

### 1. A készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

## Harpic AllinOne Citrus WC tisztító és illatosító

<b>A készítmény azonosítása:</b>	Harpic AllinOne Citrus - Mandarin WC tisztító és illatosító Azonosítási szám: <b>D0313603 / 0309573</b>
<b>A készítmény felhasználása:</b>	WC tisztító és illatosító
<b>Termék leírása :</b>	WC tisztító tableta és illatosító folyadék
<b>A vállalkozás azonosítása:</b>	
Gyártó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser (France)</b> 98 Route de Sours - BP 835, 28011 Chartres, FRANCE Telephone: +33 02 37 24 78 00, Telex / FAX: +33 02 37 34 78 39
Forgalmazó cég neve, címe:	<b>Reckitt Benckiser Kft.</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146 Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398
Felelős személy neve, címe:	<b>Pusztai László</b> 1113 Budapest, Bocskai út 134-146 Tel.: 1 2508399, Fax 1 2508398
<b>Sürgősségi telefonszám:</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> Telefon: 06 80 201 199.

### 2. A veszélyek azonosítása

Xi( Irritatív)  
Xi



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

R 38                    **Bőrizgató hatású**  
R 41                    **Súlyos szemkárosodást okozhat**

Az illatanyag Rose Pyran, Dynascone és Limonene komponenseket tartalmaz, melyek bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthatnak ki.

<b>Szembe jutva:</b>	Közvetlen szembe jutásakor súlyos szemkárosodást okozhat
<b>Bőrrel érintkezve:</b>	Közvetlen bőrrel való érintkezése irritációt okozhat
<b>Belélegezve:</b>	Előírás szerű használata esetén nem fordulhat elő
<b>Lenyelés esetén:</b>	Lenyelve irritálja a nyálkahártyát. Belső sérülést okozhat
<b>Tűzveszélyesség:</b>	Nem tűzveszélyes
<b>Környezeti veszély:</b>	Lásd a 12. pont alatt.
<b>Veszélyes reakció:</b>	Adat nem áll rendelkezésre

### 3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

**Ismert összetevők jellege:** anionos felületaktív anyag, nemionos felületaktív anyag, illatanyag

**Veszélyes anyagok a tisztító tablettában:**

<u>Összetevő</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EINECS-szám</u>	<u>Osztályozás</u>	<u>% termékben</u>
Benzolszulfonsav-mono- C10-13-alkilszármazék Na-sója	90194-45-9	290-656-6	Xi,Xn;R22,R38,R41	15 - 30 %
Nátrium-alfa-olefin-szulfonát	68439-57-6	270-407-8	Xi; R38, R41	5 - 10 %
Coco-N,N-bis(hydroxyethyl)-amid	68603-42-9	271-657-0	Xi; R38, R41	1 – 2.5 %

**Veszélyes anyagok az illatosító folyadékban:**

<u>Összetevő</u>	<u>CAS-szám</u>	<u>EINECS-szám</u>	<u>Osztályozás</u>	<u>% termékben</u>
Illatanyag (A)	nincs adat	nincs adat	Xi, N;R43,R52/53	55-60%
Illatanyag (B)	nincs adat	nincs adat	R52/53	15-25%

**Összetétel jelölése a címkén :**

>30% anionos felületaktív anyag  
<5% nem ionos felületaktív anyag.  
Illatanyagot (Linalool és Limonene) tartalmaz.

(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. Elsősegélynyújtási intézkedések

**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 Szolgálatlal (telefon: 06-80-201-199).**

<b>Általános információ:</b>	Baleset, sérülés esetén a készítmény Biztonsági adatlapját az orvosnak meg kell mutatni.
<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. 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>	Friss levegőn helyezzük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől.
<b>Véletlen lenyeléskor:</b>	Azonnal orvost kell hívni. A címkét meg kell mutatni az orvosnak. Szájon keresztül ne adjunk semmit eszméletlen sérültnek.

**Elsősegélynyújtó számára:** Kerülni kell a balesetet szenvedett szennyezett ruhájával való közvetlen érintkezést, a szennyezés szeme jutását, ezért védőkesztyű használata javasolt. Az elsősegélynyújtás után szappannal és vízzel való alapos kézmosás javasolt, hogy szennyezés maradványok a kézről ne juthassanak a szembe.

### 5. Tűzvédelmi intézkedések

A készítmény nem gyúlékony, nem okoz égést és nem ég.

