


|                                                                                                     |                                        |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimate Hygiene + Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                        | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                        | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

## Biztonsági Adatlap

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK módosított rendelete szerint (a felülvizsgálat dátumán hatályos módosítás szerint)

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

#### 1.1. Termékazonosító

A termék neve Finish Ultimate Hygiene + Gél - Citrom  
 Biztonsági adatlap száma : PSDS9800433  
 Formula# : 3156013  
 Terméktípus folyadék

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

|                                                                      |
|----------------------------------------------------------------------|
| <b>Azonosított felhasználás</b>                                      |
| Gépi mosogatószer (por, folyadék, tablettá) fogyasztói felhasználása |

**Ellenjavallt felhasználás** Nem ismert

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Italia SpA**  
 Via Sant'Antonio, 5  
 30034 MIRA, VENEZIA  
 Olaszország  
 Tel.: +39 041 5629211

Forgalmazó cég neve, címe,: **RB (Hygiene Home) Hungary Kft.**  
 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
 Tel.: (+36-1) 551-5610  
 Ügyfélszolgálat: ConsumerCare\_HU@reckitt.com

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)** Telefon: +36 80 20 11 99. (éjjel-nappal hívható szám)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása


A termék definíciója keverék

Osztályozás 1272/2008/EK CLP rendelet szerint  
 Osztályba nem sorolt  
 nem veszélyesnek osztályozott keverék

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák 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 rendelet szerint

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

Veszélyt jelző piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges figyelmeztető szó  
Figyelmeztető mondat: Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános: Gyermekektől elzárva tartandó. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Megelőzés: nem alkalmazandó  
Elhárítás: nem alkalmazandó  
Tárolás: nem alkalmazandó  
Hulladékkezelés: nem alkalmazandó  
Veszélyes összetevők: nem alkalmazandó  
Kiegészítő címkeelemek: EUH208 Szubtilizin-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.  
Összetevők:  
<5 - <15% nem ionos felületaktív anyagok  
<5 % polikarboxilátok, foszfónátok  
Tartalmaz: illatszerek (Citral, Limonene, Citrus Aurantium Peel Oil), enzimek (szubtilizin, amiláz)

Speciális csomagolási követelmények:

Gyermekbiztos zárással ellátott csomagolás: nem szükséges  
Tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelkép: nem szükséges

### 2.3. Egyéb veszélyek

**Az 1907/2006/EK REACH rendelet XIII melléklet, a BPT vagy vPvB anyagokra vonatkozó kritériumoknak való megfelelés**

A termék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

Nem besorolásból származó veszélyek: Nem ismert

## 3.SZAKASZ: Összetétel/ összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem alkalmazandó


3.2. Keverékek

A termék: keverék

Az osztályba sorolási kategóriák, valamint a H mondatok teljes szövegét lásd a 16.Szakaszban.

Típus

| Termék/összetevő neve                           | Azonosítók                                  | %          | Osztályozás                            | Egyedi koncentrációs határértékek, M tényezők, ATE-k | típus |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------|------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|
| Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált       | CAS: 68439-51-0                             | ≥5-<br>≤10 | Aquatic Chronic 3, H412                | -                                                    | [1]   |
| Tetranátrium-(1-hidroxi-etilidén)-bis-foszfónát | EINECS: 223-267-7<br>CAS: 3794-83-0<br>RRN: | ≥1-<br>≤3  | Acute Tox.4, H302<br>Eye Irrit 2, H319 | ATE [szájon át] = 940 mg/kg                          | [1]   |

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

|             |                                                                                       |             |                                                                                                                                                                               |                                                 |     |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----|
|             | 01-2119647955-23                                                                      |             |                                                                                                                                                                               |                                                 |     |
| szubtilizin | EK: 232-752-2<br>CAS: 9014-01-1<br>Index:<br>647-012-00-8<br>RRN:<br>01-2119480434-38 | ≤0,3<br>-<1 | Acute Tox. 4,<br>H302<br>Skin Irrit. 2,<br>H315<br>Eye Dam. 1,<br>H318<br>Resp. Sens. 1,<br>H334<br>STOT SE 3,<br>H335<br>Aquatic Acute 1,<br>H400<br>Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [szájon át]<br>= 1800mg/kg<br><br>M[Akut]=1 | [1] |

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.

