

**1.SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalkozás azonosítása****1.1. Termékazonosító**

|                          |                                                    |
|--------------------------|----------------------------------------------------|
| A termék neve            | AirWick légrfrissítő aeroszol spray – Friss szellő |
| Biztonsági adatlap száma | D0309147                                           |
| Formula                  | #0299212                                           |
| Terméktípus              | légrfrissítő, folyamatos hatású (aeroszol spray)   |
| Felhasználó              | lakosság                                           |

**1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása****Azonosított felhasználás**

|                                                         |
|---------------------------------------------------------|
| Légrfrissítő                                            |
| Felhasználás: magánháztartások (=nagyközség = lakosság) |

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

|                            |                                                                                                                                                                        |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gyártó cég neve, címe:     | <b>Reckitt Benckiser (UK) Ltd</b><br>Silfin Lane,<br>Derby,<br>Derbyshire<br>DE24 9GG<br>Egyesült Királyság<br>Telefon: + 44 1332 760212                               |
| Forgalmazó cég neve, címe: | <b>Reckitt Benckiser Kft.</b><br>1113 Budapest, Bocskai út 134-146.<br>Tel.: + 36 1 453-4600<br><a href="mailto:biztonsagiadatlap@rb.com">biztonsagiadatlap@rb.com</a> |

**1.4. Sürgősségi telefonszám** **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**  
Telefon: 06 80 20 11 99.**2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás****2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

|                      |         |
|----------------------|---------|
| A termék definíciója | keverék |
|----------------------|---------|

Osztályozás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint  
Osztályba nem sorolt

Osztályozás az 1999/45/EEC irányelv alapján: veszélyes keverék  
Osztályozás : osztályba nem sorolt

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Az egészségre való hatásokra és tünetekre vonatkozó részletes információkat lásd a 11. szakaszban

**2.2. Címkézési elemek**

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| 1272/2008/EK szerint     |               |
| Veszélyt jelző piktogram | nem szükséges |

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31

Verzió: 5

|                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Figyelmeztetés                                  | nincs                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Figyelmeztető mondat                            | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Általános                                       | *P102Gyermekektől elzárva tartandó<br>P101Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.<br>P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.                                                                                                                                                                                          |
| Megelőzés                                       | * H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.<br>P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő<br>P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem<br>P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás                                           |
| Elhárítás                                       | * P305+P351+P358 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.                                                                                                                                                                                                   |
| Tárolás                                         | nem alkalmazandó                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Hulladék elhelyezés                             | nem alkalmazandó                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 1999/45/EC irányelv szerint                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Veszély jele és veszélyszimbólum: nem szükséges |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Kockázatra utaló R mondatok                     | a termék nem veszélye                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Biztonságos használatra utaló S mondatok:       | S23 – A keletkező permetet nem szabad belélegezni.<br>S2- Gyermekek kezébe nem kerülhet<br>S46 – Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.                                                                                                                                                   |
| Veszélyes összetevők (DPD)                      | *nem alkalmazandó                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Veszélyes összetevők (CLP)                      | *nem alkalmazandó                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Kiegészítő címkeelemek (DPD)                    | *A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50 °C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos. Tilos nyílt lángra vagy izzó anyagra permetezni. - Tilos a dohányzás. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll |
| Kiegészítő címkeelemek (CLP)                    | *Benzisothiazolinone-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet. Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még                                                                                                                                             |

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31  
Verzió: 5

használat után se. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Gyermekektől elzárva tartandó. Kérésre biztonsági adatlap kapható.

**Speciális csomagolási követelmények:**Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges  
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges**2.3. Egyéb veszélyek**

Nem besorolásból származó veszélyek: \*nem ismert

Javaslatok

: Az illatokra érzékeny vásárlók használják kellő elővigyázatossággal a terméket. A légrfrissítő használata nem helyettesíti a megfelelő higiéniát.

