

### 1. Készítmény neve:

## Cillit Bang Power Cleaner univerzális tisztító spray – kosz és vízkő

**Kereskedelmi név:** Cillit Bang Power Cleaner univerzális tisztító spray – kosz és vízkő

**Azonosítási szám:** D0188872

**A készítmény felhasználása:**

Univerzális tisztítószer

**Termék leírása:**

Univerzális tisztítószer HDPE flakonban, szórófejjel

**Társaság/vállalat azonosítása:**

Gyártó cég neve, címe:

**Reckitt Benckiser (Poland)**

05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, Poland, ul. Okunin 1.

Telefon: 00-48-22-765-9500, Fax: 00-48-22-765-9984

Forgalmazó cég neve, címe:

**Reckitt Benckiser Kft.**

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

Felelős személy neve, címe:

**Manyák Alexandra**

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:

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben foglaltaknak megfelelően - a gyártó szerint és a rendelkezésre álló adatok alapján – a termék jelölésköteles. A veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárás szabályairól illetve a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény szerinti veszélyjelzés állapítható meg.



**Xi Irritativ**

Irritativ

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

**R 36/38 Szem- és bőrizgató hatású**

**Szembe jutva:** Szem irritációt okozhat

**Bőrrel érintkezve:** Bőr irritációt okozhat

**Belélegezve:** Nem várható rendeltetészerű használatokor. Szándékos belélegezése nagy koncentrációban légúti irritációt okozhat.

**Lenyelés esetén:** Nem várható rendeltetészerű használatokor. Szándékos lenyelése égési sérülést okozhat.

**Környezeti veszély:** Nincs rendelkezésre álló adat

**Veszélyes reakció:** Nincs rendelkezésre álló adat

### 3. Összetétel:

**Ismert összetevők/veszélyes anyagok:** nemionos felületaktív anyag, szulfamidsav, hangyasav oxálsav

**Veszélyes anyagok:**

<u>Összetevő</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EINECS-szám</u>	<u>Osztályozás</u>	<u>% termékben</u>
Szulfamidsav	5329-14-6	226-218-8	Xi,N;R36/38,R52/53	5.0 – 10.0%
Hangyasav	64-18-6	200-579-1	C; R35	1.0 – 2.5%
Etoxilált zsíralkohol C9-11, 6EO	68439-46-3	nincs adat	Xi; R36/38	1.0 – 2.5%
Oxálsav-dihidrát	6153-56-6	205-634-3	Xn; R21/22	1.0 – 2.5%
Illatanyag keverék	nincs adat	nincs adat	nincs adat	nincs adat

(Más) veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi. A komponensek valószínűleg nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött az osztályba sorolásnál és a veszélyjelzés megállapításánál jelenlétüket figyelembe kell venni.

### 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).**

**Szembe jutás esetén:** Öblítsük a szemet 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.

**Bőrre jutást követően:** Bő vízzel le kell mosni. Ha a tünetek tartósak, orvossal kell konzultálni.

**Belégzést követően:** Gőzének/füstjének belélegzése esetén friss levegőn helyezük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni.

**Véletlen lenyeléskor:** A sérült száját öblítsük ki vízzel, itassuk meg sok vízzel. Hívjunk azonnal orvost vagy az Egészségügyi Toxikológiai Szolgálatot. A címkét meg kell mutatni az orvosnak.

**Elsősegély nyújtóknak:** Kerüljük a szembejutást és a bőrrel való érintkezést. Személyi védőfelszerelés használata ajánlott.

### 5. Tűzveszélyesség:

A készítmény nem gyúlékony.

**Oltóanyagok:**

Víz, inert anyagok (homok, oltópor), hab, CO<sub>2</sub>

**Elkerülendő oltóanyagok:**

A gyártó nem jelez ilyent

**Veszélyes égéstermékek:**

Irritív gázok és gőzök keletkezhetnek a hőbomlás során.

**Különleges óvintézkedés:**

Az oltóanyagot használja megfelelően a tűz környezetében. Permetezze le a tüzet és a keletkező füstöt. Hűtse a tartályokat vízszugárral.

**Védőfelszerelés a tűzoltók részére:** A környezettől függetlenített 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:

**Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Lásd a 7. és 8. pont alatt. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, permetének belélegzését és véletlen lenyelését. Megfelelő egyéni védőeszközök (védőkesztyű és védőszemüveg, védőruházat stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos.

**Környezetvédelem:** 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.

**Szabadba jutás esetén:** *Kisebb mennyiség* kiömléskor higítsa fel vízzel és moppal vagy abszorbeáló anyaggal itassa fel, majd helyezze el hulladéktárolóban. Öblítse le és szárítsa a felületet a csúszásveszély megelőzése érdekében.

