

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23  
Az előző változat kiadása: 2012.11.19

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

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| A termék neve            | Vanish folteltávolító szappan |
| Biztonsági adatlap száma | D0018837                      |
| Formula#                 | *LSS017CGB                    |
| Terméktípus              | textil kezelőszer             |
| Felhasználó              | lakosság, professzionális     |

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

\* Lakossági felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)  
Professzionális felhasználás: nyilvánosság (adminisztráció, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatás, iparosok)

**1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó cég neve, címe: **\*Istanbul Deri Organize**  
Sanayi Bölg. Güderi Cad.  
No:1 X-1 Özel Parsel, 34957  
Tuzla Istanbul, Törökország

Forgalmazó cég neve, címe,: **Reckitt Benckiser Kft.**  
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
Tel.: + 36 1 453-4600  
[biztonsagiadatlap@rb.com](mailto:biztonsagiadatlap@rb.com)

**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/GHS rendelet szerint –  
Osztályba nem sorolt

Osztályozás az 199/45/EEC irányelv alapján:  
Osztályba nem sorolt, nem veszélyes keverék

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

**2.2. Címkézési elemek**

1272/2008/EK rendelet szerint

Figyelmeztetés nem szükséges  
Figyelmeztető mondat Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23

Az előző változat kiadása: 2012.11.19

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| Általános | *nem alkalmazandó |
| Megelőzés | nem alkalmazandó  |
| Elhárítás | nem alkalmazandó  |
| Tárolás   | nem alkalmazandó  |

DSD/DPD irányelvek szerint

Kockázatra utaló R mondatok a termék nem lett osztályba sorolva, nem veszélyes

Biztonságos használatra utaló S mondatok:

Nem alkalmazandó

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Veszélyes összetevők (DPD)   | nem alkalmazandó   |
| Veszélyes összetevők (CLP)   | nem alkalmazandó   |
| Kiegészítő címkeelemek (DPD) | nem alkalmazandó   |
| Kiegészítő címkeelemek (CLP) | *Gyermekek elől elzárandó.<br>Szembe ne jusson. Amennyiben a termék véletlenül a szembe jutna, mossa ki bő vízzel. Ne nyelje le.<br>Ha a terméket véletlenül lenyelné, sürgősen forduljon orvoshoz.<br>Használat után mosson alaposan kezet. |

**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

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

A termék: keverék

| Összetevő  | EINECS/CAS/Index-szám                                  | %       | Osztályozás            |  | típus   |
|------------|--|---------|------------------------|--|---------|
|            |  |         | 67/548/EEC             | 1272/2008/EK   |         |
| *glicerín  | EK: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5                          | 2,5 - 5 | Osztályba nem sorolt   | Osztályba nem sorolt   | [2]     |
| Bórsav     | EK: 233-139-2<br>CAS: 10043-35-3<br>Index:005-007-00-2 | 0,1 -1  | Repr.Cat.2;<br>R60,R61 | Repr. 1B H360FD  | [1] [2] |
| Subtilisin | EK: 232-752-2<br>CAS: 9014-01-1<br>Index: 647-012-00-8 | <0,1    | Xi; R41, R37/38<br>R42 | Acute Tox. 4, H302<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit.2, H315<br>Eye Dam 1, H318<br>Aquatic Acute 1,<br>H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410 | [1] [2] |

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

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23  
Az előző változat kiadása: 2012.11.19

**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 alkalmazandó

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

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel 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 testhelyzetbe helyezni, hogy rendesen tudjon lélegezni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.  |
| Bőrre jutást követően          | *Mossa le a szennyezett bőrfelületet vízzel. A szennyezett ruhát és cipőt le kell vetni. Panasz esetén forduljon orvoshoz   |
| Lenyelés esetén                | *Öblítse ki vízzel a száját. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. A tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz. |
| Az elsősegélyt nyújtók védelme | Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott.  |

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23

Az előző változat kiadása: 2012.11.19

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <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. |

**Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei**

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Szembe jutás</b>      | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Belélegezve</b>       | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Bőrrel érintkezés</b> | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | adat nem áll rendelkezésre |

**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 környezeti tűznek megfelelő oltóanyag |
| <b>Alkalmatlan oltóanyag</b> | nem ismert                              |

