



Bezpečnostní list z 5/5/2006, revize 3

1. IDENTIFIKACE VÝROBKU A DODAVATELSKÉ SPOLEČNOSTI

Obchodní název: **WC NET HYGIENA & VŮNĚ BLUE ACTION**

Typ výrobku a využití: Čistič pro WC

1.2 Identifikace výrobce/dovozce: výrobce

Jméno nebo obchodní jméno: BOLTON MANITOBA S.p.A.
Místo podnikání nebo sídlo: Via Pirelli, 19, 20 124 MILAN, Itálie
Identifikační číslo: 06692870154
Telefon: Tel.: +39 026709333
Telex:
Fax:

Distributor: BOLTON CZECHIA, spol. s r. o., Hviezdoslavova 29, 627 00 Brno
Identifikační číslo: 15526381
Telefon: +420 545 216 560

Nouzové telefonní číslo na území ČR:

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2, telefon: +420 224919293, +420 22495402, +420 224914575

2. SLOŽENÍ/INFORMACE O PŘÍSDÁČKÁCH

Látky považované za nebezpečné pro zdraví podle směrnice 67/548/EHS a následujících doplňků, anebo pro které existují uznávané limity expozice:

1% - 5% CITRIC ACID MONOHYDRATE
CAS: 5949-29-1 CE: 201-069-1
Xi R36

1% - 5% DECETH
CAS: 26183-52-8
Xn R22 R41

3. IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Při normálním používání nehrozí specifické nebezpečí.

4. ZÁSAHY PŘI PRVNÍ POMOCI

Kontakt s pokožkou:

Omýt mýdlem a proudem tekoucí vody.

Při kontaktu s očima:

Omýt ihned pod tekoucí vodou alespoň po dobu 10 minut.

Požítí:

V žádném případě se nesnažit vyvolat zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDAT LÉKAŘE.

Při vdechnutí:

Vyvětrat místnost. Vynést okamžitě postiženého ze zamořené místnosti a uložit ho k odpočinku v dobře větrané místnosti. V případě nevolnosti se poraďte s lékařem.

5. PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Doporučené hasící přístroje:

Vodní, sněhový, pěnový, chemické prášky - záleží na materiálech, které se nachází v požáru.

Zakázané hasící přístroje:

Žádný.

Riziko při hoření:

Zabránit vdechování kouře.

Ochranné prostředky:

Použít ochranné prostředky dýchacích cest.

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO UNIKÁNÍ VÝROBKU.

Individuální ochrana:

Obléci si rukavice a ochranný oblek.

Ochrana prostředí:

Zamezit úniku výrobku vrstvou země nebo písku.

Pokud výrobek vtekl do vodního toku, kanalizace nebo zamořil půdu nebo rostlinstvo, upozornit příslušné orgány.

Způsob čištění:

Pokud je výrobek v kapalném stavu, zabránit aby pronikl do kanalizace.

Sebrat výrobek aby se, pokud je to možné, mohl znovu použít, nebo jej zneškodnit. Popřípadě nechat absorbovat netečným materiálem.

Po sebrání, omýt postiženou oblast a materiály vodou.



7. MANIPULACE A USKLADNĚNÍ

- Opatření při manipulaci:
Zabránit kontaktu s výrobkem a vdechování par. Viz i následující paragraf č. 8.
Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.
- Nekompatibilní látky:
Žádná. Viz i následující paragraf č.10.
- Podmínky při uskladnění:
Uchovávejte na chladném a suchém místě.
- Opatření místností:
Místnosti vhodně větrané.

8. KONTROLA EXPOZICE/INDIVIDUÁLNÍ OCHRANA

- Ochranná opatření:
Zajistit vhodné větrání v místnostech, kde je uskladňován a/nebo manipulován výrobek.
- Ochrana dýchání:
Při běžném použití není nutná.
- Ochrana rukou:
Při běžném použití není nutná.
- Ochrana očí:
Při běžném použití není nutná. Pracovat s výrobkem podle pravidel bezpečnosti práce.
- Ochrana pokožky:
Při běžném použití není třeba použít zvláštních opatření.
- Limit vystavení se obsaženým látkám:
Žádný.

9. FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Vzhled:	Tekutý průsvitný
Barva:	Modrý
Pach:	Vlastní
pH:	2.8
Relativní hustota:	1.0 kg/l
Rozpustnost ve vodě:	Úplný
Rozpustnost v tucích:	Nerozpustný

10. STÁLOST A REAKTIVITA

- Podmínky, kterým je třeba zabránit:
V normálních podmínkách je stálý.
- Chraňte před látkami:
Žádná zvláštní pozornost.
- Nebezpečí způsobené dekompozicí:
Žádné.

11. INFORMACE O TOXIKOLOGII

Nejsou k dispozici toxikologické údaje o přípravku. Je tudíž nutné mít na paměti koncentraci jednotlivých látek, za účelem hodnocení toxikologických účinků vyplývajících z vystavení se přípravku.
Dále jsou uvedené informace o toxikologii základních látek přítomných v přípravku:
Informace o toxikologii látek nejsou k dispozici. V každém případě viz zmínka v paragrafu č. 2

12. INFORMACE O EKOLOGII

Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.
Seznam obsažených látek nebezpečných pro životní prostředí a relativní klasifikace:
0.2% - 1% AROMA
R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

13. INFORMACE O ZNEŠKODNĚNÍ

Pokud je to možné, provést znovuvyužití. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.

15. INFORMACE O NAŘÍZENÍCH

1999/45/EC (Klasifikace a označování):
Přípravek se nepovažuje za nebezpečný v souladu se směrnicí 1999/45/EHS a následujícími doplňky.

Při aplikaci viz odkazy které jsou uvedeny v násl. normách:



Directive 2003/105/CE (Směrnice Seveso II).
TOS Nařízení EK 1999/13/ES

Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek: Zákon č. 434/2005 Sb., v platném znění
Vyhláška č.231/2004 Sb. v platném znění

Symbole nebezpečí: neuvádějí se
R věty: neuvádějí se
S věty: neuvádějí se

16. DALŠÍ INFORMACE

Slovní znění R-vět s označením 2:
R36 Dráždí oči.
R22 Zdraví škodlivý při požití.
R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

Pozměněné odstavce ve srovnání s předešlou revizí:

9. FYZICKÉ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI
15. INFORMACE O NAŘÍZENÍCH

Hlavní bibliografické zdroje:

ECDIN - Databáze o vlastnostech a vlivu chemických látek na životní prostředí - Společné výzkumné centrum,
Komise Evropských komunit
SAX: NEBEZPEČNÉ VLASTNOSTI PRŮMYSLOVÝCH MATERIÁLŮ - Osmá edice - Van Nostrand Reinold
ACGIH - Prahové (mezí) hodnoty - Edice 1997

Informace v něm obsažené se zakládají na našich zkušenostech ke shora uvedenému datu. Týkají se pouze uvedeného výrobku a nedávají záruku o zvláštních kvalitách.

Uživatel si musí ověřit vhodnost a úplnost těchto informací v souvislosti se specifickým zamýšleným užitím výrobku.

Uživatel je zodpovědný za dodržení všech současných a souvisejících právních opatření a nařízení.

Společnost není zodpovědná za jakékoli poškození osob nebo věcí způsobené nevhodným užíváním vzhledem k informacím v bezpečnostním listu.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.