

# BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v ČR:	29.09.2007	Strana 1/3
Datum poslední revize v ČR:	13.05.2011	
Datum posledního přepracování v zahraničí:	22.05.2008	

Název výrobku: **Worksafe Crème (Deb Restore Plus)**

1. Identifikace přípravku a společnosti:
  - 1.1 Obchodní název přípravku: **Worksafe Crème (DEB Restore Plus)**
  - 1.2 Doporučený účel použití: **Regenerační krém na ruce.**
  - 1.3 Identifikace prvního distributora v ČR:  
Jméno / obchodní jméno: **Apex Central Europe, s.r.o.**  
IČO: **26313766** DIČ: **CZ26313766**  
Sídlo (místo podnikání) 1. distributora v ČR: **Cezavy 627, 664 56 Blučina**  
Telefon: **519 421 726** Fax: **519 421 727** E-mail: **obchod@apexsystems.cz**  
Identifikace zahraničního výrobce / dodavatele:  
Jméno / obchodní jméno: **DEB Ltd**  
Sídlo zahraničního výrobce:  
**Denby Hall Way, Denby, Derbyshire, DE5 8JX, Velká Británie**  
Telefon: **+44-1773 855 100** Fax: **+44-1773 855 107**
  - 1.4 Informace v případě nehody podává v ČR:  
Nouzové telefonní číslo pro celou Českou republiku:  
**Nepřetržitě 224 919 293 nebo 224 915 402 nebo 224 914 575**  
Adresa:  
**Klinika nemocí z povolání,  
Toxikologické informační středisko (TIS),  
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2**
2. Identifikace rizik:
  - 2.1 Celková klasifikace přípravku: **Nemá charakter nebezpečného přípravku.**
  - 2.2 Nejdůležitější účinky na zdraví a životní prostředí: **Odpadá.**
3. Složení/informace o složkách:
  - 3.1 Chemická charakteristika přípravku - složky:  
**Aqua  
Cetearyl Alcohol  
Dicaprylyl Carbonate  
Glycerin  
Glycol Stearate  
Urea  
Allantion  
Ceteareth-20  
Perfume  
Methylparaben  
Butylparaben  
Ethylparaben  
Isobutylparaben  
Propylparaben  
Phenoxyethanol  
Sodium Lauryl Sulfate**
  - 3.2 Přípravek neobsahuje žádné nebezpečné látky ve smyslu kritérií směrnice 67/548/EEG.
4. Pokyny pro první pomoc:
  - 4.1 Všeobecné pokyny: **Pokud by se projevily zdravotní potíže nebo v případě pochybností uveďte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.**
  - 4.2 Při nadýchání: **Odpadá.**
  - 4.3 Při styku s kůží: **Odpadá.**
  - 4.4 Při zasažení očí: **Při otevřených víčkách vypláchněte velkým množstvím vody nejméně po dobu 10 minut. Pokud podráždění nebo zarudnutí přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.**
  - 4.5 Při požití: **Důkladně vypláchněte ústa a krk vodou. Dejte vypít velké množství tekutin. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte obal přípravku nebo etiketu.**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v ČR:	29.09.2007	Strana 2/3
Datum poslední revize v ČR:	13.05.2011	
Datum posledního přepracování v zahraničí:	22.05.2008	
Název výrobku: Worksafe Crème (Deb Restore Plus)		

