

1. Készítmény neve:

Harpic Power Plus WC tisztító

Kereskedelmi név: Harpic Power Plus WC tisztító
Azonosítási szám: D0187396 / 0180337

A készítmény felhasználása: WC tisztító
Termék leírása : WC csésze tisztító folyadék

Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser S.A.**
5-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Ul Okunin 1.
Telefon: +48 22 76 59 500; Fax: +48 22 76 59 984

Forgalmazó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Kft.**
1036 Budapest, Lajos u. 48-66. Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398

Felelős személy neve, címe: **Török Bettina**
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 35 Súlyos égési sérülést okoz
Sósavat tartalmaz

Lehetséges veszélyek:

Egészségkárosító hatás: Lásd a 11. pont alatt is. Erősen savas kémhatású készítmény, maró hatású, égési sérülést okozhat. Maró hatású gáz képződhet.

Szembe jutáskor: Égési sérülést okozhat.

Bőrre jutáskor: Égési sérülést okozhat.

Belégzéskor: Gőzének/permetének belélegzése a légutakban égési sérülést okozhat.

Lenyeléskor: Lenyelés esetén gyomor-bélnyálkahártyán égési sérülést okozhat.

Környezetkárosító hatás: Lásd a 12. pont alatt. A savas kémhatású készítmény veszélyes lehet a felszíni vizek élőflórájára a pH eltolódás miatt.

Fizikai- kémiai veszély: Vizes oldata fémekkel reagálva hidrogént szabadít fel.

Fémekre maró hatású.
Használat előtt tesztelje a tisztítandó felületeket ellenállóság szempontjából.

3. Összetétel:

Ismert összetevők jellege: Sósav, kationos és nem ionos felületaktív anyag, fertőtlenítőszer, illatanyag.
Veszélyes összetevők:

<u>Összetevő</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EINECS-szám</u>	<u>Veszélyjel</u>	<u>% termékben</u>
Sósav	7647-01-0	231-595-7	C, Xi; R34, R37	10 – 15 %
PEG-2-tallow-amin	61791-44-4	263-177-5	C,N; R22,R34,R50	<2.5 %

(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. További panaszok, irritatív tünetek jelentkezése esetén haladéktalanul szemész szakorvoshoz kell fordulni.
Bőrrre jutást követően:	Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk le alaposan és öblítsük le bő folyó vízzel. Ha irritáció alakul ki szakorvoshoz kell fordulni.
Belégzést követően:	Friss levegőn helyezzük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni.
Véletlen lenyeléskor:	Nem szabad hánytatni! A sérült száját öblítsük ki vízzel és itassuk meg nagy mennyiségű vízzel. További panaszok, irritatív tünetek jelentkezése esetén haladéktalanul szakorvoshoz kell fordulni. A címkét meg kell mutatni az orvosnak.
Általános információ:	Az elszennyeződött ruházatot azonnal el kell távolítani.
Információ az orvosnak:	Tüneti kezelést kell alkalmazni. A készítmény sósavat tartalmaz !
Speciális intézkedések:	Nem ismert

5. Tűzvesélyesség:

Lobbanáspont:	> 93,3 C°
Oltóanyagok:	Víz, oltóhab, száraz oltószer, széndioxid
Elkerülendő oltóanyagok:	Nem ismert
Veszélyes égéstermékek:	Tűz esetén képződő veszélyes gáz : hidrogén-klorid (HCl)

Különleges óvintézkedés:	A termék égési sérülést okoz a szembe és bőrre kerülve ill. lenyeléskor!
Különleges tűzoltási eljárás:	A készítmény nem gyúlékony. Oltásra alkalmas anyaggal meg kell akadályozni, hogy a tűz tovább terjedjen a környezetbe. A tűzből képződő füstöt le kell permetezni. A tárolótartályokat vízszaggal hűteni kell. A tűzoltásból származó szennyvíz maró hatású lehet, gondoskodni kell arról, hogy ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcatornába.
Védőfelszerelés a tűzoltók részére:	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:

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 (savnak ellenálló védőkesztyű és védőszemüveg, védőruházat stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell.
Környezetvédelem:	A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcatornába jutását meg kell akadályozni.
Szabadba jutás esetén:	Szabadba jutásakor a kiömlött készítményt közömbös ásványi eredetű nedvszívó (pl. savmegkötő) anyaggal kell felitatni és az így összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. A kiömlött készítmény maradékait vízzel fel kell tisztítani. Nagy mennyiség szabadba jutásakor értesíteni kell a helyi hatóságot.

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 címke feliraton lévő utasításokat. Kerüljük a szembejutást, a bőrrel és ruházattal való érintkezést. Viseljünk védőszemüveget és védőruházatot. A tároló edényét mindig szorosan zárva és száraz helyen kell tartani, használat közben is, de akkor is ha kiürült az edényzet. Ismételt használatkor óvatosan nyissa ki a flakont. Hígítása esetén óvatosan a vízbe kell keverni.