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek</b> | Nincs speciális tűz vagy robbanásveszély. |
|---|---|

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>A hőbomlás veszélyes termékek</b> | A bomlástermékek tartalmazhatnak Széndioxidot, szénmonoxidot |
|--------------------------------------|--|

**5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat**

|  |   |
|--|---|
| <b>Speciális védőintézkedések tűzoltók részére</b> | Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset helyszínéről az összes személyt. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. |
|--|---|

**Speciális védőfelszerelés**

A tűzoltóknak megfelelő védőfelszerelést és izolációs légzőkészüléket (SCBA) kell viselni. Ez utóbbinak teljesen el kell fednie az arcot és túlnyomásos üzemmódban kell használni. Az EN 469 európai szabványnak megfelelő tűzoltóruházat (beleértve a védősisakot, védőbakancsot és kesztyűt) a vegyi balesetknél alapszintű védelmet biztosít.

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén</b> | Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ūrítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, |
|--|--|

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23  
Az előző változat kiadása: 2012.11.19

**Sürgősségi ellátóknak**

és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.  
\*Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A nem sürgősségi ellátást nyújtó személyzet részére" vonatkozó információkat is.

**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

\*Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Porszívózza vagy seperje fel az anyagot és helyezze egy erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást

Nagy mennyiség szabadba jutása

Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Porszívózza vagy seperje fel az anyagot és helyezze egy erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.  
Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.  
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****Védő intézkedések  
Higiéniai intézkedések**

Viseljen megfelelő egyéni védőfelszerelést (lásd 8 szakasz)  
Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik.  
Évés, 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****Tárolás**

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23  
Az előző változat kiadása: 2012.11.19

jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól  
(lásd. 10. Fejezet), ételtől és italtól.

i.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

#### Ajánlás

Lakossági felhasználás: magánháztartások (=nagyközönség = lakosság)  
Professzionális felhasználás: nyilvánosság (adminisztráció, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatás, iparosok)

Speciális megoldás az ipar részére

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 | Expozíciós határértékek   |
|------------------|---|
| Glicerín         | ACGIH TLV (USA, 3/2012)<br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 óra Fajta: belélegezhető frakció             |
| subtilizin       | ACGIH TLV (USA, 3/2012)<br>C: 0,00006 mg/m <sup>3</sup> (100%-osan tiszta kristályos enzimre mérve) |

#### Ajánlott 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

Felülvizsgálat dátuma:2014.07.23

Az előző változat kiadása: 2012.11.19

|  |  |
|--|--|
| <b>Megfelelő műszaki ellenőrzés:</b>   | *A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét   |
| <b>Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök</b><br><b>Higiéniai intézkedések</b> | Alaposan mossa meg kezét, alkarját és arcát vegyszerek kezelése után, illetve étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével.<br>Azonnal mosson kezet, ha az nedvessé válik, vagy beszennyeződik.<br>Azonnal vegye le a szennyezett ruhát. Munka közben tilos enni, inni vagy dohányozni  |
| <b>Szem/arc védelem</b>  | Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): oldalt is jól záródó védőszemüveg. |
| <b>Kézvédelem</b>  | Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor.<br>Permeációs szint 6, penetrációs szint 3 következő EN374, figyelembe véve az adott vegyi anyagok a 3. fejezetben megadott expozícióját.                                       |
| <b>Testvédelem</b>   | 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.  |
| <b>Egyéb bőrvédelem</b>  | Ki kell választani a megfelelő lábbelit és a bőr védelmére valamilyen további intézkedést az ellátandó feladat és az azzal járó kockázat alapján, és ezt egy szakértőnek jóvá kell hagynia e termék kezelésének megkezdése előtt.  |
| <b>Légzésvédelem</b>   | *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 üzemeleti határértékei alapján kell kiválasztani                                      |
| <b>Környezeti expozíció ellenőrzése</b>  | 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 | :szilárd [szilárd szappan] |
| Szín           | : fehér                    |
| Szag           | : jellemző                 |