:

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

A termék: keverék

| Összetevő                       | EINECS/CAS<br>/Index-<br>szám/REACH<br>Reg            | %       | Osztályozás             |                                                              | típus   |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------|---------|-------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|
|                                 |                                                       |         | 67/548/EEC              | 1272/2008/EK                                                 |         |
| Etil-alkohol                    | EK: 200-578-6<br>CAS:64-17-5<br>Index: 603-002-00-5   | 2,5-5   | F; R11                  | Flam. Liq.2, H225<br>Skin Irrit.2, H315<br>Eye Irrit.2, H319 | [1]     |
| Dinátrium-tetraborát-dekahidrát | EK: 215-540-4<br>CAS:1303-96-4<br>Index: 005-011-01-1 | 0,1 - 1 | Repr. Cat 2;<br>R60,R61 | Repr. 1B,<br>H360FD                                          | [1] [2] |

besorolást, valamint az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

**1907/2006/EK REACH rendelet****XIV Melléklet: Az engedélyköteles anyagok jegyzéke:**

A termék nem tartalmaz a mellékletben felsorolt összetevőt.

**Különös aggodalomra okot adó anyagok:**

A termék nem tartalmaz jegyzékbe vett anyagot

**XVII Melléklet: Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások**

Nem alkalmazható

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

\*[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31

Verzió: 5

- [2] Munkahelyi expozíciós határértékkal rendelkező anyag  
[3] Az anyag az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelel a PBT kritériumoknak  
[4] Az anyagok az 1907/2006/ EK Rendelet XIII. Melléklete szerint megfelelnek a vPvB kritériumoknak  
[5] Hasonló anyagok

Munkahelyi expozíciós határérték, ha van ilyen, a 8. szakaszban található

**4.SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése**

|                              |                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Szembe jutás esetén          | Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Irritáció esetén forduljon orvoshoz. |
| Belégzést követően           | *Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Panasz esetén forduljon orvoshoz                                |
| Bőrre jutást követően        | *Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz.                                                                            |
| Lenyelés esetén              | *Öblítse ki vízzel a száját. Vigye friss levegőre. Panasz esetén forduljon orvoshoz                                                                                                           |
| Az elsősegélynyújtók védelme | Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.                                                              |

**4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások****Lehetséges akut egészségi hatások**

|                          |                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| <b>Szembe jutva</b>      | Jelentős hatás vagy kritikus veszély nem ismert      |
| <b>Belélegezve</b>       | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismert. |
| <b>Bőrrel érintkezve</b> | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismert. |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | Jelentős hatás vagy kritikus veszély nem ismert      |

**Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei**

|                          |                                                        |
|--------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Szembe jutás</b>      | nincs specifikus adat                                  |
| <b>Belélegezve</b>       | Nem kívánt hatás lehet:<br>légúti irritáció<br>köhögés |
| <b>Bőrrel érintkezés</b> | nincs specifikus adat                                  |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | nincs specifikus adat                                  |

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**

|                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Megjegyzések az orvos számára | *Tüneti kezelés         |
| Speciális kezelés             | Nincs speciális kezelés |

**5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések****5.1. Oltóanyag**

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| <b>Megfelelő oltóanyag</b>   | A környezetnek megfelelő oltóanyag |
| <b>Alkalmatlan oltóanyag</b> | nem ismert                         |

**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Az anyagból vagy</b> | Tűz vagy melegítés hatására |
|-------------------------|-----------------------------|

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31

Verzió: 5

|                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>keverékből származó veszélyek</b>                                                                     | nyomásnövekedés következik be és a tárolóedény szétrepedhet.<br>A tűz hatására szétrepedt aeroszol palackok nagy sebességgel szóródhatnak.                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>A hőbomlás veszélyes termékei</b>                                                                     | a hőbomlás következtében képződhet:<br>Széndioxid, szénmonoxid                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat</b><br><b>Speciális védőintézkedések</b><br><b>tűzoltók részére</b> | Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.                                                                                                                                  |
| <b>Speciális védőfelszerelés</b>                                                                         | A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és a környezeti levegőtől független, önműködő légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 szabvány szerinti vegyi baleseteknél megfelelő védelmet biztosító tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt). |

**6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál****6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén** Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Amennyiben nagy számú palack sérült, a kezelést a szennyezés mentesítési rész nagy mennyiség szabadba jutása szerint végezze. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

**Sürgősségi ellátóknak** \*Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott (csatornák, vízfolyások, talaj vagy levegő).