- 4.6 Údaj o nutnosti umístění a použití speciálních prostředků pro první pomoc vč. léků a přístrojů: **Speciální prostředky nejsou nutné.**
5. Opatření pro zdolávání požáru:
- 5.1 Vhodná hasiva: **Zvláštní požadavky nejsou stanoveny.**
- 5.2 Nevhodná hasiva: **Odpadá.**
- 5.2.1 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: **Při rozsáhlém požáru použijte izolační dýchací přístroj, popř. celotělovou ochranu.**
- 5.2.2 Další informace: **Přípravek je na vodní bázi a nepodporuje hoření.**
6. Opatření v případě náhodného úniku:
- 6.1 Bezpečnostní opatření na ochranu osob: **viz odst. 8.**
- 6.2 Bezpečnostní opatření na ochranu životního prostředí: **Zabraňte úniku do životního prostředí.**
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: **Malá množství spláchněte vodou. Při úniku velkých množství zacházejte jako s průmyslovým odpadem, zbytky spláchněte vodou.**
- 6.4 Další údaje: **Odpadá.**
7. Zacházení a skladování:
- 7.1 Pokyny pro zacházení:
- 7.1.1 Opatření pro bezpečné zacházení s přípravkem: **Odpadá.**  
Další zvláštní požadavky vč. zakázaných nebo doporučených postupů při nakládání s přípravkem: **Odpadá.**
- 7.1.2 Ochrana před požárem nebo výbuchem: **Odpadá.**
- 7.2 Pokyny pro skladování:
- 7.2.1 Podmínky pro bezpečné skladování: **Skladujte v suchých místnostech v originálních, těsně uzavřených nádobách. Nenechejte zmrznout, skladujte v chladu. Chraňte před extrémními teplotami. Chraňte před přímými slunečními paprsky.**
- 7.2.2 Nejvyšší přípustné množství přípravku pro dané skladovací podmínky: **Odpadá.**
- 7.2.3 Další zvláštní požadavky vč. typu materiálu pro obal: **Odpadá.**
- 7.2.4 Ochrana před požárem nebo výbuchem: **Odpadá.**
- 7.2.5 Podmínky pro bezpečné společné skladování: **Odpadá.**
8. Omezování expozice, osobní ochranné prostředky:
- 8.1 Technická opatření (případně jiná opatření) na omezení expozice osob: **Zabraňte styku s očima.**
- 8.2 Omezování expozice:
- 8.2.1 Osobní ochranné prostředky:
- 8.2.1.1 Ochrana dýchacích orgánů: **Odpadá.**
- 8.2.1.2 Ochrana rukou: **Odpadá.**
- 8.2.1.3 Ochrana očí: **Odpadá.**
- 8.2.1.4 Ochrana kůže (tj. ochrana celého těla): **Odpadá.**
- 8.2.2 Omezení expozice životního prostředí: **Odpadá.**
9. Fyzikální a chemické vlastnosti:
- 9.1 Skupenství (při 20°C): **Krém.**
- 9.2 Barva: **Bílá.**
- 9.3 Zápach (vůně): **Příjemná.**
- 9.4 Hodnota pH (20°C): **6,5-7,5**
- 9.5 Bod (teplota) tání (°C): **Nestanoven.**
- 9.6 Hustota (při 20°C): **Neuvedena.**
- 9.7 Rozpustnost (při 20°C)- ve vodě: **Rozpustný.**
- 9.8 Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: **Nestanoven.**
- 9.9 Viskozita (při 20°C): **Viskózní.**

# BEZPEČNOSTNÍ LIST PŘÍPRAVKU

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006

Datum vyhotovení v ČR:	29.09.2007	Strana 3/3
Datum poslední revize v ČR:	13.05.2011	
Datum posledního přepracování v zahraničí:	22.05.2008	
Název výrobku: Worksafe Crème (Deb Restore Plus)		

## 10. Stálost a reaktivita:

- 10.1 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: **Přímé sluneční světlo. Extrémní teploty.**
- 10.2 Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: **Odpadá.**
- 10.3 Nebezpečné rozkladné produkty: **Odpadá. Za normálních podmínek je přípravek stabilní.**

## 11. Toxikologické informace:

- 11.1 Akutní toxicita přípravku: **Odpadá.**  
Působení při inhalaci: **Odpadá.**  
Působení pro kůži: **Odpadá.**  
Působení pro oči: **Mohl by způsobit podráždění a zarudnutí.**  
Působení při požití: **Požití malého množství by nemělo mít žádné negativní účinky. Požití velkého množství může podráždění s průjmem a zvracením.**

## 12. Ekologické informace:

- 12.1 Ekotoxicita přípravku: **Přípravek splňuje kosmetické předpisy 76/768/EEC**
- 12.2 Rozložitelnost: **Je biologicky odbouratelný dle současných předpisů EEC.**
- 12.3 Toxicita pro ostatní prostředí: **Odpadá.**

## 13. Informace o zneškodňování:

- 13.1 Způsoby zneškodňování přípravku: **Postupuje se podle zákona o odpadech a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Zneškodňujte jako průmyslový odpad.**
- 13.2 Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: **Zákon 477/2001 o obalech ve znění pozdějších předpisů. Smlouva o sdruženém plnění s EKO-KOM, Praha. Obaly jsou recyklovatelné, dobře je vyprázdněte. Likvidujte jako průmyslový odpad.**
- 13.3 Další údaje:
- 13.4 Právní předpisy o odpadech v ČR: **Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a jeho prováděcí předpisy.**

## 14. Informace pro přepravu - pozemní přeprava:

**Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o přepravě.**

## 15. Informace o právních předpisech:

- 15.1 Klasifikace a označování přípravku:  
**Přípravek není ve smyslu dle směrnice 67/548/EEG nebezpečný a není třeba ho takto specificky označovat.**

## 16. Další údaje:

- 16.1 Úplné znění R vět uvedených v odstavci 3: **Odpadá.**
- 16.2 Další informace důležité z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví člověka: **Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.**
- 16.3 Informace o zdrojích údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu: **Údaje výrobce. Toxikologické databáze.**

**Prohlášení:** Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci. Za nakládání s přípravkem odpovídá uživatel. Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami nebo přípravky, musí být organizacemi v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek nebo přípravků, se způsobem, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními a se zásadami první pomoci.