Felülvizsgálat dátuma:2014.07.23

Az előző változat kiadása: 2012.11.19

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Szag küszöbérték                    | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| pH                                  | : 10 [konc: (%m/m):10%]                                      |
| Olvadáspont/fagyás pont             | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Forráspont                          | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Lobbanáspont                        | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| 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          | : nem alkalmazható   |
| Gőznyomás                           | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Gőz sűrűség                         | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Sűrűség                             | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Oldékonyság                         | : könnyen oldódik a következő anyagokban: hideg és meleg víz |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre                                   |
| Bomlási hőmérséklet                 | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Viszkózitás                         | : nem alkalmazható   |
| Robbanási tulajdonságok             | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Oxidáló tulajdonságok               | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Maró hatás, megjegyzés              | : *adat nem áll rendelkezésre                                |

**9.2. Egyéb információk:**

További információ nem áll rendelkezésre

**10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reakciókészség</b>                | A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat                    |
| <b>10.2. Kémiai stabilitás</b>             | a termék stabil normál használat és tárolás esetén   |
| <b>10.3. Veszélyes reakciók lehetősége</b> | *A termék stabil normál használat és tárolás esetén.<br>Veszélyes reakciók nincsenek.<br>Polimerizáció: adat nem áll rendelkezésre |
| <b>10.4. Kerülendő körülmények</b>         | *adat nem áll rendelkezésre  |
| <b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>       | *Ne keverje más háztartási tisztítószerekkel   |
| <b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>      | *szénoxidok, különböző szerves vegyületek  |
| <b>Instabilitási körülmények</b>           | adat nem áll rendelkezésre   |
| <b>Instabilitási hőmérséklet</b>           | adat nem áll rendelkezésre   |

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

| Összetevő | Eredmény    | Faj     | Dózis       | Expozíció |
|-----------|-------------|---------|-------------|-----------|
| Glicerin  | LD50 orális | Patkány | 12600 mg/kg | -         |

**Akut toxicitás becsült** adat nem áll rendelkezésre**Irritáció/maróhatás**

| Termék/összetevő | Eredmény | Faj | Pontszám | Expozíció | megfigyelés |
|------------------|----------|-----|----------|-----------|-------------|
|------------------|----------|-----|----------|-----------|-------------|



Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23

Az előző változat kiadása: 2012.11.19

|           |   |                   |             |             |             |
|-----------|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| *glicerín | Szem – gyengén irritáló<br>Bőr – gyengén irritáló | Nyúl<br>Nyúl<br>I | -<br>-<br>- | -<br>-<br>- | -<br>-<br>- |
|-----------|---|-------------------|-------------|-------------|-------------|

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Szenzibilizáló hatás</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>Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)</b> | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)</b> | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Aspirációs veszély</b>                       | adat nem áll rendelkezésre |

**Lehetséges akut egészségi hatások**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Szembe jutás    | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| Belélegezve     | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| Bőrre jutva     | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| Lenyelés esetén | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |

**A fizikai, kémiai és tulajdonságokkal kapcsolatos tünetek:**

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Szembe jutás    | adat nem áll rendelkezésre |
| Belélegezve     | adat nem áll rendelkezésre |
| Bőrre jutva     | adat nem áll rendelkezésre |
| Lenyelés esetén | adat nem áll rendelkezésre |

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

**Rövid távú expozíció**

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Lehetséges azonnali hatás</b>     | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Lehetséges késleltetett hatás</b> | adat nem áll rendelkezésre |

**Hosszú távú expozíció**

|                                      |                            |
|--------------------------------------|----------------------------|
| <b>Lehetséges azonnali hatás</b>     | adat nem áll rendelkezésre |
| <b>Lehetséges késleltetett hatás</b> | adat nem áll rendelkezésre |

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Lehetséges krónikus hatás</b>     | adat nem áll rendelkezésre                          |
| <b>Következtetések/összefoglalás</b> | adat nem áll rendelkezésre                          |
| <b>Általános</b>                     | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| <b>Karcinogenitás</b>                | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| <b>Mutagenitás</b>                   | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| <b>Teratogenitás</b>                 | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| <b>Fejlesztési hatások</b>           | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |
| <b>Termékenységi hatások</b>         | Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek |

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| <b>Egyéb információk</b> | adat nem áll rendelkezésre |
|--------------------------|----------------------------|

**12.SZAKASZ: Ökológiai információk**

**12.1. Toxicitás**

| Termék/összetevő | Eredmény                 | Faj                       | expozíció |
|------------------|--------------------------|---------------------------|-----------|
| glicerín         | Akut LC50 54ml/l édesvíz | Hal – Oncorhynchus mykiss | 96 óra    |

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23  
Az előző változat kiadása: 2012.11.19

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság** Adat nem áll rendelkezésre

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

| Termék/összetevő | LogPow | BCF | Potencial |
|------------------|--------|-----|-----------|
| glicerin         | -1,76  | -   | 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**  
ismertek.