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai**

**Kis mennyiség szabadba jutása** \*Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kilocsanás területéről. Hígítsa fel vízzel és törölje fel, ha vízdoldható. Másik lehetőségként, vagy ha nem vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és helyezze

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                       | megfelelő hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Nagy mennyiség szabadba jutása        | Állítsa el a szivárgást, ha veszély nélkül teheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Mossa bele a kiömléseket a szennyvízkezelőbe vagy járjon el az alábbiak szerint. A kiömlött anyag elfolyását gátolja meg, és nem éghető felítató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. |
| <b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b> | Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.<br>Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.<br>Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

**7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás**

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Védő intézkedések</b>       | Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. fejezet).<br>Nyomás alatti edény: Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő. Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem. Kerülje a gáz belélegzését. Kerülje a gőz vagy köd belélegzését.                                                                                                       |
| <b>Higiéniiai intézkedések</b> | Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről. |

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tárolás</b> | Ne tárolja a következő hőmérséklet felett: 50°C (122°F).<br>Tárolja közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. fejezet) és élelmiszerektől, italoktól. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**7.3. Meghatározott végfelhasználás**

|                |              |
|----------------|--------------|
| <b>Ajánlás</b> | léghfrissítő |
|----------------|--------------|

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31

Verzió: 5

Speciális megoldás az  
ipar részéreLakossági felhasználás (magánháztartások (=nagyközönség  
= lakosság)

nem áll rendelkezésre

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

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Munkahelyi expozíciós határértékek:

| Termék/összetevő neve | Expozíciós határértékek                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| *etil-alkohol         | EU OEL (Europe, 12/2011)<br>TWA: 1000ppm 8 óra<br>TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> 8 óra<br><br>Magyarország<br>ÁK érték: 1900 mg/m <sup>3</sup><br>CK érték: 7600 mg/m <sup>3</sup><br>Nagyon gyenge károsító hatású anyag |

Javasolt monitorozási eljárások

\*Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. Hivatkozni kell a monitorozási szabványokra, úgymint a következők: EN 689 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi anyagok belélegzéssel történő expozíciójának értékeléséhez a határértékekkel és mérési stratégiákkal való összehasonlításhoz) EN1402 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Útmutató a vegyi és biológiai anyagok expozícióját értékelő eljárások alkalmazásához és felhasználásához) EN 482 Európai Szabvány (Munkahelyi környezet - Vegyi anyagok mérési eljárásainak véghezvitelére vonatkozó általános követelmények) A veszélyes anyagok meghatározási módszereire vonatkozó nemzeti útmutató dokumentumokra való hivatkozás szintén szükséges.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése****8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

Csak megfelelő szellőztetés mellett használja. Amennyiben felhasználás közben por, füst, gáz, gőz vagy köd keletkezik, használjon zárt technológiát, helyi elszívást, vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést annak érdekében, hogy a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettsége bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31

Verzió: 5

**8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök****Higiéniai intézkedések**

Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.

Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen elszennyeződött ruházat eltávolítására. Ismételt használat előtt mossa ki az elszennyeződött ruházatot.

Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.

**Szem/arcvédelem**

\*Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha az érintkezés lehetséges a következő védőfelszerelést kell használni, ha a biztonsági értékelés nem ír elő magasabb szintű védelmet: oldalt záródó védőszemüveg

**Bőrvédelem****Kézvédelem**

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a használat során vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő védőkesztyű (6-os áteresztésű és 3-as áthatolású, EN 374) védőkesztyű viselése szükséges.

