

# BIZTONSÁGI ADATLAP

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Oldalszám 1

Kibocsátó: 02/09/2009

Verziószám: 1

## 1. AZ ANYAG / KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

**A termék neve:** 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER  
**Termékkód:** 5605387  
**Szinonimák:** OTHER PRODUCT REFERENCES: 240-50-001 (21-034)  
STAPLES EUROPE BV  
HOOGOORDDREEF 62  
1101 BE AMSTERDAM  
THE NETHERLANDS  
MSDSHungary@Staples.eu  
Poison Centre Tel: +36 80 20 11 99  
Telefon: 00800 5000 3000  
Sürgősségi telefon: 0080050003000 (Mon-Thur 0900-1700 Fri 0900-1600)

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

**Főbb veszélyek:** Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Bőrizgató hatású. Fokozottan tűzveszélyes. Gőzök álmodást vagy szédülést okozhatnak.

## 3. ÖSSZETÉTEL / AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

**Veszélyes alkotóelemek:** 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. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK (TÜNETEK)

**Ha a bőrrel érintkezik:** Irritáció és pirosság fordulhat elő az érintkezés helyén.  
**Ha a szembe kerül:** Irritáció és pirosság fordulhat elő. Bőséges könnyezés következhet be.  
**Lenyelés:** Fájdalom és pirosság fordulhat elő a szájban és a torokban.  
**Belélegzés:** Az anyagnak való kitettség köhögést vagy sípoló légzést okozhat.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK (TENNYALÓK)

**Ha a bőrrel érintkezik:** Azonnal távolítsa el minden szennyezett ruhadarabot és lábbelit, amennyiben azok nem tapadtak a bőrre. Azonnal mossa le bőségesen szappannal és vízzel. Forduljon orvoshoz.  
**Ha a szembe kerül:** Mossa a szemet folyó vízzel 15 percen keresztül. Juttassa kórházba a sérültet szakvizsgálat céljából.

[folyt...]

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

**Lenyelés:** Mossa ki a száját vízzel. Ne hánytassa a sérültet. Forduljon orvoshoz.

**Belélegzés:** Ha a sérült eszméletlen, ellenőrizze a légzést és szükség esetén alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. A lehető leggyorsabban juttassa kórházba a sérültet.

**5. TUZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

**Közömbösítő közegek:** Száraz vegyi por. Széndioxid. A környező tűznek megfelelő tűzoltó anyag használandó. Víz használata tilos.

**Az expozíció veszélyei:** Égés során mérgező füstöket bocsát ki. Rendkívül gyúlékony.

**A tűzoltók védelme:** Viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket. A bőrrel és szemmel való érintkezés megelőzésére viseljen védőöltözetet.

**6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN**

**Egyéni óvintézkedések:** A személyi védelemre vonatkozó részletekkel kapcsolatban lásd az SDS 8. szakaszát. Távolítsa el minden tűzforrást.

**Környezetvédelmi szabályok:** Ne ürítse csatornába vagy folyóba. Határolja körül, elkerítéssel fékezze meg a kiömlést.

**Eltakarítási szabályok:** Száraz földet vagy homokot alkalmazzon az anyag felszívásához. A megfelelő módszerrel történő ártalmatlanítás végett helyezze át egy zárható, címkével ellátott tartályba.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**Kezelési követelmények:** Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. Kerülje a páraaképződést és annak terjedését a levegőben. Ne kezelje zárt térben. Dohányozni tilos.

**A tárolás körülményei:** Hűvös, jól szellőztetett helyen tárolja. Tartsa szorosan zárva a tartályt.

**Megfelelő csomagolás:** Csak eredeti csomagolásban tartható.

**8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

**Veszélyes alkotóelemek:** BUTANE  
TWA (8 ór. expoz. határérték): 1450 mg/m<sup>3</sup> STEL (15' expoz. határérték): 1810 mg/m<sup>3</sup>

**Technikai intézkedések:** Győződjön meg, hogy a terület kellőképpen szellőztetett. Győződjön meg, hogy a világító és elektromos felszerelések nem képeznek tűzforrást. A tárolóhelyiség padlózatának át nem eresztőnek kell lennie, a folyadékiszvárgás megelőzése érdekében. Győződjön meg arról, hogy az SDS 7. szakaszában leírt összes műszaki intézkedés betartásra került-e.

