

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

## Harpic Active Fresh Hygienic Levendula Tok nélküli WC illatosító és tisztító

**Termékazonosító** Harpic Active Fresh Hygienic  
Levendula Tok nélküli WC illatosító  
és tisztító  
Azonosítási szám: **D0245597 / 0245588**

**Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása**  
WC illatosító és tisztító

#### A biztonsági adatlap szállítójának adatai

**Gyártó cég neve, címe:** **Reckitt Benckiser Hungary**  
Fatelepi út 15  
2800, Tatabánya  
Magyarország  
+36 34 513 770

**Forgalmazó cég neve, címe:** **Reckitt Benckiser Kft.**  
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
Tel.: 1 453-4600, Fax 1 2508398  
[biztonsagiadatlap@rb.com](mailto:biztonsagiadatlap@rb.com)

**Sürgősségi telefonszám** **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
Telefon: 06 80 20 11 99.

### 2. SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

#### Az anyag vagy keverék osztályozása

1999/45/EG (DPD) irányelvek szerinti besorolás alapján : **Veszélyes készítmény**

**Besorolás :** R38, R41  
**Emberi egészségi veszélyek :** Bőrizgató hatású, Súlyos szemkárosodást okozhat.

#### Címkézési elemek

**Veszélyt jelző szimbólum és veszély jelölés :**



Irritativ

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

**R38** Bőrizgató hatású  
**R41** Súlyos szemkárosodást okozhat

**A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok**

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet  
**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 bőrre kerül vízzel bőven azonnal le kell mosni.  
**S39** Szem-/arcvédőt kell viselni.  
**S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

**Figyelmeztetés:** Geraniol-t, Coumarin-t, Ralpha-Hexylcinnamaldehyde-t tartalmaz, amely allergiás reakciót okozhat.

**Egyéb veszélyek** Nem ismert.

**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****Anyagok****Keverékek**

Az összetevők veszélyességi besorolását a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, 2015. június 1-ig kell elvégezni, feltételezve, hogy addigra már az összes információ rendelkezésre áll. Amennyiben nincs információ a veszélyességi osztályba sorolást illetően, ez nem azt jelenti, hogy az adott összetevőt nem kell besorolni. Ha nincs információ a osztályba sorolást illetően a 1272/2008 (CLP) rendelet szerint, vegye figyelembe az osztályba sorolást 67/548/EEC direktívának megfelelően.

Veszélyes anyag	EINECS / CAS	%	67/548/EEC	1272/2008 EC	Típus
Sulfonic acids, C14-16 alkane, sodium salts	EK: 270-407-8 CAS:68439-57-6	15-30	Xi; R41, R38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
sodium dodecylbenzenesulfonate	EK: 246-680-4 CAS: 25155-30-0	15 - 30	Xn; R22 Xi; R41, R38	Akut Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[1]
White mineral oil (petroleum)	EC: 232-455-8 CAS: 8042-47-5	< 2.5	Not classified	Not classified	[2]
sodium carbonate	REACH #: 01-2119485498-19 EC: 207-838-8 CAS: 497-19-8 Index: 011-005-00-2	< 2.5	Xi;R36	Eye Irrit. 2, H319	[1]
			A besorolás, valamint az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.		

(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. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

##### Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

<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 10 percig. További panaszok, irritatív tünetek jelentkezése esetén haladéktalanul szemész 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. Tűz esetén a bomlási termékek belégzése késleltetett tüneteket okozhat.
<b>Bőrre jutást követően</b>	Az érintett bőrfelületet azonnal mossuk le alaposan és öblítsük le bő folyó vízzel. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Ha irritáció alakul ki szakorvoshoz kell fordulni.
<b>Véletlen lenyeléskor</b>	Ha a készítményt lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. A címkét meg kell mutatni az orvosnak.

##### A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

<b>Szembe jutva</b>	Erősen szemizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat..
<b>Belélegezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Bőrizgató hatású.
<b>Lenyelés esetén</b>	Irritálja a száját, a torkot és a gyomrot.