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

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

#### 4.SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések


##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási 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. Tűz esetén képződő bomlástermékek belélegzése esetén a tünetek késleltetve jelentkezhetnek. Az expozíciónak kitett személy 48 órás orvosi felügyelet szükséges lehet.     |
| Bőrre jutást követően        | Öblítse le bő vízzel a szennyezett bőrfelületet. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz                                                                                                                                                                                                                 |
| Lenyelés esetén              | Öblítse ki vízzel a száját. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson. 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

###### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

|                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>Szembe jutás</b> | Nincs specifikus adat |
| <b>Belélegezve</b>  | Nincs specifikus adat |

|                                                                                   |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                   |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                   |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

**Bőrrel érintkezés  
Lenyelés esetén**

Nincs specifikus adat  
Nincs specifikus adat

#### 4.3. A sükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvos számára Tűz esetén képződő bomlástermékek belelegzése esetén a tünetek késleltetve jelentkezhetnek. Az expozíciónak kitett személy 48 órás orvosi felügyelet sükséges lehet.

Speciális kezelés Nem ismert

### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag  
Alkalmatlan oltóanyag

a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni  
nem ismert

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

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek  
Veszélyes bomlástermékek

Nincs speciális tűz- vagy robbanásveszély

A bomlástermékek között a következő anyagok lehetnek: szénmonoxid, széndioxid, nitrogén oxidok, kén oxidok, foszfor oxidok, fém oxid/oxidok

#### 5.3. A tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális védőintézkedések tűzoltók részére

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 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 esetében

Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. A kiömlött terméket ne érintse meg és ne lépjen bele. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Sürgősségi ellátók esetében

Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat sükséges, 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 tovább terjedését,

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

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. 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. 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 felitató anyaggal, például homokkal, földdel, vermikulittal vagy kovafölddel itassa fel, majd a helyi rendelkezések szerinti ártalmatlanításhoz helyezze gyűjtőedénybe. 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** Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz).

**Higiéniai 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 higiéniés intézkedésekről.

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

**Tárolás** Ne tárolja 40°C (104°F) hőmérséklet felett. Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja eredeti edényzetben 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

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

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 elhatárolást kell alkalmazni. Kezelés. vagy használat előtt az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információt lásd a 10. szakaszban.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

|                                    |                                                       |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| <b>Ajánlás</b><br>felhasználása    | Gépi mosogatószer (por, folyadék, tableta) fogyasztói |
| 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 információk a termék tipikus várható felhasználása alapján kerülnek megadásra. Kiegészítő intézkedések lehetnek szükségesek a ömlesztett kezelésknél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

Biológiai expozíciós mutatók: nem ismert


DNEL értékek:

| Termék/összetevő neve                           | Expozíció                   | Érték                  | Alkalmazási terület | Hatás      |
|-------------------------------------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|------------|
| Tetranátrium-(1-hidroxi-etilidén)-bis-foszfónát | Hosszantartó belélegzés     | 4,2 mg/m <sup>3</sup>  | Munkások            | szisztémás |
|                                                 | Hosszantartó belélegzés     | 10 mg/m <sup>3</sup>   | Fogyasztók          | helyi      |
|                                                 | Hosszantartó belélegzés     | 10 mg/m <sup>3</sup>   | Munkások            | helyi      |
|                                                 | Hosszantartó belélegzés     | 16,9 mg/m <sup>3</sup> | Munkások            | szisztémás |
|                                                 | Hosszantartó bőrön át       | 28 mg/testsúlykg/nap   | Fogyasztók          | szisztémás |
|                                                 | Hosszantartó bőrön át       | 48 mg/testsúlykg/nap   | Munkások            | szisztémás |
| szubtilizin                                     | Hosszantartó belélegzés     | 15 ng/m <sup>3</sup>   | Fogyasztók          | Szisztémás |
|                                                 | Hosszantartó belélegzés     | 60 ng/m <sup>3</sup>   | Munkások            | Helyi      |
|                                                 | Hosszantartó szájon át      | 1,8 mg/testsúlykg/nap  | Fogyasztók          | Helyi      |
|                                                 | Rövid ideig tartó szájon át | 3,6 mg/testsúlykg/nap  | Fogyasztók          | Szisztémás |

PNEC értékek

Adat nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

**Megfelelő műszaki ellenőrzés:** A jó általános szellőzés elegendő kell, hogy legyen ahhoz, hogy szabályozza a munkavégzők lebegő szennyezőanyagoknak való kitettségét

**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**

Az érvényes szabványnak 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): oldalsó védőlemezes védőszemüveg.

