



---

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

### 1.1 Identifikátor výrobku

Identifikace přípravku:

Obchodní název:

WC NET GEL CRYSTAL GEL Pink Flowers

Kód výrobku:

2F0015

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití:

viz si títek: Pokyny a opatření.

Nedoporučená použití:

všechny účely, jiné než ty, které je uvedeno na obalu nebo doporučené v tomto dokumentu.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce:

BOLTON MANITOBA SPA

Via Pirelli, 19 - 20124 Milan - Itálie

Telefon: +39 02 67 09 333

(Identifikační číslo: 06692870154)

Distributor:

BOLTON CZECHIA, spol. s r.o.,

Na Vítězné pláni 4/1719

140 00 Praha, 4, Česká Republika

Tel.: 222 522 870

(identifikační číslo: 15526381)

Způsobilé osoby odpovědné za bezpečnostní list:

safetyinfo@boltonmanitoba.it

### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2

Telefon: +420 2 2491 9293, +420 2 2491 5402, +420 2 2491 4575

---

## **ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Kritéria nařízení ES č. 1272/2008 (KOB):

Produkt není hodnocena jako nebezpečný v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).

Nepříznivé fyzikálně-chemické efekty na lidské zdraví a na životní prostředí:

Žádná jiná rizika

### 2.2 Prvky označení

Symboły:

Žádná.

Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

Žádná.

Pokyny pro bezpečné nakládání:

Žádná.

Zvláštní nařízení:

Žádná.

Obsahuje:

reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7];

2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1): Může vyvolat alergickou reakci.

Produkt není hodnocena jako nebezpečný v souladu s Nařízením ES 1272/2008 (CLP).

### 2.3 Další nebezpečnost



Látky vPvB: Žádná. - Látky PBT: Žádná.  
Jiná rizika:  
Žádná jiná rizika

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 (Detergentech).  
Složení - 648/2004/EC (www.boltondet.com):

< 5 % neiontové povrchově aktivní látky  
Obsahuje tiež: parfémy  
Konzervační: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.1 Látky

nepoužitelné

#### 3.2 Směsi

Nebezpečné složky ve smyslu nařízení CLP a jejich klasifikace:

>= 1% - < 3%	ALCOHOL, ETHOXYLATED	CAS: CE:	68439-50-9 932-106-6	⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318
< 0.1%	reakční směs : 5-chlor- 2-methylisothiazol- 3(2H)-on [číslo ES 247- 500-7]; 2- methylisothiazol-3(2H)- on [číslo ES 220-239-6] (3:1)	číslo Index: CAS:	613-167-00-5 55965-84-9	⚠ 3.2/1B Skin Corr. 1B H314 ⚠ 3.4.2/1A Skin Sens. 1A H317 ⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 ⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410 ⚠ 3.1/3/Oral Acute Tox. 3 H301 ⚠ 3.1/3/Dermal Acute Tox. 3 H311 ⚠ 3.1/2/Inhal Acute Tox. 2 H330

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1 Popis první pomoci

V případě kontaktu s pokožkou:

Omýt mýdlem a proudem tekoucí vody.

V případě kontaktu s očima:

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

Při požití:

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

Při inhalaci:

Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržovat v teple a v klidu.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádný

#### 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ošetřování:

Žádný



## **ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

### 5.1 Hasiva

Vhodný hasicí prostředek:

Voda.

Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>).

Hasiva, která nesmějí být použita z bezpečnostních důvodů:

Žádný.

### 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nevdechovat výbušné plyny nebo spaliny.

Hoření produkuje těžký kouř.

### 5.3 Pokyny pro hasiče

Používejte vhodný dýchací přístroj.

Sbírejte kontaminovanou vodu použitou k hašení odděleně. Tato voda nesmí být vypouštěna do kanalizace.

Přesuňte nepoškozené nádoby z bezprostředně rizikové zóny, pokud takto lze učinit bezpečně.

---

## **ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte osobní ochranné vybavení.

Přesunout osoby do bezpečí.

Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8.

### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Nedovolte, aby se dostalo do půdy/podloží. Nedovolte, aby se dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.

Zachytit kontaminovanou mycí vodu a pak ji zlikvidovat.

V případě úniku plynu nebo vstupu do vodních toků, půdy nebo kanalizace informovat příslušné orgány.

