

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Pagina 1

Uitgegeven: 02/09/2009

Revisie nr. 1

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

Produktnaam: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER
Codenummer: 5605387
Synoniemen: OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)
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: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Irriterend voor de huid. Zeer licht ontvlambaar. Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Ingrediënten: D-LIMONENE 1-10%
EINECS: 227-813-5 CAS: 5989-27-5
[-] R10; [Xi] R38; [Sens.] R43; [N] R50/53

- NAFTA (AARDOLIE), MET WATERSTOF BEHANDELD LICHT 40-55%
EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0
[T] R46; [Xn] R65; [F+] R12; [Xi] R38; [N] R51/53
- BUTAAN 10-25%
EINECS: 203-448-7 CAS: 106-97-8
[F+] R12

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 irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.
Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.
Inademen: 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. Raadpleeg een arts.
Kontakt met ogen: Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Naar ziekenhuis brengen voor onderzoek door specialist.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

- Inslikken:** Mond met water spoelen. Geen braakwekkende middelen toedienen. Raadpleeg een arts.
- Inademen:** In de frisse lucht brengen na accidenteel inademen van dampen. Indien patient bewusteloos is, controleer of patiënt adem haalt en pas kunstmatige beademing toe indien nodig. Zo spoedig mogelijk naar ziekenhuis brengen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Blusmiddelen:** Droog chemisch poeder. Kooldioxide. Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Geen water gebruiken.
- Blootstellingsgevaaren:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven. Zeer Licht Ontvlambaar.
- 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:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Alle ontstekingsbronnen elimineren.
- 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.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hanteringsvereisten:** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Het vormen of verspreiden van nevels in de lucht vermijden. Produkt niet in een afgesloten ruimte hanteren. Roken is verboden.
- Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.
- Geschikte verpakking:** Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Ingrediënten:** BUTAAN
TWA (8 uur blootstelling): 1450 mg/m³ KBL (15 min. blootstelling): 1810 mg/m³
- Technische maatregelen** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Zorg dat verlichting en elektrische apparatuur geen onstekingsbronnen zijn. De vloer van de opslagruimte moet vloeistofdicht zijn om te voorkomen dat de vloeistoffen wegstromen. Zorg dat alle in paragraaf 7 van VIB vermelde technische maatregelen genomen zijn.
- Bescherming van ademhaling:** Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.
- Bescherming van de handen:** Only required for prolonged contact with cleaning fluid Beschermende handschoenen.
- Bescherming van de ogen:** In case of splashing Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.
- Bescherming van de huid:** Ondoordringbare beschermende kleding.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Toestand:** Vloeistof
- Oplosbaarheid in water:** Onoplosbaar

Kookpunt/bereik°C: 65
Smeltpunt/bereik°C Not relevant
Vlampunt °C <0 distillation <=35
Zelfontvlambaarheid °C: 200
pH: Not relevant

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit: Stabiel onder normale omstandigheden.
Te vermijden omstandigheden: Hitte. Direct zonlicht. Hete oppervlakken. Ontstekingsbronnen. Vlammen.
Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen.
Gevaarlijke ontledingsprod: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Ingrediënten: D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg
Toxiciteit (lange termijn): Kan overgevoeligheid veroorzaken bij huidcontact. Gevaar voor cumulatieve effecten door inademing van het produkt. Gevaar voor cumulatieve effecten door huidcontact. Gevaar voor cumulatieve effecten door inname van het produkt.
Blootstellingsplaatsen: Raadpleeg paragraaf 4 van VIB.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Mobiliteit: Onoplosbaar in water.
Persistentie en afbraak: Geen gegevens beschikbaar.
Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.
Andere schadelijke effecten: Vergiftig voor in het water levende organismen. 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. INSTRUKTIES VOOR VERWIJDERING

Verwijderingshandelingen: In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.
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: 1950
Klass. code: 5F

ADR klasse: 2

Juiste ladingnaam: SPUITBUSSEN (AEROSOLEN)**Labelling:** 2.1**IMDG / IMO****UN nr:** 1950**Klasse:** 2**Noodpl.** F-D,S-U**Mariene verontreiniging:** .**Labelling:** 2.1**IATA / ICAO****UN nr:** 1950**Klasse:** 2**Juiste ladingnaam:** AEROSOLS**Labelling:** 2.1**15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE****Gevarensymbolen:** Irriterend.

Gevaarlijk voor het milieu.

Zeer licht ontvlambaar.

**R-zinnen:** R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

R38: Irriterend voor de huid.

R12: Zeer licht ontvlambaar.

R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

S-zinnen: S16: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

S2: Buiten bereik van kinderen bewaren.

S23: Damp niet inademen.

S29: Afval niet in de gootsteen werpen.

S46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

S51: Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

S61: Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies / veiligheidskaart.

S24/25: Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

P-zinnen: Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

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

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

Opmerking: De hierboven vermelde regelgevende informatie geeft alleen de belangrijkste voorschriften aan die specifiek van toepassing zijn op in het veiligheidsinformatieblad beschreven produkt. De gebruiker wordt opmerkzaam 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: R10: Ontvlambaar.
R38: Irriterend voor de huid.
R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.
R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R46: Kan erfelijke genetische schade veroorzaken.
R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R12: Zeer licht ontvlambaar.
R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten 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.