##### A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

<b>Orvosi ellátás</b>	Tűz esetén a bomlási termékek belégzése késleltetett tüneteket okozhat. Az expozíciónak kitett személyt esetleg 48 órán át orvosi megfigyelés alatt kell tartani.
<b>Különleges ellátás</b>	Nem ismert.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### Oltóanyag

<b>Megfelelő oltóanyag</b>	Inert anyagok (homok, oltópor), CO <sub>2</sub> , víz.
<b>Alkalmatlan oltóanyag</b>	Nem ismert.

##### Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűz vagy melegítés hatására nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.

<b>Veszélyes tulajdonság</b>	Nem gyúlékony, a tüzet nem táplálja.
<b>Veszélyes égéstermékek</b>	Szén-dioxid, szénmonoxid, kén-oxidok, fém-oxidok.

### Tűzoltóknak szóló javaslat

#### **Különleges tűzoltási eljárás**

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt.

#### **Különleges védőeszköz**

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. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál**

### Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd a 7. és 8. pont alatt. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, gőzének vagy ködének belélegzését és véletlen lenyelését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. Megfelelő egyéni védőeszközök (védőkesztyű és védőszemüveg, védőruházat stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos.

### Környezetvédelmi óvintézkedések

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.

### A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Kis mennyiség szabadba jutásakor vízzel fel kell hígítani és moppal feltörölni. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről.

Nagy mennyiség szabadba jutásakor a kiömlött készítményt mechanikus úton vagy vákuumos berendezéssel fel kell szippantani ill. inert anyaggal felitatni és az így összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről.

## **7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

### **7. 1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

#### **Általános kezelési feltételek**

Kezelésekor be kell tartani az általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat, valamint a címke felipatkáyon lévő utasításokat. Kerülni kell a bőrre és szembejutást, a termékkel való közvetlen érintkezést. Kerülni kell a termék belélegzését. Jól szellőző helyen kell tárolni. Ha nem szellőzik a helység, akkor légzőkészüléket kell viselni. Kizárólag a saját edényzetében, jól zárva kell tárolni. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

#### **Higiéniai intézkedések**

Használata során tilos az étkezés, ivás és a dohányzás. Használata után kezet és arcot kell mosni. Étkezés előtt a szennyezett védőruhát le kell venni.

### A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

#### Általános tárolási feltételek

A készítmény tárolására használt tartályok és berendezési tárgyak kizárólagosan csak ennek a készítménynek tárolására alkalmazhatók. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Kizárólag címkével ellátott edényzetben tárolható. A terméket száraz, hűvös és jól szellőző helyen kell tárolni.

#### Meghatározott végfelhasználás

WC illatosító és tisztító háztartások számára.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése /egyéni védelem

#### Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Termék/összetevő neve	Expozíciós határértékek
White mineral oil (petroleum)	EüM-SzCsM (Hungary, 12/2011). CEIL: 5 mg/m <sup>3</sup> Form: mist

Használatakor be kell tartani a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat. A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel a 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott.

#### 8. 2. Expozíció ellenőrzése:

##### Megfelelő műszaki ellenőrzés

Használatakor be kell tartani a vegyi anyagok kezelésére vonatkozó általános munkabiztonsági és higiénés előírásokat. Nincsenek speciális, szellőztetésre vonatkozó követelmények. A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét.

##### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

**Általános védelem** Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve evés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. A készítménnyel elszennyeződött ruházatot azonnal le kell venni. Védőruhát használat előtt ki kell mosni. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, bőrre, szembe jutását és gőzének belégzését. A munkaterületen biztosítani kell szemzuhanyt és biztonsági zuhanyzót.

**Szem/arc védelem** Ismételt használat során szorosan záródó védőszemüveg viselése szükséges a kispriccelő folyadék és a pára ellen.

**Testvédelem** Ismételt használat során megfelelő munkaruházat viselése szükséges.

**Kézvédelem** Ismételt használat során megfelelő védőkesztyű (6-os áteresztésű és 3-as áthatolású, EN 374) viselése szükséges.

**Légzésvédelem** Amennyiben gőz / permet belégzésének lehetősége fennáll, megfelelő egyéni légzőberendezés használata szükséges.