Vhodný materiál pro zachycení: absorbující materiál, organický, písek

### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Omyjte velkým množstvím vody.

### 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz také bod 8 a 13.

---

## **ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Vyhnete se kontaktu s kůží a očima, vdechnutí par a mlh

Při práci s výrobkem nejezte ani nepijte.

Pro doporučené ochranné prostředky viz také bod 8.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Zůstaňte dále od potravin, nápojů a krmiv.

Nekompatibilní látky:

Žádná. Viz i následující paragraf č.10.

Opatření místností:

Místnosti vhodně větrané.

### 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádná zvláštnost.

---

## **ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**

### 8.1 Kontrolní parametry

Není k dispozici žádná limitní hodnota expozice na pracovišti

Limitní hodnoty expozice DNEL

nepoužitelné

Limitní hodnoty expozice PNEC

nepoužitelné

8.2 Omezování expozice

Ochrana očí:  
Brýle s ochranným košem.  
Ochranné brýle.

Ochrana pokožky:  
Pro běžné používání není třeba přijmout žádná zvláštní opatření.

Ochrana rukou:  
Nejsou pro běžné použití potřebné.

Ochrana dýchání:  
Při běžném použití není nutná.

Tepelná rizika:  
Žádný

Kontroly vlivu expozice na životní prostředí:  
Žádný

Vhodné technické kontroly:  
Žádný



## **ODDÍL 9:Fyzikální a chemické vlastnosti**

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

<b>Vlastnosti</b>	<b>Hodnota</b>	<b>Metoda:</b>	<b>Poznámky:</b>
Vzhled:	Tekutý průhledný	--	--
Barva:	Růžový	--	--
Pach:	charakteristická ovocná - květinová vůně	--	--
Práh zápachu:	ND	--	vůně zřetelně vnímatelné za běžných podmínek použití.
pH:	4.0	--	produkt jako takový (100%)
Bod tání /bod tuhnutí:	Irelevantní	--	Vlastnosti nepoužitelné nebo nejsou relevantní pro bezpečnost a produktové klasifikaci.
Počáteční bod varu a rozmezí varu:	Irelevantní	--	Vlastnosti nepoužitelné nebo nejsou relevantní pro



			bezpečnost a produktové klasifikaci.
Bod vzplanutí:	Irelevantní	--	nehoří
Rychlost odpařování:	Irelevantní	--	středně těžavý
Zápalnost tuhých látek/ plynů:	nepoužitelné	--	kapalný produkt
Horní/dolní hořlavost nebo mezní hodnoty výbušnosti:	Irelevantní	--	nepálí
Tlak páry:	Irelevantní	--	méně vody: < 2300 mPa
Hustota par:	Irelevantní	--	--
Relativní hustota:	1.002 kg/l	--	@20°C
Rozpustnost ve vodě:	Úplný	--	--
Rozpustnost v oleji:	Nerozpustný	--	--
Rozdělovací koeficient (n- oktanol/voda):	Irelevantní	--	směs různých látek
Teplota samovznícení:	nepoužitelné	--	nehořlavý
Teplota rozkladu:	Irelevantní	--	Vlastnosti, které nejsou relevantní nebo nejsou relevantní pro bezpečnost a produktové klasifikaci.
Viskozita:	800 mPa.s	--	@20°C
Výbušné vlastnosti:	nepoužitelné	--	Neobsahuje látky spojené s výbušnými vlastnostmi
Okysličovací vlastnosti:	Irelevantní	--	Neobsahuje oxidační látky

## 9.2 Další informace

Vlastnosti	Hodnota	Metoda:	Poznámky:
Mísitelnost:	Irelevantní	--	--
Rozpustnost tuku:	Irelevantní	--	--
Vodivost:	Irelevantní	--	--
Charakteristické vlastnosti skupin látek	nepoužitelné	--	--



## **ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

- 10.1 Reaktivita  
Žádná známá určitá rizika reakce s jinými látkami za normálních podmínek použití.  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.2 Chemická stabilita  
Produkt je stabilní za normálních skladovacích podmínek (v rozmezí -10 ° C až + 50 ° C)  
Stabilní za normálních podmínek
- 10.3 Možnost nebezpečných reakcí  
Žádná známá určitá rizika reakce s jinými látkami za normálních podmínek použití.  
Žádný
- 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit  
Žádné zvlášť. Postupujte podle pokynů z sekcí 7 a 8.  
V normálních podmínkách je stálý.
- 10.5 Neslučitelné materiály  
Není znám žádný konkrétní problémy neslučitelnosti  
Žádná zvláštní pozornost.
- 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu  
Nedochází k rozkladu dochází, pokud jsou používány na zamýšlené použití a za určených podmínek.  
Žádné.

