

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| A termék neve            | Vanish Gold Oxi Action feltöltőgél        |
| Biztonsági adatlap száma | D8123733                                  |
| Formula#                 | 8105726                                   |
| Terméktípus              | textil kezelő szer                        |
| Felhasználó              | lakossági és professzionális felhasználás |

**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: Reckitt Benckiser Italy  
Via Sant`Antonio, 5  
30034 MIRA, VENICE  
Olaszország  
Telefon:339 041 5629211

Forgalmazó cég neve, címe,: **Reckitt Benckiser Kft.**  
1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
Tel.: 1 453-4631, Fax 1 2508398

A biztonsági adatlapért felelős  
e-mail címe dalma.sugar@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 1272/2008/EK CLP/GHS rendelet szerint  
Eye Dam. 1, H318 Súlyos szemkárosodás 1.kategória, H318 – Súlyos szemkárosodást okoz.

Osztályozás az 1999/45/EEC irányelv alapján: veszélyes keverék

Osztályozás : Xn ártalmas  
R22  
Xi irritatív  
R41

Emberi egészség veszélyeztetése : Lenyelve ártalmas. Súlyos szemkárosodást okozhat.

Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

folteltávolító gél

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

**2.2. Címkézési elemek****1272/2008/EK CLP/GHS rendelet szerint**

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Veszély

H318 Súlyos szemkárosodást okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102 Gyermekektől elzárva tartandó .

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Megelőzés

P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező

P262 Szembe, bőrre, vagy ruhára nem kerülhet.

Elhárítás

P305+P351+P338+P310SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P301+P312 LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

Tárolás

nem szükséges

Hulladékkezelés

Nem alkalmazandó

**1999/45 irányelv szerint**

Kockázatra utaló R mondatok

nem alkalmazandó

Biztonságos használatra utaló S mondatok: nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők (DPD)

nem alkalmazandó

Veszélyes összetevők (CLP)

Tartalmaz: hidrogén-peroxid, alkil-benzolszulfonsav nátrium só és alkoholok C12-14, etoxilált

Kiegészítő címkeelemek(DPD)

nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek (CLP)

nem alkalmazandó

**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

Kiegészítő információk:

Bőrrel való érintkezés után kifehéreítheti a bőrt. A kifehéredés átmeneti és reverzibilis. Ha a termék kifröccsen, azonnal

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**  
 feltöltávolító gél

 mossa le bő vízzel. Érzékeny bőrűek számára ajánlott  
 védőkesztyű viselése. Ne keverje más termékekkel.

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

A termék: keverék

| Összetevő                                   | EINECS/CAS/Index-<br>szám   | %      | Osztályozás                      |  | típus |
|---|---|--------|----------------------------------|--|-------|
|   |   |        | 67/548/EEC                       | 1272/2008/EK   |       |
| Hidrogén-peroxid                            | EK: 231-765-0<br>CAS: 7722-84-1<br>Index: 008-003-00-9                    | 5-10   | O; R8<br>R5<br>Xn, R22<br>C, R35 | Ox. Liq.1, H271<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>(Respiratory tract<br>irritation) | [1]   |
| Alkoholok, C12-16<br>etoxilált 7EO          | EK: 500-221-7<br>CAS: 68551-12-2<br>Index: -                              | 5 - 10 | Xn; R22<br>Xi; R41               | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam.1 H318<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412   | [1]   |
| Alkil-benzolszulfonsav<br>nátrium só        | EK: 285-600-2<br>CAS: 85117-50-6  | 5-10   | Xn; R22<br>Xi; R41, R38          | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit.2. H315<br>Eye Dam.1 H318<br>Aquatic Chronic 3,<br>H412   | [1]   |
| Alkoholok, C12-16,<br>etoxilált, 3EO        | EK: 500-221-7<br>CAS: 68551-12-2  | 1-5    | Xi; R41<br>N; R50                | Eye Dam.1, H318  | [1]   |
| Alkoholok, C12-14,<br>etoxilált,8EO         | EK: 500-213-3<br>CAS: 68439-50-9  | 1-5    | Xn;R22<br>Xi; R41<br>N; R50      | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Acute 1,<br>H400   | [1]   |
| Alkoholok, C12-18<br>etoxilált, propoxilált | EK: 500-242-1<br>CAS: 66997-21-1<br>REACH reg. szám:<br>02-21195448505-30 | 0,1-1  | Xi; R36/38                       | Eye Irrit. 2, H319   | [1]   |
| Alkoholok, C12-15<br>etoxilált              | EK: 500-195-7<br>CAS:68131-39-5   | 0,1-1  | Xi; R40<br>N; R50                | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1,<br>H400<br>Aquatic Chronic 1,<br>H410   | [1]   |

A besorolás, 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

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

feltöltőgél

**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

[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   | Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezeltetni.  |
| Belégzést követően    | Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. |
| Bőrre jutást követően | Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezeltetni.   |
| Lenyelés esetén       | Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy  |

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

folteltávolító gél

Az elsősegélynyújtók védelme

eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Hagyja abba, ha az expozíciónak kitett személynek hányingere lenne, mert a hányás veszélyes lehet. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. Hányás esetén a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezelteni. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit száján át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, agy viseljen kesztyűt.

