

### 1. Készítmény neve:

## Cillit Bang Power Cleaner Felület- és WC tisztító

**Kereskedelmi név:** Cillit Bang UPower Cleaner Felület- és WC tisztító  
**Azonosítási szám:** 0045937

**A készítmény felhasználása:** Univerzális Felület- és WC tisztító

**Társaság/vállalat azonosítása:**

**Gyártó cég neve, címe:**

**Reckitt Benckiser S.A.**

05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Telefon: +48 22 775 20

**Forgalmazó cég neve, címe:**

**Reckitt Benckiser Kft.**

1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

**Felélős személy neve, címe:**

**Nagy Barnabás**

1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

**Sürgősségi telefon:**

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

Telefon: 06 80 201 199.

### 2. Veszélyesség szerinti besorolás:

**Veszélyesség szerinti besorolás:** C, Maró

**Veszélyességi szimbólum:**



**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:**

**R 31** Savval érintkezve mérgező gázok képződnek  
**R 34** Égési sérülést okoz

**Lehetséges veszélyek:**

**Egészségkárosító hatás:** Lásd a 15. pont alatt is.

**Szembe jutva:** Égési sérülést okoz

**Bőrrel érintkezve:** Égési sérülést okoz.

**Belélegezve:** Jelentős mennyiség szándékos belégzésétől eltekintve toxikus hatás nem várható. Szándékos koncentrációja és belégzése izgatja a légutakat.

**Lenyelés esetén:** Égési sérülést okoz

**Tűzveszélyesség:** Nem tűzveszélyes

**Környezetkárosító hatás:** Lásd a 12. pont alatt.

**Környezeti veszély:** Ivóvízbe kerülve csökkenti a pH-t.

**Veszélyes reakció:** Fehéritőszerekkel érintkezve klór gázt szabadít fel.

### 3. Összetétel:

**Ismert összetevők jellege:** 5-15 % klóralapú fehérítőszer, <5% anionos felületaktív anyag, <5% nem ionos felületaktív anyag, illatanyag

**Veszélyes anyagok:**

<u>Összetevő</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EINECS-szám</u>	<u>Veszélyjel</u>	<u>% termékben</u>
Alkil-dimetil-amin-N-oxid	68955-55-5	273-281-2	Xi; R38, R41 N; R50	1 - 5 % 1 - 5 %
Nátrium-N-lauroil-szarkozinát	137-16-6	205-281-5	Xi; R41	
Nátrium-hidroxid (50%)	1310-73-2	215-185-5	C; R35	0 - 1 %
Nátrium-metaszilikát-pentahidrát	10213-79-3	nincs adat	C; R34, Xi; R37	0.1 – 1 %
Nátrium-hipoklorit (14.5%)	7681-52-9	231-668-3	Xi; R31, R34	35 – 40 %
Illatanyag keverék	nincs adat	nincs adat	Xi; R38, N; R52/53	<0.1 %

### 4. Elsősegélynyújtás:

**A beteget azonnal távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből.**

**Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell cserélni és újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot. Célszerű felvenni a kapcsolatot az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (telefon: 06-80-201-199).**

<b>Szembe jutás esetén:</b>	Tartsuk a szemet nyitva és öblítsük ki bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Haladéktalanul szemész szakorvoshoz kell fordulni.
<b>Bőrre jutást követően:</b>	Az elszennyeződött ruházat eltávolítása után az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan bő vízzel. Ha irritáció alakul ki, illetve nem múlik el, szakorvoshoz kell fordulni.
<b>Belégzést követően:</b>	Baleset esetén (permetének, füstjének belégzésekor) friss levegőn helyezük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől. Akadozó, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni
<b>Véletlen lenyeléskor:</b>	A sérültet hánytatni tilos és meg kell akadályozni bármilyen egyéb anyag lenyelését. Azonnal orvoshoz kell fordulni és a készítmény csomagolását az orvosnak meg kell mutatni.
<b>Ajánlás első segély esetén:</b>	Ha a sérült ruhája szennyezett a termékkel, védőszemüveg viselése ajánlott. Elsősegély nyújtás után szappannal és vízzel alaposan mossunk kezet, hogy megakadályozzuk a termék szermaradványának szembe kerülését.
<b>Általános információ:</b>	Baleset, sérülés esetén a készítmény csomagolását és a Biztonsági adatlapját az orvosnak meg kell mutatni.

### 5. Tűzveszélyesség:

A készítmény nem gyúlékony.