**Bőrvédelem**

**Kézvédelem**

EN 16523-1:2015 szerint vizsgált védőkesztyű. Anyagok vegyszerátbocsátással szembeni ellenállásának meghatározása.

Alacsony vegyszerállóságú vagy vízálló kesztyűk.

(Az EN 374-3:2003 szabvány helyett az EN 16523 lépett életbe.)

EN 374-2:2003 szerint vizsgált védőkesztyű.

Védőkesztyűk vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 2.

rész: A behatolási ellenállás meghatározása

EN 388:2003 szerint vizsgált védőkesztyű.

Védőkesztyűk mechanikai kockázatok ellen. (kopással, vágással, szakadással és szúrással szembeni védelem)

EN 374-1:2016/Type A szerint vizsgált védőkesztyű.

Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen. 1. rész: Vegyi kockázatokra vonatkozó terminológia és teljesítménykövetelmények.

Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percgig tartó áthatolási teszt.

EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű.

Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percgig tartó áthatolási teszt.


EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű.

Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percgig tartó áthatolási teszt. 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.

**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 jóvá hagyatni.

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

### Egyéb bőrvédelem

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.

### Légutak védelme

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.

### A 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 információk

|                                     |                                                              |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Külső jellemző                      | : folyadék [viszkózus folyadék]                              |
| Szín                                | : sárga                                                      |
| Szag                                | : illatosított                                               |
| pH                                  | : 8,5– 9,5 [koncentráció(%m/m): 100%]                        |
| Olvadáspont/fagyás pont             | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Forráspont                          | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Lobbanáspont                        | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Öngyulladás hőmérséklet             | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Párolgási sebesség                  | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz)         | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Alsó/felső robbanási határ          | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Gőznyomás                           | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Gőz sűrűség                         | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Sűrűség                             | : 1,14 – 1,2 g/cm <sup>3</sup>                               |
| Oldékonyság                         | : jól oldódik a következő anyagokban: hideg víz és forró víz |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | A termék jellegéből adódóan nem releváns                     |
| Bomlási hőmérséklet                 | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |
| Viszkozitás                         | :                                                            |
| Dinamikai (szobahőmérséklet)        | : 3100-3700 mPas                                             |
| Kinematikai (szobahőmérséklet)      | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Kinematikai (40°C)                  | : adat nem áll rendelkezésre                                 |
| Részecskejellemzők                  |                                                              |
| Átlagos részecskeméret              | : A termék jellegéből adódóan nem releváns                   |


### 9.2. Egyéb információk

#### 9.2.1 Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### 9.2.2 Egyéb biztonsági jellemzők

Nem alkalmazható

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

- 10.1. Reakciókészség** A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat
- 10.2. Kémiai stabilitás** a termék stabil. Minőségmegőrzési idő: 730 nap
- 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége** Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.
- 10.4. Kerülendő körülmények** Nincs speciális adat
- 10.5 Nem összeférhető anyagok** Nincs speciális adat
- 10.6. Veszélyes bomlástermékek** Rendeltetészerű tárolás és használat mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható.

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

#### Akut toxicitás :

| Termék/összetevő neve                           | Eredmény                 | Faj                                 | Dózis                   | expozíció |
|-------------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|
| Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált       | LD50 dermal              | nyúl                                | >2000 mg/kg             | -         |
| Tetranátrium-(1-hidroxi-etilidén)-bis-foszfónát | LD50 dermal<br>Ld50 oral | nyúl-<br>hím,<br>nőstény<br>patkány | 2001 mg/kg<br>940 mg/kg | -<br>-    |
| szubtilizin                                     | LD50 oral                | patkány                             | 1800 mg/kg              | -         |