**Testvédelem**

A test védelmére szolgáló egyéni védőeszközöket az elvégzendő feladat és a vele járó kockázatok függvényében kell kiválasztani, és a termék kezelése előtt ezeket szakemberrel kell jóváhagyatni.

**Egyéb bőrvédelem**

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.

**Légzésvédelem**

Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, használjon a vonatkozó szabványnak megfelelő, szabályosan illesztett, levegőszűrős vagy frisslevegős légzőkészüléket. A légzésvédőt az ismert vagy várható expozíciós szint, a termék veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

**Környezeti expozíció ellenőrzése**

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

**9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

|                         |                              |
|-------------------------|------------------------------|
| Külső jellemző          | :folyadék [aeroszol]         |
| Szín                    | : színtelen                  |
| Szag                    | : jellemző                   |
| Szak küszöbérték        | : adat nem áll rendelkezésre |
| pH                      | : adat nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont/fagyás pont | : adat nem áll rendelkezésre |
| Forráspont              | : adat nem áll rendelkezésre |



Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31

Verzió: 5

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Lobbanáspont                        | : zárt téri >100°C            |
| Párolgási sebesség                  | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz)         | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Égési idő                           | : nem alkalmazható            |
| Égési sebesség                      | : nem alkalmazható            |
| Alsó/felső robbanási határ          | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Gőznyomás                           | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Gőz sűrűség                         | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Sűrűség                             | : 0,99 g/cm <sup>3</sup>      |
| Oldékonyság                         | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre    |
| Bomlási hőmérséklet                 | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Viszkozitás                         | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Robbanási tulajdonságok             | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Oxidáló tulajdonságok               | : adat nem áll rendelkezésre  |
| Maró hatások, megjegyzés            | : *adat nem áll rendelkezésre |

**9.2. Egyéb információk:**

|                                          |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| Az aeroszol típusa                       | : spray           |
| Égéshő                                   | : 0,00000061 kJ/g |
| További információ nem áll rendelkezésre |                   |

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil

**10.2. Kémiai stabilitás****10.3. Veszélyes reakciók lehetősége**

\*Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.  
Polimerizáció. : A keverékre magára nem áll rendelkezésre adat.

**10.4. Kerülendő körülmények**

\*Nincsenek speciális adatok

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

\*Ne keverje háztartás-vegyi termékekkel

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

\*Szén oxidok, különböző szerves vegyületek.

Instabilitási körülmények

adat nem áll rendelkezésre

Instabilitási hőmérséklet

adat nem áll rendelkezésre

**11.SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut toxicitás**

| Összetevő neve | Eredmény                            | Faj                | Dózis                              | Expozíció  |
|----------------|-------------------------------------|--------------------|------------------------------------|------------|
| *etil-alkohol  | LC50 belélegzés, gőz<br>LD50 orális | Patkány<br>patkány | 124700 mg/m <sup>3</sup><br>7 g/kg | 4 óra<br>- |

**Akut toxicitás, becsült**

| Expozíciós út      | ATE értékek    |
|--------------------|----------------|
| Oral               | 44432,8 mg/kg  |
| Dermal             | 133298,5 mg/kg |
| Inhalation (gőzök) | 1333mg/l       |

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31  
Verzió: 5**Irritáció/maró hatás**

| Termék/<br>összetevő<br>neve | Eredmény                    | Faj  | Pont-<br>szám | Expozíció              | Megfigyelés |
|------------------------------|-----------------------------|------|---------------|------------------------|-------------|
| *etil-alkohol                | Szem – mérsékelten irritáló | Nyúl | -             | 0,066666667 perc 100mg | -           |
|                              | Szem – gyengén irritáló     | Nyúl | -             | 24 óra 500mg           | -           |
|                              | Szem – mérsékelten irritáló | Nyúl | -             | 100 µl                 | -           |
|                              | Szem – nagyon irritáló      | Nyúl | -             | 500mg                  | -           |
|                              | Bőr – gyengén irritáló      | Nyúl | -             | 400 mg                 | -           |
|                              | Bőr – mérsékelten irritáló  | nyúl | -             | 24 óra 20mg            | -           |

