

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 Graffi-Sol Graffiti Remover
- 1.2 Použití látky nebo přípravku
Přípravek na odstraňování graffiti
- 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
 - ❖ www.delta-ag.co.uk
 - ❖ Název dovozce: : HONORmoda s.r.o.
 - ❖ Adresa dovozce: ul. Horni Těrlicko 638, 735 42 Těrlicko, Česká republika
 - ❖ Telefon dovozce: +420 604 253 862
 - ❖ E-mail: o.kriz@centrum.cz
 - ❖ 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	Složení v %	Symbol nebezpečí	Druh nebezpečí
neuveveno				

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.

Zaživací 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 CO₂

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 ³	
		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:** světle hnědá kapalina
- ❖ **vůně:** příjemná
- ❖ **pH:** 7,5 – 8,5 při teplotě 20°C
- ❖ **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:** 1,05 – 1,07 kg/litr při teplotě 20°C
- ❖ **rozpustnost ve vodě:** úplná
- ❖ **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.