**Következtetések/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Akut toxicitás, becsült

| termék/összetevő neve                                | Oral (mg/kg) | Derma l (mg/kg) | Belélegzés (gázok) (ppm) | Belélegzés (gőzök) (mg/l) | Belélegzés (por és köd) (mg/l) |
|------------------------------------------------------|--------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| FIL,FINSH,LEONARDO LEMON_FRM3156013_PSDS9800433 (EU) | 69629,6      | N/A             | N/A                      | N/A                       | N/A                            |
| Tetranátrium-(1-hidroxi-etilidén)-bis-foszfónát      | 940          | 2001            | N/A                      | N/A                       | N/A                            |
| szubtilizin                                          | 1800         | N/A             | N/A                      | N/A                       | N/A                            |

#### Irritáció/maró hatás


| Termék/összetevő neve | Eredmény                    | Faj  | Pontszám | Expozíció | Megfigyelés |
|-----------------------|-----------------------------|------|----------|-----------|-------------|
| szubtilizin           | szem – mérsékelten irritáló | nyúl | -        | 3 mg      | -           |

#### Következtetések/összefoglalás

**Bőrmarás/bőrirritáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Légúti irritáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

#### Következtetések/összefoglalás

**Bőr** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Légutak** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Csírasejt-mutagenitás

**Következtetések/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Rákkeltő hatás

**Következtetések/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Reprodukciós toxicitás

**Következtetések/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Teratogenitás

**Következtetések/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

| Termék/összetevő | Kategória   | Expozíciós út | Célszervek       |
|------------------|-------------|---------------|------------------|
| szubtilizin      | Kategória 3 | -             | Légúti irritáció |

**Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

**Aspirációs veszély** Adat nem áll rendelkezésre

**A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ** adat nem áll rendelkezésre

### Lehetséges akut egészségi hatások:

**Szembe jutva** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

**Belélegezve** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Bőrrel érintkezve** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Lenyelés esetén** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

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

**Szembe jutás** Nincs specifikus adat

**Belélegezve** Nincs specifikus adat

**Bőrrel érintkezés** Nincs specifikus adat

**Lenyelés esetén** Nincs specifikus adat

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

**Rövid távú expozíció** adat nem áll rendelkezésre


**Hosszú távú expozíció** adat nem áll rendelkezésre

### Lehetséges krónikus egészségi hatás

**Következtetések/összefoglalás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Általános** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

**Karcinogenitás** Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

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

## 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk

### 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

### 11.2.2. Egyéb információk

adat nem áll rendelkezésre

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

| Termék/összetevő neve                    | Eredmény                     | Faj                                       | Expozíció |
|------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------|-----------|
| Alkoholok, C12-14 etoxilált, propoxilált | Akut LC50 10 mg/l édesvíz    | Hal                                       | 96 óra    |
| szubtilizin                              | Akut EC50 23,78 mg/l édesvíz | Rákfélék – Ceriodaphnia dubia – újszülött | 48 óra    |
|                                          | Akut EC50 0,586 mg/l         | Daphnia                                   | 48 óra    |
|                                          | Krónikus, EC10 0,145 mg/l    | Daphnia                                   | 21 nap    |


**Következtetések/összefoglalás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

| Termék/összetevő neve                     | Teszt                                                   | Eredmény                  | Dózis | Oltóanyag |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------|-------|-----------|
| Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált | OECD 301B<br>Biodegradációs teszt, szén-dioxid fejlődés | >60% -<br>könnyen. 28 nap | -     | -         |
|                                           | OECD 311 anaerob biodegradációs teszt                   | >60% -<br>könnyen. 56 nap | -     | -         |
| szubtilizin                               | OECD 301B                                               | 100% -<br>könnyen. 29 nap | -     | -         |

**Következtetések/összefoglalás:** Adat nem áll rendelkezésre

| Termék/összetevő neve                     | Vízi felezési idő | Fotólízis | Biológiai lebonthatóság |
|-------------------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|
| Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált | -                 | -         | könnyen                 |

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

| Termék/összetevő neve                           | LogPow | BCF | Potenciál |
|-------------------------------------------------|--------|-----|-----------|
| Tetranátrium-(1-hidroxi-etilidén)-bis-foszfónát | -3     | 71  | alacsony  |
| Szubtilizin                                     | -3,1   | -   | 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

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

### 12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

adat nem áll rendelkezésre  
A keverék nem tartalmaz 0,1%-os vagy annál nagyobb koncentrációban olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepel(nek) a REACH 59. cikkének(1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat.