### Környezeti expozíció ellenőrzések

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. A szellőztetésből vagy a munkafolyamatok berendezéseiből eredő emissziót ellenőrizni kell annak biztosítása érdekében, hogy megfeleljen a környezetvédelmi előírásoknak. Egyes esetekben szűrők vagy a gyártóberendezések műszaki módosításai lehetnek szükségesek ahhoz, hogy az emisszió az elfogadható szintre csökkenjen.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

<b>Külső jellemző:</b>	szilárd, lila
<b>Szaga:</b>	jellemző
<b>pH-érték (higítatlan):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<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>Olvadáspont (°C):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Lobbanáspont (°C,c.c.):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Gyúlékonyság (EEC A10/A13):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Gyulladás hőmérséklet (°C):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Öngyulladás (EEC A16):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Oxidálóképesség:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Robbanási határérték (Vol.%):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Gőznyomás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Sűrűség (g/ml) 20°C:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Oldékonyság vízben (g/l):</b>	könnyen oldódik
a következő anyagokban:	hideg és meleg víz
<b>Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Viszkozitás:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Oldószer elválasztási teszt:</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Oldószer tartalom (ml%):</b>	adat nem áll rendelkezésre
<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
<b>Egyéb információk:</b>	adat nem áll rendelkezésre

**10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****Reakciókészség**

Rendeltetészerű használat esetén nincs.

**Kémiai stabilitás**

Normál hőmérsékleti (hűvös és száraz)- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetészerűen felhasználva és előírászerűen, zárt tartályban tárolva stabil termék.

**A veszélyes reakciók lehetősége**

A javasolt tárolási feltételek és használat mellett nem ismert.

**Kerülendő körülmények**

Tűzoltó hőtől távol tartandó. Nedvességtől védendő.

**Nem összeférhető anyagok**

Ne keverje más tisztítószerrel.

**Veszélyes bomlástermékek**

Szén-oxidjai. Szerves bomlástermékek.

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
sodium dodecylbenzenesulfonate	LD50 Orális	Patkány	438 mg/kg	-
White mineral oil (petroleum)	LD50 Orális	Patkány	>5000 mg/kg	-
sodium carbonate	LD50 Orális	Patkány	4090 mg/kg	-

**Irritáció / maró hatás**

Összetevő neve	Eredmény	Faj	Pont-szám	Expozíció	Megfigyelés
sodium dodecylbenzenesulfonate	Szem - Súlyosan irritáló	Nyúl	-	24 óra 250 Microgramm	-
	Szem - Súlyosan irritáló	Nyúl	-	1 %	-
	Skin - Mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 20 mg	-
sodium carbonate	Szem - Enyhén irritáló	Nyúl	-	0.5 perc 100 mg	-
	Szem - Mérsékelten irritáló	Nyúl	-	24 óra 100 mg	-

Felülvizsgálat dátuma: 2012.11.27.

Verzió:2.

Harpic Active Fresh Hygienic  
Levendula Tok nélküli WC illatosító és tisztító

<b>Szenzibilizáció</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Mutagenitás</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Rákkeltő hatás</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Ismételt dózisú toxicitás</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	adat nem áll rendelkezésre

### A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

<b>Szembe jutva</b>	Erősen szemizgató hatású. Súlyos szemkárosodást okozhat.
<b>Belélegezve</b>	Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Bőrizgató hatású
<b>Lenyelés esetén</b>	Irritálja a száját, a torkot és a gyomrot.

### A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

<b>Szembe jutva</b>	lirritáció, könnyezés, pirosság
<b>Belélegezve</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Bőrrel érintkezve</b>	Irritáció, pirosság.
<b>Lenyelés esetén</b>	adat nem áll rendelkezésre

### Rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások

<b>Rövid távú expozíció</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Hosszú távú expozíció</b>	adat nem áll rendelkezésre