**Oltóanyagok:** Száraz oltószer, oltóhab, széndioxid és víz.

<b>Elkerülendő oltóanyagok:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Veszélyes égéstermék:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Különleges óvintézkedés:</b>	Maró ! Nátrium-hidroxidot és klóralapú fehérítőszert tartalmaz
<b>Különleges tűzoltási eljárás:</b>	A készítmény nem gyúlékony. Kémiai tüzek oltásánál szokásos eljárás szükséges.
<b>Védőfelszerelés tűzoltók részére:</b>	A környezettől függetlenül túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék, illetve az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet (tömören záródó, a vegyi anyagoknak ellenálló védőöltözet) és védőfelszerelés (sisak nyakvédővel, védőlábbeli, védőkesztyű) szükséges, amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését.

### 6. Óvintézkedések baleset esetén:

<b>Személyekre vonatkozó óvintézkedések:</b>	Lásd a 7. és 8. pont alatt. Megfelelő egyéni védőeszközök (savnak ellenálló védőkesztyű és védőszemüveg stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos. Kerülni kell a készítmény kiömlését, bőrre és szembe jutását, permetének belégzését
<b>Környezetvédelem:</b>	A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcsonnába jutását meg kell akadályozni.
<b>Szabadba jutás esetén:</b>	<i>Kis mennyiség</i> kiömlésekor abszorbens anyaggal fel kell itatni és megfelelő tartályba kell gyűjteni a hulladékot. A kiömlött készítmény maradványait vízzel fel kell tisztítani. <i>Nagy mennyiségben</i> szabadba jutott (kiömlött, kifröccsent) készítményt abszorbens anyaggal (pl.: homok, föld) kell felitatni és az összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. A kiömlött készítmény maradványait vízzel fel kell tisztítani.

### 7. Kezelés és tárolás:

#### Kezelés

##### **Műszaki feltételek:**

##### **Általános kezelési feltételek :**

Megfelelő szellőzésről gondoskodni kell

Kerüljük el a termékkel való közvetlen érintkezést, viseljünk személyi védőfelszerelést. Ne keverjük savakkal vagy más tisztítószerekkel. Kezelésekor be kell tartani az általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat, valamint a címke feliraton lévő utasításokat.

##### **Óvintézkedés tűz vagy robbanás esetén:**

adat nem áll rendelkezésre

#### Tárolás

##### **Általános tárolási feltételek:**

A készítmény csak az eredeti, feliratozott csomagolóanyagában szorosan zárva, jól szellőzőt, száraz és hűvös helyen tárolható. Gyermekektől és háziállatoktól

<b>Elkülönítetten tárolandó:</b>	elzárva tartandó. Ne keveredhessen ammóniával, savakkal vagy más háztartási tisztítószerrel.
<b>Különleges használat:</b> Csomagolóanyag:	Lefolyótisztítás ill. WC tisztítás 6% fehérítőszerrel. HDPE flakon. Kereskedelmi kartonba csomagolva.

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

<b>Műszaki intézkedések</b>	A munkahelyen megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Általános munkahelyi munkabiztonsági és higiénés előírásokat be kell tartani.
<b>Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték:</b>	A készítményben lévő nátrium-hidroxid (50%) munkahelyi légtérben megengedhető határértéke 2 mg/m <sup>3</sup> .
<b>Személyi védőfelszerelések</b> <b>Légzésvédelem:</b>	A gyártó szerint a használati utasítás és a figyelmeztetések betartása esetén használata nem igényel légzésvédő felszerelést. Használja jól szellőző helységben. Kármentők részére környezettől függetlenített túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék viselése ajánlott, hogy elkerüljék a tisztításkor és kifröccsenéskor képződő gőz/pára belélegzését.
<b>Szemvédelem:</b>	Kerüljük a termék szemmel való érintkezését. Megfelelően záródó védőszemüveg viselése szükséges. Olvassuk el a csomagoláson a használati utasítást. Kármentők számára védőmaszk- és szemüveg viselése szükséges.
<b>Kézvédelem:</b>	Kerüljük a termék bőrrel való érintkezését. Olvassuk el a csomagoláson a használati utasítást. Kármentők számára megfelelő, lúgnak ellenálló (gumi, PVC), folyadékot át nem eresztő védőkesztyű viselése ajánlott.
<b>Testvédelem:</b>	A készítménnyel elszennyeződött, átitatódott ruházatot azonnal le kell venni. Folyamatos használata esetén könnyűsúlyú védőruházat használata ajánlott. Kármentők számára saválló, folyadékot át nem eresztő védőruházat és csizma használata ajánlott.
<b>További információ:</b>	Használata közben az étkezés és a dohányzás tilos.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Megjelenése :</b>	tiszta folyadék
<b>Szaga:</b>	nyers, fehérítőszerre jellemző
<b>Színe:</b>	fakó, gyenge szalmaszín
<b>pH.érték, hígítatlan:</b>	13
<b>Forráspont (°C):</b>	>93 °C
<b>Olvasás pont (°C):</b>	nem alkalmazható
<b>Lobbanáspont (°C,c.c.):</b>	nem alkalmazható
<b>Gyúlékonyság (EEC A10/A13):</b>	nem alkalmazható
<b>Gyulladási hőmérséklet (°C):</b>	nem alkalmazható
<b>Öngyulladás (EEC A16):</b>	nem alkalmazható
<b>Oxidálóképesség:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	nem alkalmazható
<b>Robbanási határérték (Vol.%):</b>	nem alkalmazható