Óvintézkedés tűz vagy robbanás esetén:

A készítmény nem gyúlékony. Speciális intézkedésre nincs szükség.

Tárolás

Általános tárolási feltételek

A készítmény csak eredeti, feliratozott csomagoló anyagában zárva, jól szellőzőt, száraz és hűvös helyen, tárolható. A tároló helyiség

Elkülönítetten tárolandó:	padlóburkolata saválló legyen.
Különleges tárolási feltételek:	Tartsa távol lúgtól és oxidáló szerektől. Hideg, száraz és fagymentes helyen tárolandó. A felnyitott tároló edényt függőleges helyzetben kell tartani. Tárolás során vigyázni kell arra, hogy a flakon ne boruljon ki és más vegyi anyaggal ne lehessen összetéveszteni, valamint más anyagokat ne szennyezhesse össze. Élelmiszerektől, gyermekektől távol kell tartani.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Műszaki intézkedések:	Használatkor be kell tartani a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat. Személyi védőfelszerelést kell biztosítani. A flakont gondosan kell kinyitni és kezelni.
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 sósav munkahelyi megengedett határkoncentrációja a 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint: (ÁK): 8 mg/m ³ és (CK): 16 mg/m ³

Személyi védőfelszerelések

Általános védelem és higiénés feltételek:

Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, véletlen lenyelését és permetének belégzését. A készítménnyel elszennyeződött, átitatódott ruházatot azonnal le kell venni. Használatát követően étkezés előtt, munkaközi szünetekben és dohányzás előtt melegvízes kézmosás/tisztálkodás javasolt. Munkavégzés közben és a tárolási helyen enni, inni tilos!

Légzésvédelem:

Rendeltetészerű használata során nem szükséges. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem szükséges. Rövid ideig: B-P2 kombinációs szűrő használata ajánlott.

Szemvédelem:

Szorosan záródó, saválló védőszemüveg viselése szükséges

Kézvédelem:

Megfelelő, savnak ellenálló védőkesztyű használata szükséges (Figyelembe véve az EN 374 ajánlásait; átütés 6-os, behatolás 3-as kategória).

Bőr- (és test) védelem:

Könnyű védőruházat viselése ajánlott.

További információ:

A 8. pont alatti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerű munkavégzésre, illetve rendeltetészerű 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

Megjelenése:	folydék
Színe:	kék
Szaga:	illatosított
pH-érték (hígítatlan):	< 1
pH-érték 10% v/v vízben:	adat nem áll rendelkezésre

pH-érték 1% v/v vízben:	adat nem áll rendelkezésre
Forráspont (°C):	adat nem áll rendelkezésre
Olvadáspont (°C):	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont (°C,c.c.):	> 93,3 °C
Gyúlékonyság (EEC A10/A13):	nem alkalmazható
Gyulladási hőmérséklet (°C):	nem alkalmazható
Öngyulladás (EEC A16):	nem alkalmazható
Oxidálóképesség:	adat nem áll rendelkezésre
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	nem alkalmazható
Robbanási határérték (Vol.%):	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Sűrűség (g/l) 20°C:	1,040 – 1,060
Oldékonyság vízben (g/l):	teljes
Megosztási hányados, n-oktanol/víz:	nem alkalmazható
Viszkozitás:	200-400 mPas
Oldószer elválasztási teszt:	nem alkalmazható
Oldószer tartalom (ml%):	nem alkalmazható
Hőbomlás (°C):	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1):	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási szám:	adat nem áll rendelkezésre
Belső nyomás:	adat nem áll rendelkezésre

10. Stabilitás és reakciókészség:

Stabilitás:	Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.
Elkerülendő anyagok:	erős savak és lúgok, oxidáló anyagok
Elkerülendő körülmények:	70 °C feletti hőmérséklet, nedvesség
Elkerülendő reakciók:	Reakcióba lép lúgokkal, oxidáló anyagokkal veszélyes gázképződés mellett.
Veszélyes bomlástermékek:	Szén oxidjai, szerves és irritatív gázok, klór
Veszélyes polimerizáció:	nem ismert

11. Toxikológiai adat

Toxikológiai tesztek

Akut toxicitás:

Orális, patkányon LD ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Inhalációs, patkányon LC ₅₀ (mg/l/4h):	adat nem áll rendelkezésre
Bőr, patkányon LC ₅₀ (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Irritáció (bőrön/szemen):	Égési sérülést okoz
Szenzibilizálás:	nem ismert
Krónikus toxicitás:	adat nem áll rendelkezésre

Különleges hatások

Karcinogén hatás:	nincs
Mutagenitás:	nincs
Narkotikus hatás:	nem ismert
Teratogenitás:	nincs

Egyéb hatások

Mérgező hatás szájon keresztül:	maró hatású
Mérgező hatás szembe jutva:	égési sérülést okoz

Mérgező hatás bőrrel érintkezve: égési sérülést okoz
Mérgező hatás belélegezve: légúti sérülést okoz

Gyakorlati tapasztalatok

Osztályozáshoz szükséges megfigyelések: nincsenek
További megfigyelések: nincsenek

Általános megfigyelések

A készítmény nem volt toxikológiailag tesztelve.
A megadott információk hasonló tulajdonságú termékek tesztjein alapulnak.