---

## **ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- 11.1 Informace o toxikologických účincích  
Toxikologické informace o výrobku:  
nepoužitelné
- Toxikologické informace o hlavních složkách výrobku:  
ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 68439-50-9
- a) akutní toxicita:  
Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa > 300 mg/kg  
Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Králík > 2000 mg/kg  
reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7];  
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9
- a) akutní toxicita:  
Test: LD50 - Způsob podání: Ústní - Druhy: Krysa 2230 mg/kg  
Test: LD50 - Způsob podání: Pokožka - Druhy: Krysa > 4700 mg/kg  
Test: LC50 - Způsob podání: Inhalace - Druhy: Krysa 5.6 mg/l

Pokud není uvedeno jinak, dále uvedené údaje požadované v nařízení (EU)2015/830 se musí chápat jako není určeno.:

- a) akutní toxicita;
- b) žíravost/dráždivost pro kůži;
- c) vážné poškození očí/podráždění očí;
- d) senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže;
- e) mutagenita v zárodečných buňkách;
- f) karcinogenita;
- g) toxicita pro reprodukci;
- h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice;
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice;
- j) nebezpečnost při vdechnutí.

---

## **ODDÍL 12: Ekologické informace**

- 12.1 Toxicita  
Používat s ohledem na správné pracovní zvyklosti, nevypouštět výrobek do prostředí.  
ALCOHOL, ETHOXYLATED - CAS: 68439-50-9



- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:  
Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Fish > 1 mg/l - Doba trvání h: 96 - Poznámky: OECD 203  
Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Daphnia > 1 mg/l - Doba trvání h: 48 - Poznámky: OECD TG202  
Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Algae > 1 mg/l - Doba trvání h: 72 - Poznámky: OECD TG201
- b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:  
Sledovaná vlastnost: EC10 - Druhy: Algae > 0.1 mg/l - Doba trvání h: 72  
reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7];  
2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1) - CAS: 55965-84-9
- a) Akutní toxicita ve vodním prostředí:  
Sledovaná vlastnost: 9 - Druhy: Algae 0.379 mg/l - Doba trvání h: 72  
Sledovaná vlastnost: EC50 - Druhy: Daphnia 1.02 mg/l - Doba trvání h: 48  
Sledovaná vlastnost: LC50 - Druhy: Fish 0.58 mg/l - Doba trvání h: 96
- b) Chronická toxicita ve vodním prostředí:  
Sledovaná vlastnost: NOEC - Druhy: Algae 0.01 mg/l - Doba trvání h: 72
- 12.2 Perzistence a rozložitelnost  
Žádný  
nepoužitelné
- 12.3 Bioakumulační potenciál  
nepoužitelné
- 12.4 Mobilita v půdě  
nepoužitelné
- 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB  
Látky vPvB: Žádná. - Látky PBT: Žádná.
- 12.6 Jiné nepříznivé účinky  
Žádný

---

### **ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- 13.1 Metody nakládání s odpady  
Pokud je to možné, provést znovuvyžití. Jednat podle platných místních a státních směrnic.

---

### **ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- 14.1 UN číslo  
Zboží není nebezpečné v souladu s normou o dopravě.
- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu  
nepoužitelné
- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu  
nepoužitelné
- 14.4 Obalová skupina  
nepoužitelné
- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí  
IMDG-Marine pollutant: No
- 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele  
nepoužitelné
- 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC  
nepoužitelné

---

### **ODDÍL 15: Informace o předpisech**

- 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se



**látky nebo směsi**

Směrnice 98/24/ES (Rizika spojená s chemickými činiteli při práci)  
Směrnice 2000/39/ES (Pracovní limitní hodnoty expozice)  
Nařízení (ES) n. 1907/2006 (REACH)  
Nařízení (ES) n. 1272/2008 (CLP)  
Nařízení (ES) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) a (EU) n. 758/2013  
Nařízení (EU) 2015/830  
Nařízení (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)  
Nařízení (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)  
Nařízení (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)  
Nařízení (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)  
Nařízení (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)  
Nařízení (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Omezení vztahující se na výrobek nebo obsáhnuté látky podle Přílohy XVII Nařízení (ES) 1907/2006 (REACH) a následujících modifikací:

Omezení v souvislosti s výrobkem:

Bez omezení.