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

Súlyos szemkárosodást okoz

**Belélegezve**

Gázt, gőzt, vagy port bocsáthat ki, amely nagyon irritáló vagy maró a légutakra.

**Bőrrel érintkezve**

Jelentős hatás vagy kritikus veszély nem ismert

**Lenyelés esetén**

A száj, a torok és a gyomor égési sérülését okozhatja.

**Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei****Szembe jutás**A következő tünetek fordulhatnak elő  
fájdalom, vagy irritáció, könnyezés, pirosodás  
adat nem áll rendelkezésre**Belélegezve****Bőrrel érintkezés**A következő tünetek fordulhatnak elő:  
fájdalom, vagy irritáció, pirosodás, hólyag képződés**Lenyelés esetén**A következő tünetek fordulhatnak elő:  
gyomorfájás**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****Megfelelő oltóanyag**

környezetnek megfelelő oltóanyag

**Alkalmatlan oltóanyag**

nem ismert

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

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

**A hőbomlás veszélyes termékei** adat nem áll rendelkezésre**5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat****Speciális védőintézkedések**

Ha tűz van, azonnal izolálja a helyszínt, elszállítva a baleset a

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

feltöltőgél

**tűzoltók részére**

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 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. Ne engedje belépni a felesleges és védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülje a gőz vagy a köd belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést. Amennyiben a szellőzés nem megfelelő, viseljen megfelelő légzésvédő eszközt. 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. A „Nem sürgősségi ellátó személyzet esetén” részben közölt információkat is vegye figyelembe.

**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 kiloccsanás 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,

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**  
feltöltőgél

vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyt jelenthet mint a kiömlött termék.

**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**

Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz). Ne kerüljön az anyag szembe, bőrre vagy ruházatra. Ne lélegezze be a párát vagy a ködöt. Ne nyelje le. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Amennyiben normál felhasználás mellett az anyag légzési veszélyt jelent, csak megfelelő szellőztetés mellett használja, vagy viseljen megfelelő légzőkészüléket. Tárolja az eredeti tárolóedényben, vagy kompatibilis anyagból készült jóváhagyott alternatív tárolóedényben, szorosan lezárva, amikor nem használják. Az üres tárolóedények termék maradványt tartalmazhatnak és veszélyesek lehetnek. Ne használja újra a tárolóedényt.

**Higiéniiai intézkedések**

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****Tárolás**

Ne tárolja 40°C feletti hőmérsékleten. Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), ételtől és italtól. 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. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás**

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

feltöltőgél

**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:

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt nem tartalmaz.

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****Megfelelő műszaki ellenőrzés:**

Ha a művelet közben por, füst, gáz pára vagy köd képződik alkalmazzon védőkamrát, helyi elszívást vagy egyéb műszaki szabályozó berendezést, hogy a munkavégzőt érő expozíció bármely ajánlott vagy a törvényes határérték alatt maradjon.

**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.



Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

folteltávolító gél

|   |   |
|---|---|
| Szem/arcvédelem                         | Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek.<br>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): vegyszerálló védőszemüveg.  |
| <b>Bőrvédelem</b>                       |   |
| <b>Kézvédelem</b>                       | Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, a vonatkozó szabványnak megfelelő, vegyszereknek ellenálló, nem áteresztő kesztyűt kell viselni a vegyszerek kezelése során mindenkor. A kesztyűgyártó által meghatározott paraméterek figyelembevételével, a használat során ellenőrizze, hogy kesztyű még tartja a védőhatását. Meg kell jegyezni, hogy egy kesztyűanyag áttörési ideje különböző lehet a különböző gyártók kesztyűi esetében. Több anyagból álló keverékek esetében a kesztyű a védelmi képességének megőrzési ideje nem becsülhető meg pontosan. Permeációs szint 6, penetrációs szint 3 következő EN374, figyelembe véve az expozíció adott vegyi anyagok a 3. fejezetben. |
| <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>                 | Ha a kockázatértékelés szerint szükséges, megfelelő védőcipő használata szükséges.  |
| <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 üzemelési 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   | :folyadék                    |
| Szín             | :halvány sárga               |
| Szag             | : jellemző                   |
| Szag küszöbérték | : adat nem áll rendelkezésre |