<b>Oltóanyagok:</b>	Száraz oltószer, oltóhab, széndioxid és víz.
<b>Elkerülendő oltóanyagok:</b>	Adat nem áll rendelkezésre
<b>Veszélyes égéstermékek, hőbomlás:</b>	Adat nem áll rendelkezésre
<b>Különleges tűzoltási eljárás:</b>	Kémiai tüzeknél alkalmazott általános eljárás. Tűzoltás közben gondoskodni kell arról, hogy az oltásból származó szennyvíz ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcatornába.
<b>Védőfelszerelés tűzoltók részére:</b>	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. Intézkedések baleset esetén

<b>Személyekre vonatkozó óvintézkedések:</b>	Lásd a 7. és 8. pont alatt. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását és véletlen lenyelését. Megfelelő egyéni védőeszközök (védőkesztyű és védőszemüveg, védőruházat stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos.
<b>Környezetvédelem:</b>	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.
<b>Szabadba jutás esetén:</b>	Személyi védőfelszerelés használata ajánlott. Minden esetben alapos vizes mosás szükséges a szermaradványok eltávolítására. <i>Kis mennyiség kiömlésekor:</i> a szert moppal fel kell itatni és kommunális hulladékként megfelelő hulladékgyűjtő tartályba kell elhelyezni. <i>Nagy mennyiség kiömlésekor:</i> a szert fel kell itatni homokkal, földdel, fűrészporral vagy egyéb semleges, nedvszívó anyaggal, megfelelő hulladéktartályban kell elhelyezni. Nem szabad csatornába, felszíni- és talajvízbe juttatni.

### 7. Kezelés és tárolás

#### Kezelés

**Általános kezelési feltételek :**

Kezelésekor be kell tartani az általános munkabiztonsági és

### Biztonságos kezelési feltételek:

#### Tárolás

#### Általános tárolási feltételek:

#### Speciális tárolási feltételek:

#### További tárolási feltételek:

#### Csomagolóanyag:

higiénés előírásokat, valamint a címke feliraton lévő utasításokat. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést. Kifröccsenés veszélye esetén védőfelszerelés (kesztyű, védőszemüveg) használata ajánlott.

Tartsuk be a GHP és GMP szabályait. Kerüljük el a kipárolgását, kigőzölgését és ködképződését.

A készítmény csak eredeti, feliratozott csomagoló anyagában zárva, jól szellőzött, száraz és hűvös helyen, tárolható. Tárolás során vigyázni kell arra, hogy a flakon ne boruljon ki és más vegyi anyaggal ne lehessen összetéveszteni, valamint más anyagokat ne szennyezhesse össze.

Ügyeljünk arra, hogy vízen kívül más anyaggal ne keveredhessen.

Gyermekek kezébe nem kerülhet.

Általános kiskereskedelmi kartonban hozható forgalomba

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### Műszaki intézkedések

Használatkor be kell tartani a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat. A munkahelyen hatékony szellőztetést kell biztosítani.

### Expozíciós határérték:

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

### Expozíció ellenőrzése:

#### Foglalkozási expozíció ellenőrzése:

#### Légzésvédelem:

Rendeltetésszerű használata során nem szükséges. Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem szükséges, környezettől függetlenített túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék használata ajánlott.

#### Szemvédelem:

Kilocsanás ellen védőszemüveg viselése ajánlott

#### Kézvédelem:

Hosszabb használat esetén saválló védőkesztyű használata szükséges.

#### Bőrvédelem:

Könnyű védőruházat viselése ajánlott.

#### Személyi higiénia:

Használata közben enni, inni és dohányozni tilos.

#### Környezeti expozíció ellenőrzése:

Helyi hatóságokat értesíteni kell, ha szignifikáns, nagy szennyeződés történt.