<b>Gőznyomás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Sűrűség (g/ml 25 C°):</b>	1,13
<b>Oldékonyság vízben:</b>	100 %
<b>Megosztási hányados, n-oktanol/víz:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Viszkozitás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Oldószer elválasztási teszt:</b>	nem alkalmazható
<b>Oldószer tartalom (ml%):</b>	nem alkalmazható
<b>Hőbomlás (°C):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Gőzsűrűség (levegő=1):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Párolgási szám:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Belső nyomás:</b>	nem alkalmazható

### 10. Stabilitás és reakciókészség:

<b>Stabilitás:</b>	Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.
<b>Elkerülendő körülmények:</b>	Magas páratartalmú levegő. Melegítés, 50 °C foknál magasabb hőmérséklet.
<b>Elkerülendő anyagok:</b>	Savak. Ammónia. Ne használja más tisztítószerekkel együtt, mert veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
<b>Elkerülendő reakciók:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Klór gáz. Szén oxidjai és más ismeretlen szerves bomlástermékek.
<b>Veszélyes polimerizáció:</b>	Nem ismert

### 11. Toxikológiai adat

#### Toxikológiai tesztek

Akut toxicitás orális, patkányon LD <sub>50</sub> (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Inhalációs, patkányon LC <sub>50</sub> (mg/l/4h):	adat nem áll rendelkezésre
Bőr, patkányon LC <sub>50</sub> (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Irritáció (bőrön/szemen):	adat nem áll rendelkezésre
Szenzibilizálás:	adat nem áll rendelkezésre
Krónikus toxicitás (orális, patkányon) LD50:	adat nem áll rendelkezésre

#### Egyéb hatások

<b>Mérgező hatás szájon keresztül:</b>	Égési sérülés, halálos is lehet.
<b>Mérgező hatás szembe jutva:</b>	Égési sérülés és vakságot is okozhat.
<b>Mérgező hatás bőrrel érintkezve:</b>	Égési sérülést okozhat. Kerüljük a termék bőrrel való érintkezését.
<b>Mérgező hatás belélegezve:</b>	Permete/gőze irritálja a légutak nyálkahártyáját.
<b>Fényérzékenység:</b>	Nem okoz bőrön fényérzékenységet.

#### Különleges hatások

<b>Karcinogén hatás:</b>	Nincs karcinogénként nyilvántartva
<b>Mutagén hatás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Reproduktív toxicitás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>További adatok:</b>	A készítmény nem volt toxikológiaiailag tesztelve, a megadott információk hasonló tulajdonságú termékek tesztjein alapul.

### 12. Ökotoxicitás

<b>Ökotoxicitás, víztoxicitás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Elimináció:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>COD-érték, mg/g:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>BOD<sub>5</sub>-érték, mg/g:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>AOX- érték:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Szignifikáns komponens:</b>	adat nem áll rendelkezésre

A készítményt, fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

### 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

Az alábbiak a gyártott termékre vonatkoznak. Feldolgozás, felhasználás vagy elszennyeződés a megadott információkat érvénytelenítheti, pontatlanná vagy hiányossá teheti. A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

#### Maradékok

##### **Javaslat az ártalmatlanításra:**

A készítmény maradványainak kezelésére a 102/1996.(VII.12.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

##### **Biztonságos kezelés:**

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletekben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad.

#### Szennyezett csomagolóanyag

##### **Javaslat az ártalmatlanításra:**

A gyártó ajánlása szerint a háztartásokban felhasznált kiürült flakonokat vízzel történt kimosás után kommunális hulladékként kell kezelni.

##### **Biztonságos kezelés:**

Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletekben foglaltak az irányadók.

Iparszerű felhasználás esetén a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása mennyiségétől és a körülményektől függően a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

### 14. Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és megnevezés, amennyiben alkalmazható):

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – jelölésköteles : UN 3266 maró folyadék, lúgos, szerves. Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot tartalmaz.

