



# Bezpečnostní list

podle nařízení ES 1907/2006

Datum vyhotovení v ČR: 02.12.2009

Datum revize v ČR:

Datum posledního přepracování v zahraničí: 23.10.2009

## 1. Identifikace přípravku a společnosti

Identifikace přípravku: **Palmex Cherry Blossom**  
Použití přípravku: univerzální prášek na praní prádla  
Identifikace společnosti: HENKEL CEE, Erbergstrasse 29, A-1031 Vienna, Rakousko  
Tel.: +43 1 71104-0  
E-mail: [henkel.cee@at.henkel.com](mailto:henkel.cee@at.henkel.com)  
Distributor v ČR: Henkel ČR, spol. s.r.o.  
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7, IČO: 15889858  
Telefon: 22010 1111 (centrála) nepřetržitě  
Fax: 220 101 407  
Odpovědnost za bezp.list: [info@henkel.cz](mailto:info@henkel.cz)

**Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

**nouzové tel. číslo pro celou ČR – nepřetržitě 2 2491 9293, 2 2491 5402**

Adresa – Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

## 2. Identifikace nebezpečnosti

Nemá charakter nebezpečného přípravku.

## 3. Složení / informace o složkách

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

chemický název	obsah (v %)	číslo CAS	číslo EINECS	R – věta	Výstražný symbol
Alkylderiváty C10-13 kyseliny benzolsulfonové, sodná sůl	>=5,0 - <15,0	68411-30-3	270-115-0	R22, R38, R41	Xn
Alkoholy, C13-15, ethoxylované	>=1,0 - <5,0	64425-86-1		R50, R41	Xi, N
Uhličitan sodný	>=15-<30,0	497-19-8	207-838-8	R36	Xi
Křemičitá kyselina, sodná sůl	>=1,0-<5,0	1344-09-8	215-687-4	R37/38, R41	Xi

Tetranatrium-[(1-hydroxyethyliden)bisfosfonát]	>=0,1 - <1,0	3794-83-0	223-267-7	R22	Xn
Uhlíčan sodný, směs s peroxidem vodíku (2:3)	>=5,0 - <15,0	15630-89-4	239-707-6	R8, R22, R41	O, Xn

Plné znění R-vět je uvedeno v bodě 16 „Zvláštní údaje“.

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

Obsah dle nařízení 648/2004Sb. o detergentech: 5-15% aniontové povrchově aktivní látky, bělicí činidla na bázi kyslíku, <5% mýdlo, neiontové povrchově aktivní látky, fosfonáty, polykarboxyláty, zeolity, dále obsahuje parfémy, optické zjasňovače, enzymy (amylase, protease, lipase, cellulase, mananase)

#### 4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu.

Nadýchání: Bezpředmětné

Styk s kůží: Pokožku omyjte tekoucí vodou. Znečištěný oděv svlékněte. Je-li třeba, konzultujte s dermatologem.

Zasažení očí: Vyplachujte okamžitě pod tekoucí vodou cca 10min. Je-li třeba, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: Vypláchněte ústní dutinu a hrdlo, dejte vypít 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva: všechna běžná hasiva.

Nevhodná hasiva: Žádná známá

Zvláštní nebezpečí: Žádná známá

Zvláštní ochranné prostředky: Běžné prostředky osobní ochrany

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob: Zamezte styku s kůží a očima.

Opatření na ochranu životního prostředí: Zamezte úniku produktu do povrchových a spodních vod..

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Mechanicky odstraňte, zbytky spláchněte velkým množstvím vody.

Při úniku velkého množství informujte příslušné instituce.

#### 7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: Nevyžadují se žádná zvláštní opatření při určeném použití.

Pokyny pro skladování: Uchovávejte v suchu při teplotě +5 až +40°C, Skladujte odděleně od potravin, krmiv apod.

#### 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Všeobecný hygienický limit pro prach v EU: 6mg/m<sup>3</sup> (jemný prach)

Ochrana dýchacích orgánů: při vzniku prachu maska P2

Ochrana očí: pevně utěsněné ochranné brýle

Ochrana kůže: ochranný oděv odolný proti chemikáliím. Dbejte též pokynů výrobce ochranného oděvu.

