

### 1. Készítmény neve:

## Harpic Green Fresh WC tisztító

**Kereskedelmi név:** Harpic Green Fresh WC tisztító  
**Azonosítási szám:** **D0187773 / 0180363**

**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 belégzésekor felmaródást 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.

**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	5 – 10 %
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 Szolgálattal (telefon: 06-80-201-199).**

<b>Szembe jutás esetén:</b>	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.
<b>Bőrre jutást követően:</b>	Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk le alaposan és öblítsük le bő folyó vízzel. Ha irritáció alakul ki szakorvoshoz kell fordulni.
<b>Belégzést követően:</b>	Friss levegőn helyezzük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni.
<b>Véletlen lenyeléskor:</b>	Nem szabad hánytatni! A sérült száját öblítsük ki vízzel, melyet nem szabad lenyelni és hívjunk azonnal orvost vagy az Egészségügyi Toxikológiai Szolgálatot. A címkét meg kell mutatni az orvosnak.
<b>Általános információ:</b>	Az elszennyeződött ruházatot azonnal el kell távolítani.
<b>Információ az orvosnak:</b>	Tüneti kezelést kell alkalmazni. A készítmény sósavat tartalmaz !
<b>Speciális intézkedések:</b>	Nem ismert

**5. Tűzvesélyesség:**

<b>Lobbanáspont:</b>	> 93,3 C°
<b>Oltóanyagok:</b>	Víz, oltóhab, száraz oltószer, széndioxid
<b>Elkerülendő oltóanyagok:</b>	Vízugár
<b>Veszélyes égéstermékek:</b>	Tűz esetén képződő veszélyes gáz : klór
<b>Különleges óvintézkedés:</b>	A gyártó nem jelez ilyent
<b>Különleges tűzoltási eljárás:</b>	A készítmény nem gyúlékony. Oltásra alkalmas anyaggal meg kell akadályozni, hogy a tűz tovább terjedjen a környezetbe. A tűzből

**Védőfelszerelés a tűzoltók részére:**

képződő füstöt le kell permetezni. A tűzoltásból származó szennyvíz maró hatású lehet, gondoskodni kell arról, hogy ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcsontra.

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 belégzését 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, közcsontra 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. A tároló edényt 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.

**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 szellőző, száraz és hűvös helyen, tárolható. A tároló helyiség padlóburkolata saválló legyen.

**Elkülönítetten tárolandó:**

Tartsa távol lúgoktól és oxidáló szerektől.

**Különleges tárolási feltételek:**

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:**

Használatakor 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<sup>3</sup> és (CK): 16 mg/m<sup>3</sup>

**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, átítatódott ruházatot azonnal le kell venni. Használatát követően étkezés előtt, munkaközi szünetekben és dohányzás előtt melegvizet 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.

**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

<b>Megjelenése:</b>	folyadék
<b>Megjelenése:</b>	folyadék
<b>Színe:</b>	zöld
<b>Szaga:</b>	illatosított
<b>pH-érték (hígítatlan):</b>	< 1
<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>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Olvasás pont (°C):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Lobbanáspont (°C,c.c.):</b>	> 93,3 °C
<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>	nem alkalmazható
<b>Sűrűség (g/l) 20°C:</b>	1,020 – 1,040
<b>Oldékonyság vízben (g/l):</b>	teljes
<b>Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:</b>	nem alkalmazható
<b>Viszkozitás:</b>	200-400 mPas
<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>	erős savak és lúgok, oxidáló anyagok
<b>Elkerülendő körülmények:</b>	70 °C feletti hőmérséklet, nedvesség
<b>Elkerülendő reakciók:</b>	Reakcióba lép lúgokkal, oxidáló anyagokkal veszélyes gázképződés mellett.
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Szén oxidjai, szerves és irritatív gázok, klór
<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):	Égési sérülést okoz
Szenzibilizálás:	nem ismert
<b>Krónikus toxicitás:</b>	adat nem áll rendelkezésre

##### Különleges hatások

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

##### Egyéb hatások

<b>Méregző hatás szájon keresztül:</b>	maró hatású
<b>Méregző hatás szembe jutva:</b>	égési sérülést okoz
<b>Méregző hatás bőrrel érintkezve:</b>	égési sérülést okoz
<b>Méregző hatás belélegezve:</b>	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:**

<b>Ökotoxicitás, víztoxicitás:</b>	Nem okoz környezeti veszélyt
<b>Viselkedése szennyvíztisztító telepen:</b>	Mobilitás és bioakkumulációs képességére nincs adat
<b>Elimináció (Perzisztencia és lebonthatóság) :</b>	Vízben jól eliminálódik. Flokkulációs vagy kicsapósos eljárással lebomlik a vízből. Az alkalmazott felületaktív anyagok megfelelnek az EU Mosószer Rendelet előírásainak.
<b><u>Egyéb ökológiai információk</u></b>	
<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>	nincsen
<b>Egyéb káros hatás:</b>	nincsen

A készítmény savas jellege miatt veszélyes az élővizek vízi szervezeteire az élővizek pH-jának megváltoztatása miatt. A készítményt, fel nem használt maradványait, 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 maradványai 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 rendeletben 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 rendeletben 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** Élelmiszerrel, itallal és takarmánnyal 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 rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.  
**S 50** Fehérítőszerrel és tisztítószerrel nem keverhető.  
**S 64** Lenyelés esetén a száját vízzel öblítjük ki (csak abban az esetben ha a sérült nem

### Figyelmeztetés :

Nem szabad más folyékony fehérítőszerrel 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 6,75 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. **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**



I. felülvizsgálat: 2010.01.15.

Harpic Green Fresh  
WC tisztító

---

**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.

---

**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. 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 D0187773 (Document Code) és 0180363 (Item Code) azonosítási számú Harpic 100% Limescale Remover Max Coverage Fresh Scent Product Safety Data Sheet alapján készült.

Az I. felülvizsgálat készítési ideje: 2010.01.15.

---

Budapest, 2010.01.15.

---