

HMS-DATABLAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Side 1

Utgitt: 02/09/2009

Revidert utgave nr.: 1

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET / PREPARATET OG AV SELSKAPET / FORETAGENDET

Produktnavn: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Produktkode: 5605387

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

Selskapets navn: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSNorway@Staples.eu

Poison Centre Tel:+47 22 591300

Tlf: 00800 5000 3000

Nødtelefon: 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Viktigste farer: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Irriterer huden. Ekstremt brannfarlig. Damp kan forårsake døsigheit og svimmelhet.

3. SAMMENSETNING /INFORMASJON OM BESTANDDELENE

Farlige bestanddeler: D-LIMONENE 1-10%

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

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

- LOW BOILING POINT HYDROGEN TREATED NAPHTHA - NAPHTHA (PETROLEUM),
HYDROTREATED LIGHT 40-55%

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

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

- BUTANE 10-25%

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

[F+] R12

4. FØRSTEHJELPSTILTAK (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK (HANDLING)

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann. Kontakt lege.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

[forts...]

- Svelging:** Skyll munnen med vann. Fremkall ikke brekninger. Kontakt lege.
- Innånding:** Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper. Hvis den skadelidende er bevisstløs, sjekk at han/hun puster og gi kunstig åndedrett om nødvendig. Overfør den skadelidende til sykehus så snart som mulig.

5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

- Brannslukningsmidler:** Tørt kjemisk pulver. Karbondioksid Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk ikke vann.
- Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning. Ekstremt brannfarlig.
- Beskyttelse av brannmannskap:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

- Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Fjern alle tenningskilder.
- Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.
- Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

- Håndteringskrav:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften. Må ikke håndteres i lukket rum. Røyking forbudt.
- Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Emballasjen skal holdes tett lukket.
- Eget emballasje:** Må kun oppbevares i den originale emballasjen.

8. EKSPONERINGSKONTROLLTILTAK / PERSONLIG VERNEUTSTYR

- Farlige bestanddeler:** BUTANE
TWA (8 timers eksp.grense): 1450 mg/m³ STEL (15 min. eksp.grense): 1810 mg/m³
- Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Sørg for at belysning og elektrisk utstyr ikke er tenningskilder. Gulvet i lagerrommet må være ugjennomtrengelig for å forhindre væskelekkasje. Sørg for at alle tekniske forholdsregler nevnt i SDB, avsnitt 7 er på plass.
- Åndedrettsvern:** Lukket åndedrettsapparat må være tilgjengelig for nødtilfeller.
- Håndvern:** Only required for prolonged contact with cleaning fluid Vernehansker.
- Øyevern:** In case of splashing Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.
- Hudbeskyttelse:** Ugjennomtrengelige verneklær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Tilstand:** Væske
- Oppløselighet i vann:** Uoppløselig
- Kokepunkt/område°C:** 65
- Smeltepunkt/område°C:** Not relevant
- Flammepunkt°C:** <0 distillation <=35

Selvantennelighet °C: 200**pH:** Not relevant**10. STABILITET OG REAKTIVITET****Stabilitet:** Stabil under normale forhold.**Forhold som skal unngås:** Varme Direkte sollys. Varme overflater. Tenningskilder. Flammer.**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler.**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk som består av karbondioksid / karbonmonoksid ved forbrenning.**11. TOKSIKOLOGISK INFORMASJON****Farlige bestanddeler:** D-LIMONENE

ORL MUS LD50 5600 mg/kg

ORL RAT LD50 4400 mg/kg

SCU MUS LD50 3170 mg/kg

Kronisk giftighet: Kan gi allergi ved hudkontakt. Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk ved innånding. Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk ved hudkontakt. Kan opphopes i kroppen ved gjentatt bruk ved svelging.**Eksponeringsmåter:** Se SDB, avsnitt 4 angående eksponeringsmåter og tilsvarende symptomer.**12. ØKOLOGISK INFORMASJON****Mobilitet:** Uopløselig i vann.**Persistens og nedbrytbarhet:** Ingen data tilgjengelige.**Bioakkumulasjonspotensial:** Ingen data tilgjengelige.**Andre uønskede virkninger:** Giftig for vannlevende organismer. 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. AVFALLSHÅNDTERING****Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.**14. TRANSPORTINFORMASJON****ADR / RID****FN-nr.:** 1950**ADR-klasse:** 2**Klassifikasjonskode:** 5F**Transportnavn:** AEROSOLBEHOLDERE**Merking:** 2.1

IMDG / IMO

FN-nr.: 1950 **Klasse:** 2
EmS: F-D,S-U **Havforurensende stoff:** .
Merking: 2.1

IATA / ICAO

FN-nr.: 1950 **Klasse:** 2
Transportnavn: AEROSOLS
Merking: 2.1

15. FORSKRIFTSINFORMASJON

Faresymboler: Irriterende.
Miljøskadelig.
Ekstremt brannfarlig.



Risikosetninger: R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R38: Irriterer huden.

R12: Ekstremt brannfarlig.

R67: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Sikkerhetssetninger: S16: Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.

S2: Oppbevares utilgjengelig for barn.

S23: Unngå innånding av damp.

S29: Må ikke tømmes i kloakkavløp.

S46: Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

S51: Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

S61: Unngå utslipp til miljøet. Se helse-, miljø- og sikkerhets- (HMS) datablad for ytterligere informasjon.

S24/25: Unngå kontakt med huden og øynene.

Forsiktighetssetninger: Trykksatt beholder: Må beskyttes mot sollys, og må ikke utsettes for temperaturer som overskrider 50°C. Må ikke stikkes hull på eller brennes, selv etter bruk.

Må ikke sprøytes på åpen ild eller glødende materiale. Holdes unna tenningskilder - Ingen røyking. Oppbevares utilgjengelig for barn.

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

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

Merk: Ovennevnte forskriftsinformasjon omfatter kun de viktigste forskriftene som gjelder spesielt for produktet beskrevet i sikkerhetsdatabladet. Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes flere bestemmelser som kompletterer disse forskriftene. Vi viser til alle gjeldende nasjonale, internasjonale og lokale forskrifter eller bestemmelser.

16. ANNEN INFORMASJON

Risikosekninger i avsnitt 3:

- R10: Brannfarlig.
- R38: Irriterer huden.
- R43: Kan gi allergi ved hudkontakt.
- R50/53: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
- R46: Kan forårsake arvelige skader.
- R65: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
- R12: Ekstremt brannfarlig.
- R51/53: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.