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**  
feltöltőgél

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| pH                                  | : 4,0 – 4,6 (hígítatlan)                      |
| 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                             | : 1,03 – 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)        |
| Oldékonyság                         | : adat nem áll rendelkezésre                  |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | adat nem áll rendelkezésre                    |
| Bomlási hőmérséklet                 | : adat nem áll rendelkezésre                  |
| Viszkózitás                         | : dinamikus (szobahőmérséklet): 600 -1000mPas |
| 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****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**

Ne keverje savakkal, redukáló szerekkel, klór tartalmú fehérítő szerekkel

**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**

| Termékösszetevő              | Eredmény    | Faj     | Dózis          | Expozíció |
|------------------------------|-------------|---------|----------------|-----------|
| Alkoholok, C12-16, etoxilált | LD50 orális | patkány | 500-2000 mg/kg | -         |

**Akut Toxicitás, becsült:**

| Expozíciós út                                   | Becsült akut toxicitás (ATE) érték |
|---|------------------------------------|
| Oral (LD50) keverékre vonatkozó számított érték | 2801 mg/kg                         |

**Irritáció/maró hatás**

| Termék/összetevő                 | Eredmény                    | Faj  | Pontszám | Expozíció          | Megfigyelés |
|----------------------------------|-----------------------------|------|----------|--------------------|-------------|
| Hidrogén-peroxid                 | Szem – nagyon irritáló      | Nyúl | -        | 1 mg               | -           |
| Alkohokok, C12-16, etoxilált 7EO | Szem – mérsékelten irritáló | Nyúl | -        | 24óra<br>100µliter | -           |
| Alkohokok, C12-16, etoxilált     | Szem – mérsékelten irritáló | nyúl | -        | 24óra<br>100µliter | -           |

|                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| <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 |

**Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)**

| Termék/összetevő | Kategória   | Expozíciós út    | célszervezet     |
|------------------|-------------|------------------|------------------|
| Hidrogén-peroxid | Kategória 3 | Nem alkalmazandó | Légúti irritáció |

**Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)** adat nem áll rendelkezésre**Aspirációs veszély** adat nem áll rendelkezésre**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Szembe jutva</b>      | Súlyos szemkárosodást okoz   |
| <b>Belélegezve</b>       | Légutakat nagyon irritáló vagy maró gázt, gőzt, vagy port bocsáthat ki |
| <b>Bőrrel érintkezve</b> | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek                  |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | Száj, torok és gyomor égést okozhat                                    |

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

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Szembe jutva</b>      | A következő nem kívánt hatást okozhatja:<br>fájdalom vagy Irritáció, könnyezés, pirosság.        |
| <b>Belélegezve</b>       | adat nem áll rendelkezésre   |
| <b>Bőrrel érintkezve</b> | A következő nem kívánt hatást okozhatja:<br>fájdalom, vagy irritáció, pirosodás, hólyag képződés |
| <b>Lenyelés esetén</b>   | A következő nem kívánt hatást okozhatja:<br>gyomorfájás  |

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

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

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <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             | Eredmény                       | Faj                                       | expozíció |
|------------------------------|--------------------------------|---|-----------|
| Hidrogén-peroxid             | Akut EC50 1,2 mg/l tengervíz   | Alga – Dunaliella tertiolecta             | 72 óra    |
|                              | Akut EC50 5,38 mg/l édesvíz    | Exponenciálisan növekedő fázis            |           |
|                              | Akut EC50 2320 µg/l édesvíz    | Alga- Pseudokirchneriella subcapitata     | 96 óra    |
|                              | Akut LC50 22ppm édesvíz        | Daphnia – Daphnia magna- újszülött        | 48 óra    |
| Alkoholok, C12-15, etoxilált | Akut LC50 22ppm édesvíz        | Hal – Onchorhynchus mykiss – fiatal       | 96 óra    |
|                              | Akut EC50 0,39 mg/l édesvíz    | Rákfélék – Ceriodaphnia dubia – újszülött | 48 óra    |
|                              | Akut EC50 302 µg/l édesvíz     | Daphnia – Daphnia magna – újszülött       | 48 óra    |
|                              | Akut LC50 1030µg/l édesvíz     | Hal – Onchorhynchus mykiss                | 96 óra    |
|                              | Krónikus NOEC 187 µg/l édesvíz | Daphnia-Daphnia magna - újszülött         | 21 nap    |

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Adat nem áll rendelkezésre  
Következtetések/összefoglalás

A termékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EK rendelet követelményeinek. A tagországok felelős hatóságainak kérésére az erre vonatkozó adatokat a felületaktív anyagok gyártói rendelkezésre bocsátják.