**Légzésvédelem:** Sürgősség esetén zárt rendszerű légzőkészüléknek kéznél kell lennie.

**A kéz védelme:** Only required for prolonged contact with cleaning fluid Védőkesztyűk.

**A látás védelme:** In case of splashing Védőszemüveg. Győződjön meg, hogy a szemfürdő kéznél van.

**A bőr védelme:** Át nem eresztő védőöltözet.

**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

**Halmazállapot:** Folyékony

**Vízben való oldhatóság:** Nem oldódó

**FP/Forrási °C-tartomány:** 65

**OP/Olvasási °C-tartomány:** Not relevant  
**Lobbanáspont °C:** <0 distillation <=35  
**Öngyulladás °C:** 200  
**pH-érték:** Not relevant

**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

**Stabilitás:** Normális körülmények között stabil.  
**Kerülendő állapotok:** Hő. Közvetlen napfény. Hevített felületek. Gyújtásforrások. Lángok.  
**Kerülendő anyagok:** Erős oxidálószer.  
**Veszélyes bomlástermékek:** Égés során széndioxid / szénmonoxid összetételű mérgező füstöket bocsát ki.

**11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**

**Veszélyes alkotóelemek:** D-LIMONENE  
ORL MUS LD50 5600 mg/kg  
ORL RAT LD50 4400 mg/kg  
SCU MUS LD50 3170 mg/kg  
**Krónikus toxicitás:** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Belélegezve a halmozódó (kumulatív) hatások miatt veszélyes. Bőrrel érintkezve a halmozódó (kumulatív) hatások miatt veszélyes. Lenyelve a halmozódó (kumulatív) hatások miatt veszélyes.  
**Az expozíció formái:** A veszélyeztetettségre és a megfelelő tünetekre vonatkozóan lásd az SDS 4. szakaszát.

**12. ÖKOLÓGIAI HATÁSOK**

**Mobilitás:** Vízben oldhatatlan.  
**Megmaradás és lebonthatóság:** Nincs rendelkezésre álló adat.  
**Bioakkumulatív potenciál:** Nincs rendelkezésre álló adat.  
**Egyéb káros hatások:** Mérgező a vízi szervezetekre. 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. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**Elhelyezés - műveletek:** Helyezze át egy megfelelő tartályba a szervezzen meg egy szakképzett hulladék-eltakarító vállalat általi begyűjtést!  
**NB:** Felhívjuk a használó figyelmét a hulladék-eltakarításra vonatkozó esetleges regionális vagy nemzeti szabályozásokra.

**14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK****ADR / RID**

**ENSZ-szám:** 1950  
**Osztályozási kód:** 5F  
**A szállítmányozó megnevezése:** AEROSOLS

**ADR-szám:** 2

Jelölés: 2.1

**IMDG / IMO**

ENSZ-szám: 1950

Osztály: 2

EmS: F-D,S-U

Tengeri szennyezőanyag: .

Jelölés: 2.1

**IATA / ICAO**

ENSZ-szám: 1950

Osztály: 2

Jelölés: 2.1

**15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK****Veszély jelek:** Ingerlő hatású.

A környezetre nézve veszélyes.

Rendkívül gyúlékony.

**R mondatok:** R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R38: Bőrizgató hatású.

R12: Fokozottan tűzveszélyes.

R67: Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.

**S mondatok:** S16: Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás.

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet.

S23: A keletkező pára.t nem szabad belélegezni.

S29: Csatornába engedni nem szabad.

S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S51: Csak jól szellőztetett helyen használható.

S61: Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap.

S24/25: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

**Figyelmeztető mondatok:** Túlnyomásos tartály: napfénytől és 50 Celsius fok feletti hőmérsékletektől óvandó.

Kilyukasztása vagy elégetése használat után is tilos.

Ne permetezze nyílt lángra vagy bármely izzó anyagra. Tűzforrásoktól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Gyermekektől távol tartandó.

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

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

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

**Megjegyzés** A fent leírt szabályozó jellegű adatok csak a biztonsági adatlap (SDS) által tartalmazott, a leírt termék esetében sajátosan alkalmazandó főbb szabályokat foglalja magában. Felhívjuk a használó figyelmét, hogy létezhetnek az itt leírt szabályokat kiegészítő további rendelkezések. Vegye figyelembe az összes vonatkozó nemzeti, nemzetközi és helyi szabályokat és előírásokat.

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

**A 3 sz. R mondatok:** R10: Kevésbé tűzveszélyes.  
R38: Bőrizgató hatású.  
R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).  
R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.  
R46: Öröklődő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet).  
R65: Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.  
R12: Fokozottan tűzveszélyes.  
R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

**Követelések elutasítása:** A fenti adatok a becslések szerint helyesek, ez azonban nem jelenti azt, hogy mindent magukba foglalnak, és csakis útmutatóként használandók. A cég nem vonható felelősségre a fenti termék kezeléséből vagy a termékkel való érintkezésből származó bármely kár esetén.