Omezení v souvislosti s obsaženými látkami:

Bez omezení.

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

Směrnice EU 2012/18 (Seveso III)

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 (Detergentech).

Povrchově aktivní látky obsaženy této směsí vtomto přípravku jsou v souladu skriterii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

Směrnice Nařízení EK 2004/42/ES (těkavých organických sloučenin)

NA

**15.2 Posouzení chemické bezpečnosti**

Nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti pro směs

---

**ODDÍL 16: Další informace**

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410 Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H301 Toxický při požití.

H311 Toxický při styku s kůží.

H330 Při vdechování může způsobit smrt.





<b>Třída a kategorie nebezpečnosti</b>	<b>Kód</b>	<b>Popis</b>
Acute Tox. 2	3.1/2/Inhal	Akutní toxicita (inhalační), Kategorie 2
Acute Tox. 3	3.1/3/Dermal	Akutní toxicita (dermální), Kategorie 3
Acute Tox. 3	3.1/3/Oral	Akutní toxicita (orální), Kategorie 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akutní toxicita (orální), Kategorie 4
Skin Corr. 1B	3.2/1B	Žíravost pro kůži, Kategorie 1B
Eye Dam. 1	3.3/1	Vážné poškození očí, Kategorie 1
Skin Sens. 1A	3.4.2/1A	senzibilizaci kůže, Kategorie 1A
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Akutní nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 1
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronickou (dlouhodobou) nebezpečnost pro vodní prostředí, Kategorie 3

Klasifikace a postup používaný k odvození klasifikace pro směsi v souladu s nařízením (ES) 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit.2 by calculation method

Pozměněné odstavce ve srovnání s předelou revizí:

- ODDÍL 2:Identifikace nebezpečnosti
- ODDÍL 3:Složení/informace o složkách
- ODDÍL 4:Pokyny pro první pomoc
- ODDÍL 7:Zacházení a skladování
- ODDÍL 8:Omezování expozice/osobní ochranné prostředky
- ODDÍL 12:Ekologické informace
- ODDÍL 15:Informace o předpisech
- ODDÍL 16:Další informace

Tento dokument vyhotovila kompetentní osoba, která k tomu byla vhodně zaškolená  
Hlavní bibliografické zdroje:

ACGIH - Threshold Limit Values for Chemical Substances ([www.acgih.org](http://www.acgih.org))

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.

Tento list vynuluje a nahrazuje veškerá předcházející vydání.

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.



ADR:	Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného nákladu po silnici.
CAS:	Chemical Abstracts Service (divize American Chemical Society).
CLP:	Klasifikace, označování, balení.
DNEL:	Odvozená bezúčinková úroveň.
EINECS:	Evropský seznam stávajících komerčních chemických látek.
GefStoffVO:	Předpis o nebezpečných látkách, Německo.
GHS:	Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemických látek.
IATA:	Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu (International Air Transport Association)
IATA-DGR:	Směrnice nebezpečného zboží "Mezinárodní asociace pro leteckou dopravu" (IATA).
ICAO:	Mezinárodní organizace pro civilní letectví.
ICAO-TI:	Technické pokyny "Mezinárodní organizace pro civilní letectví" (ICAO).
IMDG:	Mezinárodní námořní kodex nebezpečného nákladu.
INCI:	Mezinárodní názvosloví kosmetických složek.
KSt:	Koeficient výbuchu.
LC50:	Letální koncentrace, pro 50 procent testované populace.
LD50:	Letální dávka, pro 50 procent testované populace.
N.A.:	nepoužitelné
N.D.:	nedostupné
PNEC:	Předpokládaná bezúčinková koncentrace.
RID:	Nařízení o mezinárodní přepravě nebezpečného nákladu po železnici.
STEL:	Limit krátkodobé expozice.
STOT:	Specifický cíl organové toxicity
TLV:	Prahová hodnota.
TWA:	Časově vážený průměr
WGK:	Německé třídy nebezpečnosti vody.