

SÄKERHETS DATABLAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Sida 1

Utfärdat: 02/09/2009

Revisionsnr: 1

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Produktkod: 5605387

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

Namnet på företag: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSSweden@Staples.eu

Poison Centre Tel:+46 8 33 12 31 / 112

Tel: 00800 5000 3000

Tel. Nödsituation: 00800 5000 3000 (0900-1700)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Huvudsakliga faror: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Irriterar huden. Extremt brandfarligt. Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Beståndsdelar: D-LIMONENE 1-10%

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

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

- NAFTA (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLAD LÄTT 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. FÖRSTA HJÄLPEN (SYMPTOM)

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

Inandning: Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

4. FÖRSTA HJÄLPEN (ÅTGÄRDER)

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden.

Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Konsultera en läkare.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Bege dig till sjukhus för undersökning av specialist.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Konsultera en läkare.

Inandning: Uppsök frisk luft om ångor olyckligtvis har inandats. Om den skadade är medvetslös, kontrollera andningen och ge konstgjord andning om nödvändigt. Bege dig till sjukhus så fort som möjligt.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel: Torrt kemiskt pulver. Koldioxid. Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd inte vatten.

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök. Extremt brandfarligt.

Särskild skyddsutrustning: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

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

Saneringsmetoder: Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

7. HANTERING OCH LAGRING

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

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lämplig förpackning: Förvara endast i originalförpackningen.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

Beståndsdelar: BUTAN

TWA (Exponering: 8 h): 1450 mg/m³ STEL (Exponering: 15 min): 1810 mg/m³

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: Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Handskydd: Only required for prolonged contact with cleaning fluid Skyddshandskar.

Ögonskydd: In case of splashing Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Ogenomträngliga skyddskläder.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Tillstånd: Vätska

Löslighet i vatten: Olöslig

Kokpunkt/intervall°C: 65

Smältpunkt/intervall°C: Not relevant

Flampunkt°C: <0 distillation <=35
Självantändlighet°C: 200
pH: Not relevant

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet: Stabil under normala förhållanden.
Förhållanden att undvika: Värme. Direkt solljus. Heta ytor. Antändningskällor. Lågor.
Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen.
Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Beståndsdelar: D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg
Kronisk toxicitet: Kan ge allergi vid hudkontakt. Kan ansamlas i kroppen och ge skador vid inandning. Kan ansamlas i kroppen och ge skador vid hudkontakt. Kan ansamlas i kroppen och ge skador vid förtäring.
Exponeringsvägar: Vi hänvisar till avsnitt 4 i säkerhetsdatabladet för exponeringsvägar och motsvarande symptom.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet: Olöslig i vatten.
Persistens och nedbrytbarhet: Data saknas.
Bioackumuleringsförmåga: Data saknas.
Andra skadliga effekter: Giftigt för vattenlevande 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. AVFALLSHANTERING

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.
OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

14. TRANSPORTINFORMATION**ADR / RID**

UN-nr: 1950 **ADR-klass:** 2
Klass. code: 5F
Transportbenämning: AEROSOLS
Märkning: 2.1



IMDG / IMO

UN-nr: 1950 **Faroklass:** 2
EmS: F-D,S-U **Havsförorenande ämne:** .
Märkning: 2.1

IATA / ICAO

UN-nr: 1950 **Faroklass:** 2
Märkning: 2.1

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler: Irriterande.

Miljöfarlig.

Extremt brandfarligt.



Riskfraser: R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R38: Irriterar huden.

R12: Extremt brandfarligt.

R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

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

S2: Förvaras oåtkomligt för barn.

S23: Undvik inandning av ånga.

S29: Töm ej i avloppet.

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

S51: Sörj för god ventilation.

S61: Undvik utsläpp till miljön. Läs särskilda instruktioner / varuinformationsblad.

S24/25: Undvik kontakt med huden och ögonen.

Försiktighetsfraser: Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över 50°C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.

Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Förvaras åtskilt från antändningskällor -

Rök inte. Förvaras oåtkomligt för barn.

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

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

Observera: Ovanstående information framhäver endast de viktigaste bestämmelserna som specifikt tillämpas på produkten som beskrivs i säkerhetsdatabladet. Observera eventuell förekomst av

ytterligare bestämmelser som bör tillämpas. Vi hänvisar till alla tillämpliga nationella, internationella och lokala föreskrifter och bestämmelser.

16. ANNAN INFORMATION

Riskfraser i avsnitt 3: R10: Brandfarligt.
R38: Irriterar huden.
R43: Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50/53: Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R46: Kan ge ärftliga genetiska skador.
R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R12: Extremt brandfarligt.
R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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.