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### Toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Expozíciós idő
Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts	Akut EC50 4.53 mg/L Édesvíz	Crustaceans - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 óra	48 óra
sodium dodecylbenzenesulfonate	Akut EC50 29000 ug/L Édesvíz Akut EC50 7.81 mg/L Édesvíz Akut EC50 5.88 ppm Édesvíz Akut IC50 112.4 mg/L	Alga - Chlorella pyrenoidosa - Exponential growth phase Crustaceans - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 óra Daphnia - Daphnia magna Alga - Pseudokirchneriella subcapitata - Exponential growth phase	96 óra 48 óra 48 óra 72 óra
sodium carbonate	Akut LC50 1.18 ppm Édesvíz Akut EC50 242000 ug/L Édesvíz Akut LC50 176000 ug/L Édesvíz Akut LC50 265000 ug/L Édesvíz Akut LC50 300000 ug/L Édesvíz	Hal - Lepomis macrochirus Alga - Navicula seminulum Crustaceans - Amphipoda Daphnia - Daphnia magna Hal - Lepomis macrochirus - 3.88 cm - 0.96 g	96 óra 96 óra 48 óra 48 óra 96 óra



**Perzisztencia és lebonthatóság**  
adat nem áll rendelkezésre

**Bioakkumulációs képesség**

Termék/Összetevő neve	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potenciál
sodium dodecylbenzenesulfonate	1.96	-	alacsony
White mineral oil (petroleum)	>6	-	magas

**A talajban való mobilitás**  
adat nem áll rendelkezésre

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei**  
adat nem áll rendelkezésre

**Egyéb káros hatások**

adat nem áll rendelkezésre

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

### 13. SZAKASZ: 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.

#### Hulladékkezelési módszerek

**Termék maradványok**

**Javaslat az ártalmatlanításra**

A készítmény maradványainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) 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 hulladék lerakó helyen történő elhelyezésre, újrahasznosításra vagy égetésre.

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

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – nem jelölésköteles.

### 15. SZAKASZ: Szabályozási információk

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben (1999/45/EC) 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 szerint osztályba sorolható készítmény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény III. Fejezet 8.§-ában foglaltak szerint bejelentés köteles.

#### **Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

##### **Kémiai biztonság:**

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú és a 2004. évi XXVI. számú törvény 2000. évi XXV. És a 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendelet: az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról 44/2000. (XII.27.) EüM és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról Veszélyes anyagok jegyzékéről szóló 63/2006. (I. 26.) EüM rendelet. 67/548/EGK a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv 1999/45/EGK veszélyes keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó irányelv 1907/2006 EK (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról 453/2010/EK REACH rendelet II. mellékletét módosító EU rendelet 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (GHS) 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerekről

##### **Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:**

A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete.

##### **Munkavédelem:**

Az 1993. évi XCIII. Törvény.

##### **Tűzvédelem:**

9/2008 (II.22.) ÖTM rendelet – az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról 2/2002.(I.23.) BM. Rendelet és a 35/1996.(XII.29.) BM rendelet.

##### **Hulladékgyűjtés**

2000. évi XLIII törvény a hulladékgyűjtésről 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről 94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről

---

# Biztonsági Adatlap

1907/2006/EK szerint

Felülvizsgálat dátuma: 2012.11.27.

Verzió:2.

Harpic Active Fresh Hygienic  
Levendula Tok nélküli WC illatosító és tisztító

---

## Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

---

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

---

**A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található.**

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott R mondatok teljes szövege:**

- R22 Lenyelve ártalmas.
- R36 Szemizgató hatású.
- R38 Bőrizgató hatású.
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

- H302 Lenyelve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.

A Biztonsági Adatlap, a 2012.11.27.-n kiállított D0245597 (Document Code) és 0245588(Formula Code) azonosítási számú Harpic Hygienic Cageless In-The-Bowl Toilet Bowl Cleaner Lavender Scent Product Safety Data Sheet alapján készült.

Legjobb tudomásunk szerint az itt megadott tájékoztatás pontos. Azonban sem a fent nevezett szállító, sem annak leányvállalatai nem vállalnak semmiféle felelősséget a megadott tájékoztatás pontosságáért vagy teljességéért. Bármely anyag alkalmasságának végső meghatározása a felhasználó egyedüli felelőssége. Valamennyi anyag ismeretlen veszélyt jelenthet, ezért óvatosan kell alkalmazni. Bár itt feltüntettünk bizonyos veszélyeket, azt azonban nem garantálhatjuk, hogy csak ezek a veszélyek állnak fenn.

---

Budapest, 2013.05.30.

---