-

|                                                            |                            |
|------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Szenzibilizáció</b>                                     | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Mutagenitás</b>                                         | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Rákkeltő hatás</b>                                      | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Reprodukciós toxicitás</b>                              | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Teratogenitás</b>                                       | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)</b>  | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)</b> | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Aspirációs veszély</b>                                  | adat nem áll rendelkezésre |

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

|                          |                                                         |
|--------------------------|---------------------------------------------------------|
| <b>Szembe jutva</b>      | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.. |
| <b>Belélegezve</b>       | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.  |
| <b>Bőrrel érintkezve</b> | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek   |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek   |

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

|                          |                                                                      |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Szembe jutva</b>      | A következő tünetek fordulhatnak elő:<br>irritáció<br>pirosodás      |
| <b>Belélegezve</b>       | A következő tünetek fordulhatnak elő:<br>légúti irritáció<br>köhögés |
| <b>Bőrrel érintkezve</b> | Nincs specifikus adat                                                |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | Nincs specifikus adat                                                |

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

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| <b>Rövid távú expozíció</b>   |                            |
| Lehetséges azonnali hatás     | adat nem áll rendelkezésre |
| Lehetséges késleltetett hatás | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Hosszú távú expozíció</b>  |                            |
| Lehetséges azonnali hatás     | adat nem áll rendelkezésre |
| Lehetséges késleltetett hatás | adat nem áll rendelkezésre |

**Lehetséges krónikus egészségi hatás**

Adat nem áll rendelkezésre

**Következtetések/összefoglalás** adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31  
Verzió: 5

|                             |                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------|
| <b>Általános</b>            | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| <b>Karcinogenitás</b>       | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| <b>Mutagenitás</b>          | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| <b>Teratogenitás</b>        | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| <b>Hatások a fejlődésre</b> | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| <b>Reprodukciós hatás</b>   | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

**Egyéb információk** adat nem áll rendelkezésre

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

| Termék/összetevő neve | Eredmény                           | Faj                                   | Expozíciós idő |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Etil-alkohol          | Akut EC50 17,921 mg/l tengervíz    | Alga – Ulva pertusa                   | 96 óra         |
|                       | Akut EC50 2000 µg/l édesvíz        | Daphnia – Daphnia magna               | 48 óra         |
|                       | Akut LC50 25500 µg/l tengervíz     | Rákfélék –Artemia franciscana – lárva | 48 óra         |
|                       | Akut LC50 42000 µg/l édesvíz       | Hal – Onchorchynchus mykiss           | 4 nap          |
|                       | Krónikus NOEC 4,995 mg/l tengervíz | Alga - Ulva pertusa                   | 96 óra         |
|                       | Krónikus NOEC 0,375 µl/l édesvíz   | Hal – Gambusia holbrooki - lárva      | 12 hét         |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Adat nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

| Termék/összetevő neve | LogP <sub>ow</sub> | BKF | Potenciál |
|-----------------------|--------------------|-----|-----------|
| *etil-alkohol         | -0,35              | -   | alacsony  |

### 12.4. A talajban való mobilitás

**Talaj/víz megoszlási hányados (Koc)** adat nem áll rendelkezésre  
**Mobilitás** adat nem áll rendelkezésre

### 12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye

**PBT** nem alkalmazható  
**vPvB** nem alkalmazható

### 12.6. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 13.SZAKASZ: Hulladékkezelési módszerek

Ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. szakasz Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek





**Termék**  
**Hulladékkehelyezési módszer** A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31  
Verzió: 5

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Veszélyes hulladék</b>          | hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó<br>*A termék osztályba sorolása alapján a termék nem veszélyes hulladék                                                                                                                                                                     |
| <b>Csomagolás</b>                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Hulladékelhelyezési módszer</b> | A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.                                               |
| <b>Különleges óvintézkedések</b>   | Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Óvatosan kell bánni az olyan üres edényekkel, amelyek nem lettek kitisztítva vagy kiöblítve. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot.<br>A palackot ne szúrja fel, vagy égesse el. |