*Nagyobb mennyiség* kiömlésekor használjon személyi védőruházatot. A szabadba jutott folyadékot inert anyaggal felitva gyűjtse össze és a hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve tárolja és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelve. A kiömlött készítmény maradványait vízzel fel kell tisztítani.

### 7. Kezelés és tárolás:

#### Kezelés

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

Lásd 6. Pont alatt (személyi védelem). Kezelésekor be kell tartani az általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat, valamint a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó előírásokat. Kerülni kell a bőrrel való érintkezését és a szembejutását. Használatkor viseljen személyi védőfelszerelést. Csak jól szellőző helyen használja. A készítmény edényzetében és csomagolóanyagában kizárólag csak a termék tartható. A tároló edényt mindig szorosan zárva kell tartani, gyermekektől és állatoktól távol tartandó.

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

Lásd az 5.pont alatt.

#### Tárolás

#### **Általános tárolási feltételek**

A készítmény tárolására használt tartályok és berendezési tárgyak kizárólagosan csak ennek a készítménynek tárolására alkalmazhatók. A terméket szorosan zárva, száraz, hűvös, jól szellőző helyen kell tárolni.

Élelmiszerektől, állatoktól és gyermekektől távol tartandó.

#### **Elkülönítenen tárolandó:**

Ne tárolja együtt erős lúgokkal.

#### **Csomagolása :**

HDPE flakon

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

#### Munkahelyi levegőben megengedett

**expozíciós határérték:** A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozottak.

A készítményben lévő hangyasav (85%) munkahelyi légtérben megengedhető határértéke :  
AK: 9 mg/m<sup>3</sup>  
CK: 9 mg/m<sup>3</sup>

#### Általános védelem és higiénés feltételek:

A készítménnyel elszennyeződött ruházatot azonnal le kell venni. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, bőrre, szembe jutását és gőzének belégzését. Használata alatt enni, inni és dohányozni tilos.

#### Légzésvédelem:

Rendeltetésszerű használata során nem szükséges. Ne lélegezzük be gőzét vagy permetét. Elsősegélynyújtók számára környezettől függetlenített túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék használata ajánlott.

#### Szemvédelem:

Szorosan záródó, saválló védőszemüveg viselése szükséges. Elsősegélynyújtók számára védőmaszk viselése ajánlott.

#### Kézvédelem:

Megfelelő, savnak ellenálló (gumi, PVC vagy más műanyag) védőkesztyű használata szükséges.

#### Bőr- (és test) védelem:

Ismételt használat során megfelelő védőruházat viselése szükséges

#### További információ:

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerű munkavégzésre, illetve rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

<b>Megjelenése:</b>	átlátszó folyadék
<b>Színe:</b>	piros/rózsaszín
<b>Szaga:</b>	citomos
<b>pH-érték (hígítatlan):</b>	<1.0
<b>pH-érték 10% v/v vízben:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>pH-érték 1% v/v vízben:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Forráspont (°C):</b>	>93
<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/l) 20°C:</b>	1.0
<b>Oldékonyság vízben (g/l):</b>	teljes
<b>Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Viszkozitás (mPs, 20°C):</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>	adat nem áll rendelkezésre

### 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 anyagok:</b>	Oxidálószeres, erős lúgok. Ne használja lakkozott, festett, ezüstözött felületeken. Ne keverje klóralapú fehérítőszerrel tartalmazó tisztítószerrel.
<b>Elkerülendő körülmények:</b>	Nedvesség és 50 °C feletti hőmérséklet
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Szén oxidjai és más 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):	bőr irritációt okozhat / súlyos szemkárosodást okozhat
Fényérzékenység:	nem okoz bőrről fényérzékenységet.
Krónikus toxicitás (orális, patkányon) LD50:	adat nem áll rendelkezésre

#### Egyéb hatások

<b>Mérgező hatás szembe jutva:</b>	Szem irritációt okozhat
<b>Mérgező hatás bőrrel érintkezve:</b>	Bőr irritációt okozhat
<b>Mérgező hatás belélegezve:</b>	Nem várható rendeltetésszerű használatokor. Szándékos belélegzése nagy koncentrációban légúti irritációt okozhat.
<b>Mérgező hatás szájon keresztül:</b>	Nem várható rendeltetésszerű használatokor. Szándékos lenyelése száj-, nyelőcső-, gyomor- és bélnyálkahártya irritációt okozhat.

#### Különleges hatások

<b>Karcinogén hatás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Mutagén hatás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Teratogenitás :</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Narkotikus hatás:</b>	adat nem áll rendelkezésre

<b>További adatok:</b>	A készítmény nem volt toxikológiailag tesztelve, a megadott információk hasonló tulajdonságú termékek tesztjein alapul.
------------------------	---

### 12. Ökotoxicitás:

A készítmény a 99/45/EU rendelet szerint nem sorolható a környezetet veszélyeztető anyagok közé. A benne lévő felületaktív anyagok az EU 648/2004 szabályozásnak megfelelően biológiailag lebomlanak.

