

# Bezpečnostní list

Dle vyhlášky č. 231/2004 Sb.

Datum vyhotovení: 01.04.2006

## 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

- 1.1 Identifikace látky nebo přípravku  
**Delta DP200 Chewing Gum Remover**
- 1.2 Použití látky nebo přípravku  
Přípravek na odstraňování žvýkaček
- 1.3 Identifikace výrobce nebo dovozce
- ❖ Název výrobce: Delta (A.G.) Ltd.
  - ❖ Adresa výrobce: 10 The Butts, Warwick CV34 4SS, England
  - ❖ Telefon výrobce: +44 0 1926 493017
  - ❖ Fax výrobce: +44 0 1926 403711
  - ❖ E-mail: [david@delta-ag.co.uk](mailto:david@delta-ag.co.uk)
  - ❖ [www.delta-ag.co.uk](http://www.delta-ag.co.uk)
  - ❖ Název dovozce: : HONORmoda s.r.o.
  - ❖ Adresa dovozce: ul. Horní Těrlícko 638, 735 42 Těrlícko, Česká republika
  - ❖ Telefon dovozce: +420 604 253 862
  - ❖ E-mail: [o.kriz@centrum.cz](mailto:o.kriz@centrum.cz)
  - ❖ [www.antigraf.eu](http://www.antigraf.eu)
- 1.4 Pohotovostní telefon  
224 919 293 nebo 224 915 402 Toxikologické informační středisko ČR

## 2. Informace o složení přípravku

Název chemické látky	Číslo CAS	Číslo WE (EINECS)	Číslo indexu	Složení v %	Symbol nebezpečí	Symbol druhu nebezpečí
d-limonene	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	15-18		R10

## 3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

## 4. Pokyny pro první pomoc

**Oči:** V případě potřísnění očí přípravkem, oči důkladně vyplachovat čistou vodou po dobu asi 10 min. Při vyplachování mrkat víčky, usnadní se vyplavení přípravku. Když podráždění neustoupí, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Kůže:** Postižené místo důkladně opláchnout čistou vodou.

**Zažívací ústrojí:** V případě požití NEVYVOLÁVAT ZVRACENÍ. Vypláchnout ústa čistou vodou. Vypít mléko nebo chladnou vodu, cca 2-5 dcl. Vyhledat lékařskou pomoc.

**Dýchací ústrojí:** V případě podráždění dýchacího ústrojí, postiženou osobu vyvést na čistý vzduch, uvolnit oblečení. Vyhledat lékařskou pomoc.

## 5. Opatření pro hasební zásah

Přípravek není klasifikován jako hořlavý, ale v místě požáru může hořet.

Hasící prostředky:

Hasit vodou, pěnou, nebo CO<sub>2</sub>

## 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Prostředky ochrany prostředí:

Nesmí se dostat do vodních zdrojů.

Metody čištění:

Malé rozlití přípravku je nutné opláchnout vodou a setřít.

V případě velkého rozlití přípravku je nutné přípravek zasypat absorbentem, nejlépe pískem.

Zabránit styku přípravku s pitnou vodou.

Znečištěný materiál odstranit v souladu s předpisy o odpadech.

## **7. Pokyny pro zacházení s látkou nebo přípravkem a skladování látky nebo přípravku**

- 7.1. Zacházení  
Používat pouze dle doporučení výrobce  
Nemíchat s jinými chemikáliemi  
Vyvarovat se kontaktu s kůží a očima
- 7.2. Skladování  
Skladovat mimo dosah dětí.  
Skladovat v bezpečné vzdálenosti od tepelných zdrojů.  
Skladovat v teplotách 5°C – 35°C.

## **8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob**

### 8.1 Expoziční limity

Název chemické látky	Číslo CAS	Nejvyšší přípustné hodnoty v mg/m <sup>3</sup>	
		PEL	NPK-P
Neuvedeno			

### 8.2 Prostředky osobní ochrany

- 8.2.1. Ochrana rukou:  
Při práci s přípravkem používat gumové rukavice
- 8.2.2. Ochrana očí:  
Chránit oči před přípravkem pomocí ochranných brýlí nebo kukly
- 8.2.3. Ochrana kůže:  
Používat ochranný oděv

## **9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku**

- ❖ **vzhled:** bezbarvá kapalina
- ❖ **vůně:** jemný citrus
- ❖ **pH:** neuvedeno
- ❖ **teploty:**
  - bod varu/teplota varu: není uvedena
  - bod tání/teplota tání: není uvedena
  - bod vzplanutí: nad 65°C
  - samozapálení: přípravek není samozápalný
- ❖ **hořlavost:** přípravek není hořlavý
- ❖ **výbušnost:** přípravek není výbušný
- ❖ **hustota:** 0,96 – 0,97 kg/litr při teplotě 20°C
- ❖ **rozpustnost ve vodě:** nerozpustný
- ❖ **těkavost:** není těkavý

## **10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku**

Za normálních podmínek používání je přípravek stabilní

## **11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku**

Při normálním používání a dodržení všech instrukcí a podmínek nemá přípravek toxické vlastnosti.

## **12. Ekologické informace o látce nebo přípravku**

- 12.1 Ekotoxicita  
Zabránit, aby se přípravek dostal do řek, rybníků nebo bazénů před vyčištěním.
- 12.2 Persistence a rozložitelnost  
Přípravek podléhá celkovému biorozpadu, může být normálně odveden do kanalizace.

**13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku**

- ❖ Malé množství je možné opláchnout tekoucí vodou přímo do odpadu.
- ❖ Velké množství je nutné odstranit shodně s předpisy o likvidaci odpadu.

**14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku**

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný, nejsou nutné speciální procedury při převozu.

**15. Informace o právních předpisech vztahujících se k látce nebo přípravku**

- ❖ Přípravek není klasifikován jako nebezpečný
- ❖ Zákon č. 356/2003 Sb. O chemických látkách a chemických přípravcích
- ❖ Vvhláška č. 232/2004 Sb. O balení a označování chemické látky a chemického přípravku
- ❖ Vyhláška č. 231/2004Sb. O bezpečnostním listě chemické látky a chemického přípravku
- ❖ Zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech

**16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku**

- ❖ Před použitím přípravku si pozorně a důkladně přečtěte přiložený leták od výrobce a instrukce týkající se použití a bezpečnosti práce s přípravkem.
- ❖ List byl vyhotoven na podkladě aktuálně dostupných vědomostí, nedává však záruku, že byly důkladně popsány všechny vlastnosti přípravku.
- ❖ List charakteristiky přípravku se týká daného přípravku, nemůže zahrnovat všechny pravděpodobné situace, které mohou nastat na daném stanovišti práce, proto list obsahuje pouze část informací nutných pro zachování bezpečnosti práce s přípravkem.
- ❖ List byl vypracován s ohledem na nejnovější technické poznatky a dostupné materiály zahraniční i tuzemské.