

BEZPEČNOSTNÍ LIST

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Strana 1

Vydal: 02/09/2009

Císlo revize: 1

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

Název produktu: 5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Kód produktu: 5605387

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

Název firmy: STAPLES EUROPE BV

HOOGOORDDREEF 62

1101 BE AMSTERDAM

THE NETHERLANDS

MSDSAustria@Staples.eu

Poison Centre Tel: +42 2 2496 4234

Tel.: 00800 5000 3000

Telefon pro použití v nouzi: 0080050003000 (Mon-Thur 0900-1700 Fri 0900-1600)

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Hlavní nebezpečí: Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí. Dráždí kůži. Extrémně hořlavý. Výpary mohou způsobit ospalost a točení hlavy.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné složky: 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. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC (PŘÍZNAKY)

Kontakt s kuzí: V místě styku může dojít k podráždění a zarudnutí.

Kontakt s ocima: Může dojít k podráždění a zarudnutí. Může dojít k intenzivnímu slzení očí.

Pozití: Může se vyskytnout bolest a zarudnutí v ústech a v krku.

Vdechnutí: Expozice může vyvolat kašel nebo sípání.

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC (ZÁKROK)

Kontakt s kuzí: Sundejte všechno kontaminované oblečení a obuv, pokud není nalepeno na kůži. Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem. Poradte se s lékařem.

Kontakt s ocima: Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut. Převezte do nemocnice na vyšetření odborným lékařem.

[pokracování...]

- Pozití:** Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Poradte se s lékařem.
- Vdechnutí:** Pokud je v bezvědomí, zkontrolujte, zda dýchá a pokud je to nutné, pak provádějte umělé dýchání. Co nejrychleji převezte do nemocnice.

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- Hasicí media:** Suchý chemický prášek. Oxid uhličitý. Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky. Nepoužívejte vodu.
- Nebezpečí vystavení vlivu:** Při hoření vysílá toxické výpary/dýmy. Extrémně hořlavý.
- Ochrana hasiců:** Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- Opatření osobní ochrany:** Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS). Odstraňte všechny zdroje zapalování.
- Opatření ochrany prostředí:** Nelikvidujte cestou odpadu či vodních toků. Znečištění omezte použitím ochranné hráze.
- Metody čistení:** Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přemístěte do uzavíratelného označeného kontejneru určeného pro odklizení materiálu a vhodnou metodou zlikvidujte.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- Manipulační požadavky:** Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor. Zamezte tvorbě a šíření mlhy ve vzduchu. Nemanipulujte s látkou v omezených (malých) prostorech. Kouření zakázáno.
- Podmínky skladování:** Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený.
- Vhodný obal:** Musí být uchováváno pouze v původním balení.

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- Nebezpečné slozky:** BUTANE
TWA (8hod. expozice): 1450 mg/m³ STEL (15min. expozice): 1810 mg/m³
- Technická opatření:** Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor. Ujistěte se, že osvětlení a elektrické vybavení není zdrojem zapalování. Podlaha skladovací místnosti musí být nepropustná, aby se zabránilo úniku tekutin. Zajistěte splnění veškerých technických opatření uvedených v kapitole 7 bezpečnostního listu.
- Respirační ochrana:** Pro případnou naléhavou situaci (havárii) musí být k dispozici samostatný (přenosný) dýchací přístroj.
- Ochrana rukou:** Only required for prolonged contact with cleaning fluid Ochranné rukavice.
- Ochrana očí:** In case of splashing Uzavřené ochranné brýle. Zajistěte, aby byla při ruce možnost výplachu očí.
- Ochrana kuze** Nepropustný ochranný oděv.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- Skupenství:** Kapalina

BEZPEČNOSTNÍ LIST

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

Rozpustnost ve vode: Nerozpustný
Bod / rozmezí varu °C: 65
Bod tání / rozmezí tání °C: Not relevant
Bod vznícení °C: <0 distillation <=35
Samovznícení °C: 200
pH: Not relevant

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Stabilita: Za normálních podmínek stabilní.
Nutno vyloučit tyto podmínky: Teplota / žár. Přímé sluneční světlo Horké povrchy. Zdroje zapalování. Plameny.
Nutno vyloučit tyto materiály: Silná oxidační činidla.
Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření vysílá toxické dýmy oxidu uhličitého / oxidu uhelnatého.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Nebezpečné složky: D-LIMONENE
ORL MUS LD50 5600 mg/kg
ORL RAT LD50 4400 mg/kg
SCU MUS LD50 3170 mg/kg

Chronická toxicita: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Nebezpečí kumulativních účinků při vdechování.
Nebezpečí kumulativních účinků při styku s kůží. Nebezpečí kumulativních účinků při požití.

Cesty vystavení vlivu: Cesty expozice a odpovídající příznaky viz kapitola 4 bezpečnostního listu (SDS).

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Mobilita: Nerozpustný ve vodě.
Stálost a rozložitelnost: Nejsou k dispozici žádné údaje.
Potenciál bioakumulace: Nejsou k dispozici žádné údaje.
Jiné nežádoucí účinky: Toxický pro vodní organizmy. 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. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Postupy likvidace: Přemístěte do vhodného kontejneru a zajistěte sběr odpadu specializovanou firmou pro zneškodňování odpadů.
NB: Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU**ADR / RID**

Císlo OSN: 1950
Klasifikační kód: 5F

Trída ADR: 2

Expedicní název: AEROSOLS

Znacení: 2.1



IMDG / IMO

Císlo OSN: 1950

Trída: 2

EmS: F-D,S-U

Látka znečistující more: .

Znacení: 2.1

IATA / ICAO

Císlo OSN: 1950

Trída: 2

Znacení: 2.1

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Symbole nebezpečí: Dráždivý.

Nebezpečný pro životní prostředí.

Extrémně hořlavý.



Fráze rizika: R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R38: Dráždí kůži.

R12: Extrémně hořlavý.

R67: Výpary mohou způsobit ospalost a točení hlavy.

Bezpečnostní fráze: S16: Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

S2: Uchovávejte mimo dosah dětí.

S23: Nevdechujte výpar.

S29: Nevylévejte do kanalizace.

S46: Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

S51: Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

S24/25: Zamezte styku s kůží a očima.

Výstrážné fráze: Kontejner je pod tlakem: chraňte před slunečním zářením a nevystavujte teplotám vyšším než 50°C. Po použití neprorážejte a nevhazujte do ohně.

Nestříkejte do otevřeného ohně ani na žádný rozžhavený materiál. Uchovávejte mimo dosah

BEZPEČNOSTNÍ LIST

5605387 STAPLES 200ML LABEL REMOVER

zdrojů zapalování # Zákaz kouření. Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

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

Poznámka: Výše uvedené informace o právních předpisech označují pouze základní předpisy, které se specificky vztahují k produktu popsanému v bezpečnostním listu. Uživatel se upozorňuje na možnou existenci dalších ustanovení, která doplňují tyto předpisy. Viz související národní, mezinárodní a místní předpisy a ustanovení.

16. DALŠÍ INFORMACE

R-vety použité v c. 3: R10: Hořlavý.
R38: Dráždí kůži.
R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
R50/53: Vysoce toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.
R46: Může vyvolat poškození dědičných vlastností.
R65: Zdravý škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.
R12: Extrémně hořlavý.
R51/53: Toxický pro vodní organizmy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Právní odmítnutí: Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.