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

### Általános információk:

#### Fizikai állapota:

Műanyag kosár a tisztító tablettával és az illat gél + DuraGuard gél tartóval

<b>Megjelenése:</b>	Szilárd tableta és gél
<b>Szaga:</b>	Tabletta szagtalan. A folyadék citrus illatú
<b>Színe:</b>	Tabletta fehér. A folyadék sárga.
<b><u>Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó lényeges információk</u></b>	
<b>pH.érték (10% hígítás):</b>	8.5 - 10
<b>Forráspont (°C):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Olvadáspont (°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>	1.25 - 1.35
<b>Oldékonyság vízben:</b>	tabletta részlegesen, a gél nem oldódik
<b>Megoszlási 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
<b><u>Egyéb információk:</u></b>	

### 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>Kerülendő körülmények:</b>	Magas páratartalmú levegő. Melegítés, 50 °C foknál magasabb hőmérséklet.
<b>Kerülendő anyagok:</b>	Más háztartási vegyi anyagokkal nem keverhető
<b>Kerülendő reakciók:</b>	Adat nem áll rendelkezésre
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Szén oxidjai és egyéb ismeretlen szerves anyagok
<b>Polimerizáció:</b>	Veszélyes polimerizációja nem ismert

### 11. Toxikológiai információk

#### Toxikológiai tesztek

##### **Akut toxicitás**

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, nyúl LC <sub>50</sub> (mg/kg):	adat nem áll rendelkezésre
Szenzibilizálás:	bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki

##### **Krónikus toxicitás**

Karcinogén hatás:	nincs nyilvántartva karcinogén anyagként.
Mutagenitás:	adat nem áll rendelkezésre
Narkotikus hatás:	nem ismert
Teratogenitás:	adat nem áll rendelkezésre

### Egyéb hatások

**Lenyelés esetén:**

**Szembejutva:**

Lenyelve irritálja a nyálkahártyát. Belső sérülést okoz  
Irritálja a szemet és nyálkahártyát. Súlyos szemkárosodást okozhat.

**Bőrrre kerülve:**

Irritálja a bőrt, bőr vörösödés, égető érzés alakulhat ki.  
Allergiás reakciót okozhat.

**Belélegezve:**

Rendeltetésszerű használata esetén nem fordulhat elő.

### További adatok

A készítmény nem volt toxikológiailag tesztelve, a megadott információk hasonló tulajdonságú termékek tesztjein alapul.

## 12. Ökológiai információk

### Ökotoxicitás

**Víztoxicitás:**

**Viselkedése szennyvíztisztító telepen:**

**Perzisztencia és lebonthatóság :**

**Elimináció:**

**Mobilitás:**

**Bioakkumulációs képesség:**

**A PBT-értékelés eredményei:**

**COD-érték, mg/g:**

**BOD<sub>5</sub>-érték, mg/g:**

**AOX- érték:**

**Szignifikáns komponens:**

**Egyéb káros hatás:**

adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre

### Egyéb információk:

**Ózonréteg csökkentő potenciál:**

**Globális felmelegítést segítő potenciál:**

**További ökológiai információ:**

adat nem áll rendelkezésre  
adat nem áll rendelkezésre  
A megadott információk hasonló tulajdonságú termékek tesztjein alapulnak.

A készítményt, fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

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 kódszámmal nem jelölt hulladéknak tekinthetők. 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.

**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 edényzetet 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. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – a nemzetközi közúti, tengeri és légi szállítás esetén nem jelölésköteles.

## 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:

Irritatív  
Xi



#### Veszélyességi szimbólum:

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

- R 38            **Bőrizgató hatású**  
R 41            **Súlyos szemkárosodást okozhat**

Az illatanyag Rose Pyran, Dynascone és Limonene komponenseket tartalmaz, melyek bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthatnak ki.

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

- S 2            **Gyermekek kezébe nem kerülhet**  
S 24          **A bőrrel való érintkezés kerülendő**  
S 25          **Kerülni kell 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 39          **Szem-/arcvédőt kell viselni**  
S 46          **Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni**

#### Összetétel jelölése a címkén :

>30% anionos felületaktív anyag  
<5% nem ionos felületaktív anyag.  
Illatanyagot (Linalool és Limonene) 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 információk

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 21	Bőrrel érintkezve ártalmas
R 22	Lenyelve ártalmas
R 34	Égési sérülést okoz
R 36	Szemizgató hatású
R 38	Bőrizgató hatású
R 41	Súlyos szemkárosodást okozhat
R 43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R 65	Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
R 51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R 52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat



---

A Biztonsági Adatlap II. felülvizsgálat 2011.01.14.-én kiállított D0313603 (Product code) és 0309573 (Formula Code) azonosítási számú Harpic® All-in-1 In The Bowl Toilet Cleaner, Citrus Scent Safety Data Sheet alapján készült.

II. felülvizsgálat készítési ideje: 2012. 07. 14.

---

Budapest, 2012. 07. 14.

---