligt.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Tørt kemisk pulver. Kuldioxid. Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brannen. Brug ikke vand.

Farer ved udsættelse: Udsender giftig røg ved forbrænding. Yderst brandfarligt.

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: Se afsnit SDB, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Fjern alle antændelseskilder.

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: 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.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Behandling: Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften. Må ikke håndteres i et lukket rum. Rygning forbudt.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Indholdsstoffer: BUTAN

TWA (8 timers udsættelse): 1450 mg/m³ STEL (15 min. udsættelse): 1810 mg/m³

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området. Sørg for at belysning og elektrisk udstyr ikke udgør en antændelseskilde. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske. Sørg for at alle de tekniske forholdsregler, der er anført i SDB, afsnit 7, er på plads.

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

Beskyttelse af hænder: Only required for prolonged contact with cleaning fluid Beskyttelseshandsker.

Ojenbeskyttelse: In case of splashing Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Uigennemtrængelige beskyttelsestøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstand: Flydende

Oploselighed i vand: Uopløselig

Kogepunkt/-interval°C: 65

Smeltepunkt/-interval°C: Not relevant

Flammepunkt°C: <0 distillation <=35**Selvantændelsestemperatur°C** 200**pH:** Not relevant**10. STABILITET OG REAKTIVITET****Stabilitet:** Stabilt under normale forhold.**Betingelser, der skal undgås:** Varme. Direkte sollys. Varme overflader. Antændelseskilder. Flammer.**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater.**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****Indholdsstoffer:** D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg**Chronic toxicity:** Kan give allergi ved kontakt med huden. Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug ved indånding. Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug ved hudkontakt. Kan ophobes i kroppen efter gentagen brug ved indtagelse.**Routes of exposure:** Se SDB, afsnit 4.**12. MILJØOPLYSNINGER****Mobilitet:** Kan ikke opløses i vand.**Persistens og nedbrydelighed:** Ingen data tilgængelige.**Bioakkumulationspotentiale:** Ingen data tilgængelige.**Andre negative virkninger:** Giftig for organismer, der lever i vand. CAS 5989-27-5 IARC Groupe 3. hydrocarbur 60/95 : dL50 higher than 2000mg/kg (ingestion and cutaneous) CL50 higher than 50mg/l by inhalation
Germany: WGK 2 (VwVwS vom 17/05/99 KBas)**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.**14. TRANSPORTOPLYSNINGER****ADR / RID****UN-nr:** 1950**ADR-klasse:** 2**Klass. code:** 5F**Betegnelse på forsendelsen:** AEROSOLER**Mærkning:** 2.1

IMDG / IMO

UN-nr: 1950 **Klasse:** 2
EmS: F-D,S-U **Havforureningsemne:** .
Mærkning: 2.1

IATA / ICAO

UN-nummer: 1950 **Klasse:** 2
Betegnelse på forsendelsen: AEROSOLS
Mærkning: 2.1

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler: Lokalirriterende.

Miljøfarlig.

Yderst brandfarlig.



Risikosætninger: R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R38: Irriterer huden.

R12: Yderst brandfarlig.

R67: Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

Sikkerhedssætninger: S16: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

S23: Undgå indånding af dampe.

S29: Må ikke tømmes i kloak afløb.

S46: Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

S51: Må kun bruges på steder med god ventilation.

S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning / leverandørbrugsanvisning.

S24/25: Undgå kontakt med huden og øjnene.

Forholdssætninger: Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer paa over 50°C. Maa ikke punkteres eller braendes. Heller ikke, naar den er toemt.

Udtoemning maa ikke finde sted imod aaben ild eller gloedende legemer. Opbevares fjernt fra enhver kilde til antaendelse - Rygning forbudt. Opbevares uden for boerns rækkevidde.

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

Indholdsstoffer: D-LIMONENE; LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

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: R10: Brandfarlig.
R38: Irriterer huden.
R43: Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R46: Kan forårsage arvelige genetiske skader.
R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R12: Yderst brandfarlig.
R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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.