Ochrana rukou: pro kontakt s produktem vhodné chemicky odolné rukavice ze speciálního nitrilu (tloušťka materiálu >0,1mm, doba perforace >480min., třída 6 dle EN 374) V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu pamatujte prosím, že doba použitelnosti rukavic se může zkrátit (viz EN 374). Vhodnost použití a neporušenost rukavic musí být prověřena před každým použitím rukavic a též musí být prověřena vhodnost použití pro specifické podmínky (mechanický nebo termický stres, antistatické efekty, apod.) Při prvním náznačném poškození či protržení rukavic musí být tyto ihned vyměněny. Při použití dbejte též pokynů výrobce rukavic. Doporučujeme vypracovat ochranný plán pro pokožku právě ve spolupráci s výrobcem rukavic a ochranných pomůcek.

Doporučené informace pro zaměstnavatele: nevyžadují se žádná zvláštní opatření

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: pevné

Konzistence: prášek

Barva: bílá s modrými, růžovými a zelenými zrníčky

Vůně: čerstvá

Sypná hmotnost: 660-740 g/l

pH (20°C, 1%ní roztok ve vodě): <=11,00

---

## 10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zabránit: žádné známé při určeném použití

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: žádné známé při určeném použití

Nebezpečné produkty rozkladu: žádné známé při určeném použití

---

## 11. Toxikologické informace

K dispozici nejsou žádné údaje ohledně pokusů se zvířaty.

Požítí: akutní orální toxicita: s ohledem na toxikologická data pro akutní toxicitu jednotlivých komponent není přípravek při požití toxický nebo zdraví škodlivý.

Kontakt s kůží: primární kožní dráždivost: nedráždí

Kontakt s očima: primární oční dráždivost: lehce dráždí, nevyžaduje označení

---

## 12. Ekologické informace

Na základě jednotlivých složek obsažených v produktu nebo na základě látek srovnatelných lze usuzovat následující:

Akutní toxicita pro ryby: LC50 > 10mg - <=100mg produktu / l

Akutní toxicita pro bezobratlé: EC50 >10-<=100mg produktu / l

Akutní toxicita pro bakterie: EC0 > 100mg produktu / l

Biologická rozložitelnost (screeningový test): organické látky obsažené v produktu jsou lehce odbouratelné (např. Metoda OECD 301). Mezní hodnota pro klasifikaci „lehce odbouratelný“ je BSK/CHSK > = 60%.

Biologická odbouratelnost tensidů obsažených v produktu splňuje požadavky Nařízení ES 648/2004 o detergentech.

---

## 13. Pokyny pro odstraňování

Postupuje se podle zákona o odpadech a podle jeho prováděcích předpisů.

Produkt: k dispozici nejsou informace

Pouze dobře vyprázdněné obaly mohou být předány k recyklaci.

---

#### **14. Informace pro přepravu**

Přípravek není nebezpečným zbožím ve smyslu mezinárodních a národních předpisů o dopravě.(RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).

---

#### **15. Informace o předpisech**

Přípravek není klasifikován a označen jako nebezpečný přípravek.

-výstražný symbol:

žádný

-čísla a slovní znění přiřazených R-vět:

žádné

-čísla a slovní znění přiřazených S-vět:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

-další povinné označení výrobků (nařízení ES 648/2004):

Obsah: 5-15% aniontové povrchově aktivní látky, bělicí činidla na bázi kyslíku, <5% mýdlo, neiontové povrchově aktivní látky, fosfonáty, polykarboxyláty, zeolity, dále obsahuje parfémy, optické zjasňovače, enzymy (amylase, protease, lipase, cellulase, mananase)

Použité právní předpisy:

356/2003Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, v platném znění

648/2004Sb., o detergentech

258/2000Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

64/1987Sb., Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)

634/1992Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů

361/2007Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

477/2001Sb, o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)

185/2001Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů

---

#### **16. Zvláštní údaje**

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.

Plné znění R vět uvedených v bodě 3:

R8 Dotek s hořlavým materiálem může způsobit požár

R22 Zdraví škodlivý při požití

R36 Dráždí oči

R37/38 Dráždí dýchací orgány a kůži

R38 Dráždí kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

R50 Vysoce toxický pro vodní organismy