#### **Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID)**

*UN szám:* 3266

*Osztály:* 8

*Az áru helyes szállítási megnevezése:* maró folyadék, lúgos, szerves. Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot tartalmaz.

*Veszélyt jelölő szám:* C5

*Csomagolási osztály:* II.  
*ADR/RID:* 80  
*Speciális rendelkezés:* 274  
*Kivételek:* LQ22=1L/30kg  
Kombinált csomagolás 500ml/20kg  
*Szállítási kategória:* 2

### Tengeri szállítás (IMDG-kód)

*UN szám:* 3266  
*Osztály:* 8  
*Az áru helyes szállítási megnevezése:* maró folyadék,  
lúgos, szerves. Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot  
tartalmaz.  
*Csomagolási osztály:* II.  
*Tengervíz szennyezés:* nem alkalmazható  
*Speciális rendelkezés:* 274, 944  
*EMS:* F-A, S-B  
*MAFG:* nem alkalmazható  
*Limitált mennyiség:* 1 L

### Légi szállítás (ICAO/IATA)

*UN szám:* 3266  
*Osztály:* 8  
*Az áru helyes szállítási megnevezése:* maró folyadék,  
lúgos, szerves. Nátrium-hipokloritot és nátrium-hidroxidot  
tartalmaz.  
*Veszélyt jelölő szám:* nem alkalmazható  
*Csomagolási osztály:* II.  
*Maximum mennyiség:* Ltd. Qty. – Y808/0.5L  
PAX – 808/1L  
CAO – 812/30L

## 15. Szabályozási információk:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 33/2004.(IV.26.) ESZCSM és 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendeletekkel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM számú rendelet 11. számú melléklet 2. pontja szerint készült.

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó (99/45/EC, 75/324/EEC, 99/45/EC) irányelvekben foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény II. Fejezet 3.§ a) - c) pontjaiban meghatározott osztályba sorolható, veszélyesség szerint osztályozható.

**Veszélyesség szerinti besorolás:** C, Maró  
**Veszélyességi szimbólum:**



**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:**

- R 31** Savval érintkezve mérgező gázok képződnek  
**R 34** Égési sérülést okoz

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok:**

- S 1** Elzárva tartandó  
**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet  
**S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
mennyiségű vízzel azonnal le kell mosni
- S 36** Megfelelő védőruházatot kell viselni  
**S 37** Megfelelő védőkesztyűt kell viselni  
**S 39** Szem-/arcvédőt kell viselni  
**S45** Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni  
**S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

**Figyelmeztetés :**

Ne használja más tisztítószerrel együtt, mert veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.

**Összetétel :**

5-15 % klóralapú fehérítőszer  
<5 % anionos felületaktív anyag  
<5 % nemionos felületaktív anyag  
Illatanyagot tartalmaz.

**A termékkel végzett tevékenységgel kapcsolatban a következő jogszabályi előírások, szabványok, közlemények vagy tájékoztatók különösen fontosak:**

**Veszélyesség:** A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény és az ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet. 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelet; 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelet. **Munkavédelem:** Az 1993. évi XCIII. Törvény. **Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:** A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete. **Az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról:** A 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelete. **Foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok:** A 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet. Tűzvédelem: 2/2002.(I.23.) BM. rendelet **Hulladék:** A 2000.évi XLIII.törvény. 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet, a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendelet. **Egyes veszélyes anyagok csomagolása:** 8/1998. (II.4.) IKIM rendelet. **Egyes felületaktív anyagok biológiai bonthatósága:** A 6/2001.(II.28.) KöM rendelet. 5/2004.(IV.23.) KvVM. Rendelet. **A biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről :** 38/2003. (VII. 7.) ESzCsM-FVM-KvVM együttes rendelet.

### 16. Egyéb:

Ez a biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült és meggyőződésünk szerint - a gyártó adatainak megfelelő mértékig - megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú Eü.M törvény, illetve az ennek végrehajtásáról rendelkező 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelettel, ill. 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából



származnak, de ezek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak. A biztonsági adatlapnak nem célja a teljesség, a termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóan bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának eldöntése, valamint a termék felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok ( 2. és 3. pont kiegészítése):**

R 31	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek
R 34	Égési sérülést okoz
R 35	Súlyos égési sérülést okoz
R 36	Szemizgató hatású
R 37	Izgatja a légutakat
R 38	Bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A Biztonsági Adatlap I. variáció 2007. 09. 27.-én kiállított 0045937 (Document Code) azonosítási számú Cillit Bang Power Stain & Toilet Cleaner Product Safety Data Sheet alapján készült.  
I. variáció készítési ideje: 2007. 09. 28.

---

Budapest, 2007. 09. 28

---