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem

### **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**

**Hulladékkezelési módszer** \*A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra hasznosítható.

**Veszélyes hulladék** A termék nem tekintendő veszélyes hulladéknak

**Csomagolás**

**Hulladékkezelési módszer** 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.

**Különleges óvintézkedések** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatartanak némi termék maradékot. Kerülje kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

### **14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A nemzetközi szállítási előírások (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) szerint a termék nem veszélyes szállítmány.

Az ömlesztett anyagok vagy zsugor fóliázott raklapok nagy távolságra való szállításánál figyelembe venni 7. és 10. szakaszokat.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. UN helyes szállítási elnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási osztály

ADR, IMDG, IATA  
Osztály mentes

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23  
Az előző változat kiadása: 2012.11.19

|  |                  |
|--|------------------|
| 14.4 Csomagolási csoport<br>ADR, IMDG, IATA                                      | mentes           |
| 14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak                                    | nem alkalmazható |
| 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás | nem alkalmazható |

**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

**CMR anyagot tartalmaz:** bórsav (CAS: 10043-35-3) reprodukciót károsító anyag a (SVHC) anyagok listájában felsorolt anyag)

A termék tisztítószerként a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről hatálya alá tartozik.

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**

\* jelzi a biztonsági adatlapon a változásokat az előző verzióhoz összehasonlítva

**Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkézéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]  
DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23  
Az előző változat kiadása: 2012.11.19

EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**  
**és adatforrások:** adat nem áll rendelkezésre

**Osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:**  
Osztályba nem sorolt

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

H302 Lenyelve ártalmas  
H315 Bőrirritáló hatású  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket és nehéz légzést okoz  
H335 Légúti irritációt okozhat  
H360FD Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz

**Az osztálybasorolás teljes szövege (CLP)**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4, H302      | Akut toxicitás (szájon át) – 4 kategória             |
| Resp. Senz. 1, H334     | Légzőszervi szenzibilizáció – 1 kategória            |
| STOT SE 3, H335         | Célszervi toxicitás egyszeri expozíció – 3 kategória |
| Repr.1B, H360FD         | Reproduktív toxicitás- 1B kategória                  |
| Skin Irrit.2, H315      | Bőrráadás/bőrirritáció – 2 kategória                 |
| Eye Dam. 1, H318        | Súlyos szemkárosodás – 1 kategória                   |
| Aquatic Acute 1, H400   | Akut vízi toxicitás – 1 kategória                    |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Krónikus vízi toxicitás – 1 kategória                |

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

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat  
R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.  
R42 Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatás)  
R60 A fertilitást (fogamzóképeséget vagy nemzőképeséget) károsíthatja.  
R61 A születendő gyermekre ártalmas lehet.

**Az osztályba sorolás teljes szövege (DSD/DPD):**

Xi – irritatív  
Repr.Cat 2 – reprodukciót károsító 2 kategória

Ez a magyar nyelvű biztonsági adatlap a gyártó D0018837 azonosítási számú, LSS017CGB formula kóddal rendelkező Vanish Soap Bar elnevezésű, 2014.07.23-án kiállított 3-as verziószámú angol nyelvű biztonsági adatlapja alapján készült.

Felülvizsgálat időpontja: 2014.07.23  
Az előző verzió kiadásának dátuma: 2012.11.19  
Verzió 3

A felülvizsgálat oka: új gyártói adatlap  
Módosítás: a CLP/DPD osztályba sorolás feltüntetése a biztonsági adatlapon

Az eredeti biztonsági adatlapot készítette: Reckitt Benckiser Italy

Felülvizsgálat dátuma: 2014.07.23

Az előző változat kiadása: 2012.11.19

---

Via Sant`Antonio, 5  
30034 MIRA, VENICE  
Olaszország  
Tel.: +39 041 5629211