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Hosszú távolságra való szállítás, vagy ömlesztett anyagok, vagy zsugorfóliázott raklap esetén figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat

|                                                              | ADR/RID                                                                                  | ADN                                                                                      | IMDG                                                                                               | IATA                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1 UN-szám</b>                                          | UN1950                                                                                   | UN1950                                                                                   | UN1950                                                                                             | UN1950                                                                                                                               |
| <b>14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> | AEROSZOLOK                                                                               | AEROSOLS                                                                                 | AEROSOLS                                                                                           | Aerosols, non flammable                                                                                                              |
| <b>14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             | 2<br> | 2<br> | 2.2<br>        | 2.2<br>                                         |
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b>                              | -                                                                                        | -                                                                                        | -                                                                                                  | -                                                                                                                                    |
| <b>14.5 Környezeti veszélyek</b>                             | Nem.                                                                                     | Nem.                                                                                     | Nem.                                                                                               | Nem.                                                                                                                                 |
| <b>További információk</b>                                   | Korlátozott mennyiség<br>1L<br><br>Speciális rendelkezések<br>190 327 625 344            | *Speciális rendelkezések<br>190 327 625 344                                              | Vészhelyzeti tennivalók (EmS)<br>F-D, S-U<br><br>Speciális rendelkezések<br>63, 190, 277, 959, 344 | Utás és cargo korlátozott mennyiség: 75kg<br>Csomagolási utasítások: 203<br><br>Cargo<br>Korlátozott mennyiség: 150kg<br>Csomagolási |

Felülvizsgálat dátuma:2014.03.31  
Verzió: 5

|  |  |  |  |                                                                                                                                                                 |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  | utasítás: 203<br><br>Korlátozott mennyiség – utas:<br>Mennyiségi korlátozás: 30kg<br>Csomagolási utasítás: Y203<br>Speciális rendelkezések:<br>A98, A145, A 167 |
|--|--|--|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**15.SZAKASZ: Szabályozási információk****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások** nem alkalmazható

**Integrált szennyezés megelőzés és csökkentés (IPPC) – levegő** nincs a listában

**Integrált szennyezés megelőzés és csökkentés (IPPC) - víz** nincs a listában

Aeroszol palack : **3**  
A töltet 5,12%-a tűzveszélyes

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 26/2000(IX.30) EüM rendelet a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

**16.SZAKASZ: Egyéb információk**

\* jelöli a biztonsági adatlapon a változásokat az előző verzióhoz képest

**Rövidítések és betűszavak :** ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról,

Felülvizsgálat dátuma: 2014.03.31  
Verzió: 5

Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:  
és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás** a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:  
Osztályba nem sorolt

A 1272/2008/EK CLP rendeletnek megfelelő, osztályozáshoz használt eljárás:

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Osztályozás          | indoklás |
| Osztályba nem sorolt |          |

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**  
H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz

**A biztonsági adatlapon található osztályba sorolás teljes szövege (CLP/GHS)**  
Flam. Liq. 2, H225 TŰZVESZÉLYES FOLYADÉK – 2. kategória

**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott R mondatok teljes szövege:**  
R11 Tűzveszélyes

**A biztonsági adatlapon található osztályba sorolás teljes szövege (DSD/DPD):**  
F - Tűzveszélyes

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2014.03.31  
Verzió 5  
Az előző verzió kiadása : 2012.10.17  
A felülvizsgálat oka CLP szerinti osztályba sorolás

A biztonsági adatlapot előkészítette

Reckitt Benckiser Hull (UK)  
Dansom Lane  
HULL, HU8 7DS  
Egyesült Királyság  
Tel.: + 44 (0) 1482 326151