További adatok

Veszélyes, vagy káros hatás lehetősége nem zárható ki.

12. Ökotoxicitás:

Ökotoxicitás, víztoxicitás: Nem okoz környezeti veszélyt
Viselkedése szennyvíztisztító telepen: Mobilitás és bioakkumulációs képességére nincs adat
**Elimináció
(Perzisztencia és lebonthatóság) :** Hígitatlanul és semlegesítés nélkül közcsatornába és szennyvízbe nem kerülhet. Az alkalmazott felületaktív anyagok megfelelnek az EU Mosószer Rendelet 648/2004/EC előírásainak.

Egyéb ökológiai információk

COD-érték, mg/g: adat nem áll rendelkezésre
BOD₅-érték, mg/g: adat nem áll rendelkezésre
AOX- érték: adat nem áll rendelkezésre
Szignifikáns komponens: nincsen
Egyéb káros hatás: nincsen

A készítmény savas jellege miatt veszélyes az élővizek vízi szervezeteire az élővizek pH-jának megváltoztatása miatt. A készítményt, fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába 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 maradékai a veszélyes hulladék jegyzékben 20 01 29 azonosító kulcsszámmal jelölt hulladéknak tekinthetők. Közcsatornába juttatás előtt az alacsony pH-jú oldatokat semlegesíteni kell.

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 közcsatornába 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 1789 maró folyadék (sósav, PEG-2-talow-amin tartalmú).

Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID)

UN szám: 1760
Osztály: 8
Az áru helyes szállítási megnevezése: maró folyadék (sósav, PEG-2-talow-amin tartalmú)
Veszélyt jelölő szám: C9
Csomagolási osztály: II.

Tengeri szállítás tartályban (IMDG/IMO)

UN szám: 1760
Osztály: 8
Az áru helyes szállítási megnevezése: : maró folyadék (sósav, PEG-2-talow-amin tartalmú)
Csomagolási osztály: II.
Tengervíz szennyezés: nincsen
EMS: F-A, S-B
Limitált mennyiség: 1 L belső, 30 kg kombinált csom.
1 L belső, 20 kg tálcás csomagolás

Légi szállítás (ICAO/IATA)

UN szám: 1760
Osztály: 8
Az áru helyes szállítási megnevezése: : maró folyadék (sósav, PEG-2-talow-amin tartalmú)
Csomagolási osztály: II.
Limitált mennyiség: LTD QTY
1 L belső, 0,5 kg kombinált csom.
PAX 808
1 L belső, 1 L kombinált csom.
CAO 812
2,5 L belső, 30 netto csom.

15. Szabályozási információk:

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben (2001/58/EEC és TRGS 220) 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: Maró

Veszélyességi szimbólum:



A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

R 35 Súlyos égési sérülést okoz
Sósavat tartalmaz

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok:

S 1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó
S 13 Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
S 26 Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
S 28 Ha az anyag bőrre kerül, vízzel bőven azonnal le kell mosni
S 36/37/39 Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
S 45 Baleset vagy roszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S 50 Fehéritőszerekkel és tisztítószerekkel nem keverhető.
S 64 Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen).

Figyelmeztetés :

Nem szabad más folyékony fehéritőszerezrel vagy por alakú tisztítószerrel együtt használni.
Nem érintkezhet más felületekkel csak a WC csészével.

AISE ikonok:



Összetétel a címkén :

<5% kationos és nemionos felületaktív anyagok. Fertőtlenítőszer és illatanyagot tartalmaz.
100 mg készítmény 10.5 mg sósavat 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**

I. felülvizsgálat: 2010.01.14.

Harpic Power Plus
WC tisztító

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. **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 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 22 Lenyelve ártalmas
- R 34 Égési sérülést okoz
- R 37 Izgatja a légutakat
- R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

A Biztonsági Adatlap I. felülvizsgálat a 2008.09.16-án kiállított D0187396 (Document Code) / 0180337 (Item Number) azonosítási számú Harpic Power Plus Max Coverage Original Scent Product Safety Data Sheet alapján készült.

Az I. felülvizsgálat készítési ideje: 2010.01.14.

Budapest, 2010.01.14.