**12.3. Bioakkumulációs képesség**

| Termék/összetevő | LogP <sub>ow</sub> | BKF | Potenciál |
|------------------|--------------------|-----|-----------|
| Hidrogén-peroxid | -1,36              | -   | alacsony  |

**12.4. A talajban való mobilitás**

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

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

folteltávolító gél

|  |  |
|--|--|
| <b>Mobilitás</b>                               | adat nem áll rendelkezésre                             |
| <b>12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredménye</b> |  |
| <b>PBT</b>                                     | nem alkalmazható                                       |
| <b>vPvB</b>                                    | nem alkalmazható                                       |
| <b>12.6. Egyéb káros hatások</b>               | 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**

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

**Veszélyes hulladék** Az osztályba sorolás szerint a termék veszélyes hulladéknak minősülhet.

**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 a kiömlött anyag szétoszlását és továbbterjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal

**14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk**

A termék a szállításra vonatkozó szabályozás (ADR/RID, IMDG vagy ICAO/IATA) szerint nem veszélyes

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

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>14.1 UN-szám</b>                                  |                  |
| ADR, IMDG, IATA                                      | mentes           |
| <b>14.2. UN helyes szállítási elnevezés</b>          |                  |
| ADR, MDG, IATA                                       | mentes           |
| <b>14.3 Szállítási osztály</b>                       |                  |
| ADR, IMDG, IATA                                      |                  |
| Osztály  | mentes           |
| <b>14.4 Csomagolási csoport</b>                      |                  |
| ADR, IMDG, IATA                                      | mentes           |
| <b>14.6 Speciális óvintézkedés a felhasználóknak</b> | nem alkalmazható |

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

feltöltőgél

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 anyagok** nem tartalmaz

A termék 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****Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése  
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről 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

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

feltároló gél

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

Eye Dam.1, H318

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

Osztályozás  
Eye Dam. 1 H318indoklás  
számítási módszer**A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:****A termék címkézésére vonatkozó információ a 2. fejezetben található.****A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:**

H271 Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású  
H302 Lenyelve ártalmas  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H315 Bőrirritáló hatású  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz  
H332 Belélegezve ártalmas  
H335 Légúti irritációt okozhat  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz  
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

**Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP/GHS)**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 4, H302      | AKUT TOXICITÁS: ORÁLIS – 4. kategória   |
| Acute Tox. 4, H332      | AKUT TOXICITÁS: LÉGÚTI – 4. kategória   |
| Aquatic Acute 1, H400   | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES –AKUT 1.kategória                                  |
| Aquatic Chronic 2, H411 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES – KRÓNIKUS 2 kategória                             |
| Aquatic Chronic 3, H412 | VÍZI KÖRNYEZETRE VESZÉLYES – KRÓNIKUS 3.kategória                             |
| Eye Dam. 1 H318         | SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ –1.kategória                               |
| Eye Irrit 2, H319       | SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ –1.kategória                               |
| Ox. Liq. 1, H271        | OXIDÁLÓ FOLYADÉK – 1.kategória  |
| Skin Corr. 1A, H314     | BŐRMARÁS/IRRITÁCIÓ- 1A kategória  |
| Skin Irrit, 2, H315     | BŐRMARÁS/IRRITÁCIÓ – 3. kategória   |
| STOT SE 3, H335         | CÉLSZERVI TOXICITÁS - EGYSZERI<br>EXPOZÍCIÓ (LÉGÚTI IRRITÁCIÓ) - 3. kategória |

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

R8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat  
R5 Hő hatására robbanhat  
R22 Lenyelve ártalmas  
R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas  
R35 Súlyos égési sérülést okoz  
R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.  
R38 Bőrizgató hatású  
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

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

O - Oxidáló  
C - Maró  
Xn – Ártalmas

Felülvizsgálat dátuma:2014.10.15

Verzió: 3

**VANISH Gold Oxi Action**

feltöltőgél

Xi - irritatív

N - Környezeti veszély

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2014.10.15

Verzió 3

Az előző kiállítás dátuma 2014.06.02

Az eredeti biztonsági adatlapot készítette:

Reckitt Benckiser Italy  
Via Sant`Antonio, 5  
30034 MIRA, VENICE  
Olaszország  
Telefon:339 041 5629211

Biztonsági adatlap vége