



Bezpečnostní list

podle nařízení ES 1907/2006

Datum vyhotovení v ČR: 30.03.2010

Datum revize v ČR:

Datum posledního přepracování v zahraničí: 12.03.2010

1. Identifikace přípravku a společnosti

Identifikace přípravku: **Bref 100% Power Gel Bleach**
Použití přípravku: čistič WC – odstraňovač plísně
Identifikace společnosti: HENKEL CEE, Erbergstrasse 29, A-1031 Vienna, Rakousko
Tel.: +43 1 71104-0
E-mail: 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

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

Má charakter nebezpečného přípravku: Xi Dráždivý

R36/38 Dráždí oči a kůži. R31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlór).

3. Složení / informace o složkách

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

chemický název	obsah (v %)	číslo CAS	číslo EINECS/E S	R – věta	Výstražný symbol
Chlornan sodný	>=1,0 - < 5,0	7681-52-9	231-668-3	R31, R34, R50	C, N
Hydroxid sodný	>=1,0 - < 5,0	1310-73-2	215-185-5	R35	C
Alkoholy, C12-14, ethoxylované, sírany, sodné soli (1<mol EO <2,5)	>=1,0 - < 5,0	68891-38-3	500-234-8	R38, R41	Xi

Plné znění R-vět je uvedeno v bodě 16 "Další informace".

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

Obsah dle nařízení ES 648/2004: <5% aniontové povrchově aktivní látky, bělící činidla na bázi chloru (chlornan sodný).
Dále obsahuje parfém

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. Jestliže 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: V případě požáru se mohou uvolňovat toxické plyny

Zvláštní ochranné prostředky: Běžné prostředky osobní ochrany

Jiné: Požářem nezasážené nádoby ochlazujte vodou

6. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob: Zamezte styku s kůží a očima. Adekvátně větrejte. Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

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. Po vyprázdnění náplně obal znovu nepoužívejte k dalším účelům.

Pokyny pro skladování: Uchovávejte v suchu, v chladu, v dobře větraných prostorách při teplotě +5 až +30°C. Skladujte odděleně od silných kyselých nebo silných alkalických prostředků. Chraňte před teplem a přímým slunečním zářením. Skladujte odděleně od potravin, krmiv apod.

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

Přípravek obsahuje následující látky, pro které jsou stanoveny následující limity pro pracovní ovzduší:

Název látky	Obsah v %	CAS číslo	PEL (mg/m ³)	NPK-P (mg/m ³)
Hydroxid sodný	>=1,0 - <5,0	1310-73-2	1	2

Ochrana dýchacích orgánů: nevyžaduje se

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 náznavu 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.

Jiné: Zamezte styku s kůží a očima. Znečištěný oděv ihned svlékněte. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a ošetřete krémem. Ochranné pomůcky jsou určeny při zpracování velkého množství, ne pro domácí použití.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: kapalné

Barva: zelená, čirá

Vůně: čerstvá

Bod vzplanutí: >100°C, vodný roztok

Hustota (20°C): 1,055 – 1,075 g/cm³

pH (20°C, 10%ní roztok ve vodě): 12,40 – 13,20

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zabránit: chraňte před teplem

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: Pozor! Nesměšujte s kyselinami – uvolňuje nebezpečné plyny (chlor)

Silné oxidační činidlo

Nebezpečné produkty rozkladu: při zahřátí rozklad a vznik chloru

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: dráždí

Kontakt s očima: primární oční dráždivost: dráždí

12. Ekologické informace

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

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

Akutní toxicita pro bezobratlé: EC50 > 1 - <= 10mg/ produktu / l

Akutní toxicita pro bakterie: EC0 > 10 - <=100 mg produktu / l

Celkový obsah v produktu obsažených organických látek je snadno biologicky odbouratelný (BSK/CHSK >60%, OECD metoda 301)

Tenzidy obsažené v produktu splňují požadavky nařízení 648/2004Sb. o detergitech.

13. Pokyny pro odstraňování

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

Malé množství nespoteřebaného produktu vlévejte postupně do toalety, větší množství odevzdejte v místě sběru odpadu.

Pouze dobře vyprázdňené 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 je následně klasifikován a označen jako nebezpečný přípravek:

-*výstražný symbol:*

Xi Dráždivý

-*čísla a slovní znění přiřazených R-vět:*

R36/38 Dráždí oči a kůži

R31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami

-*čísla a slovní znění přiřazených S-vět:*

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S28 Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

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

S50 Nesměšujte s kyselinami a roztokem čpavku

Další povinné označení: Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Obsah dle nařízení ES 648/2004: <5% aniontové povrchově aktivní látky, bělící činidla na bázi chloru (chlornan sodný). Dále obsahuje parfém

Použité právní předpisy:

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

648/2004Sb., o detergitech

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

120/2002Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh, 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:

R31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami

R34 Způsobuje poleptání

R35 Způsobuje těžké poleptání

R38 Dráždí kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

R50 Vysoce toxický pro vodní organismy