### 12.7. Egyéb káros hatások

Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek.

## 13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

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 hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, az oldatok és az esetleges melléktermékek ártalmatlanításának mindig meg kell felelnie a környezetvédelmi és hulladékkezelési jogszabályok követelményeinek, valamint a helyi hatóságok követelményeinek. A felesleges és nem újrahasznosítható termékeket engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozón keresztül ártalmatlanítsa. A termék maradékát kezeletlenül nem szabad a csatornába engedni, kivéve, ha az teljes mértékben megfelel az összes illetékes hatóság követelményeinek.


#### Veszélyes hulladék

Jelen ismeretek szerint a termék nem tekintendő veszélyes hulladéknak

#### Hulladék kód, HAK Csomagolás

20 01 30 Mosószer, amelyek különböznek a 20 01 29-től.

**Hulladékkehelyezési 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

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

lehetséges.

**Különleges óvintézkedések** Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell. Az üres tartályok vagy belső hengerfalak visszatarthatnak némi termék maradékot. Kerülni kell a kiömlött termék csatornába, talajba és felszíni vizekbe jutását.

#### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

##### 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA nem szabályozott

##### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

##### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA mentes

##### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

##### 14.5. Környezeti veszélyek

nem veszélyes

##### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szállítás a felhasználó telephelyén belül: mindig zárt tartályban történjék, amely álló helyzetben van és biztonságos. A szállítást végző személyzetet tájékoztatni kell a teendőkről szivárgás vagy baleset esetére.

##### 14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás adat nem áll rendelkezésre

#### 15.SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

###### 1907/2006/EK REACH rendelet:

**XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke** nem tartalmaz listába vett anyagot  
**Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok** nem tartalmaz

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

| Termék/összetevő neve                                                              | %    | A korlátozás feltételei[felhasználás] |
|------------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------------------------|
| trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate | ≤0.1 | 43                                    |


###### Egyéb EU rendeletek:

###### Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

###### 1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról

nincs a listában

|                                                                                   |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                   |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                   |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában  
**Seveso irányelv** a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

A termék a 648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószeres 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
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről 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 :

ADR =Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállítása  
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  
EC50 = Közepes halálos koncentráció  
EUH statement = CLP-specifikus Figyelmeztető mondat  
IATA Veszélyes Áruk Légi Szállítása  
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Szállítása  
LC50 = Közepes halálos koncentráció  
LD50 = Közepes halálos dózis  
PBT = Perzisztens és mérgező  
PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció  
RRN = REACH Regisztrációs Szám  
vPvB= Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

### 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
- H319 Súlyos szemirritációt okoz
- H334 Belélegezve nehéz légzést és allergiás tüneteket okozhat
- H335 Légúti irritációt okozhat
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

|                                                                                                     |                                       |                          |             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|-------------|
| <br><b>reckitt</b> | Finish Ultimata Hygiene+ Gél - Citrom | A felülvizsgálat dátuma: | 2025.01.28. |
|                                                                                                     |                                       | Verzió:                  | 2           |
|                                                                                                     |                                       | Az előző kiadás dátuma:  | 2025.01.27. |

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

**Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege**

Acute Tox.4, H302 Akut toxicitás (szájon át) – 4 kategória  
Skin Irrit.2, H315 Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória  
Eye Dam1, H318 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1 kategória  
Eye Irrit.2, H319 Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória  
Resp.Sens 1, H334 Légzőszervi szenzibilizáció -1 kategória  
STOT SE 3, H335 Célszervi toxicitás egyszeri expozíció – 3 kategória  
Aquatic Acute 1, H400 Akut vízi toxicitás – 1 kategória  
Aquatic Chronic 2, H411 Krónikus vízi toxicitás – 2 kategória  
Aquatic Chronic 3, H412 Krónikus vízi toxicitás – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2025.01.28

Verzió :2

Az előző változat kiadása : 2025.01.27

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap magyar piacon

Összhangban van a 2020/878 (EU) Rendelettel módosított 1907/2006/EK Rendelet (REACH) II. mellékletével.