<b>Ökotoxicitás, víztoxicitás:</b>	nem veszélyes a környezetre
<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 maradékait, 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:**

Kiömlés esetén a keveréket összegyűjtve speciális hulladékként kell kezelni. A készítmény maradékainak 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 teljesen kiürített csomagolóanyag kimosás után kommunális hulladéknak tekinthető

##### **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 háztartásokban felhasznált kiürült csomagolóanyag teljes kiürítést követően kommunális hulladékként kezelhető.

Csak a kimosott edényzet kerülhet hulladéklerakó helyen történő elhelyezésre, újrahasznosításra vagy égetésre.

Iparszerű felhasználás esetén a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása 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 1760 maró folyadék, savas, szerves. Szulfamidssavat és hangyasavat tartalmaz.

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

<i>UN szám:</i>	1760
<i>Osztály:</i>	8
<i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i>	maró folyadék. Szulfamidssavat és hangyasavat tartalmaz.
<i>Veszélyt jelölő szám:</i>	C9
<i>Csomagolási osztály:</i>	III
<i>ADR/RID:</i>	8
<i>Limitált mennyiség:</i>	ADR/RID limitált mennyiség LQ19 5L belső csomagolás, 30 kg kombi 5L belső csomagolás, 20 kg, tálca

<b>Tengeri szállítás (IMDG-kód)</b>	<i>UN szám:</i> 1760 <i>Osztály:</i> 8 <i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i> maró folyadék. Szulfamidssavat és hangyasavat tartalmaz <i>Csomagolási osztály:</i> III <i>Tengervíz szennyezés:</i> nincs adat <i>EMS:</i> F-A, S-B <i>Limitált mennyiség:</i> 5L belső csomagolás, 30 kg tálca 5L belső csomagolás, 20 kg tálca
<b>Légi szállítás (ICAO/IATA)</b>	<i>UN szám:</i> 3264 <i>Osztály:</i> 8 <i>Az áru helyes szállítási megnevezése:</i> maró folyadék. Szulfamidssavat és hangyasavat tartalmaz. <i>Csomagolási osztály:</i> III <i>Maximált mennyiség:</i> LTD QTY: csomagolási előírás Y818 0.5L belső csomagolás, 1L kombinált PAX: csomagolási előírás 818 5L nettó csomagolás, csak kombinált CAO: csomagolási előírás 812 60L nettó csomagolás

### 15. Szabályozási információk:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló 33/2004.(IV.26.) ESTCSM 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 irányelvekben foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles.

**Veszélyesség szerinti besorolás:** Irritatív  
**Veszélyességi szimbólum:**



Irritativ

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

**R 36/38** Szem- és bőrizgató hatású

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

**S 2** Gyermek kezébe nem kerülhet  
**S 23** A keletkező permetet nem szabad belélegezni  
**S 24/25** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást  
**S 26** Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni  
**S 28** Ha az anyag a bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni  
**S 35** Az anyagot és az edényzetet megfelelő módon ártalmatlanítani kell

I. felülvizsgálat: 2010.05.09.

Cillit Bang Power Cleaner  
univerzális tisztító spray – kosz és vízkő

<b>S 46</b>	Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét meg kell mutatni
<b>S 50</b>	Fehérítőszerrel vagy más tisztítószerrel nem keverhető
<b>S 51</b>	Csak jól szellőztetett helyen használható

**Megjegyzés:** Érzékeny bőrűeknek gumikesztyű viselése ajánlott.  
Csak teljesen üres csomagolóanyag kerülhet újrafelhasználásra.

**Címkézési ajánlás:** <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. A REACH 1907/2006/EK rendelet. **Veszélyes anyagok jegyzéke:** 3/2006. (I. 26.) EüM 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. **Tűzvédelem:** 2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és 35/1996.(XII.29.) BM rendelet. **Hulladék:** A 2000.évi XLIII.törvény. **Veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről :** 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet. **Hulladékok jegyzékéről :** 16/2001.(VII.18.)KÖM rendelet. **Egyes veszélyes anyagok csomagolása:** 8/1998. (II.4.) IKIM rendelet. **Mosó és tisztítószerekről :** 648/2004/EK 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 biztositékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak 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 21	Bőrrel érintkezve ártalmas
R 22	Lenyelve ártalmas
R 35	Súlyos égési sérülést okoz
R 36	Szemizgató hatású
R 38	Bőrizgató hatású
R 36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R 52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat



---

A Biztonsági Adatlap I. felülvizsgálat 2010.04.16.-án kiállított D0188872 (Document Code) azonosítási számú Cillit Bang Power Cleaner Grime & Lime Cleaner – Trigger Safety Data Sheet alapján készült.

I. felülvizsgálat készítési ideje: 2010.05.09.

---

Budapest, 2010.05.09.

---