


| | | | |
|---|---|--------------------------|------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15 |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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 Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula |
| Biztonsági adatlap # | D8394398 |
| Formula# | 3158896 |
| Terméktípus | folyadékot, gélt és szilárd részt tartalmazó kapszula |

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

Azonosított felhasználás

Gépi mosogatószer (por, folyadék, tablettá) fogyasztói felhasználása

Ellenjavallt felhasználás

nem ismert

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó cég neve, címe: **Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z. o. o.**
 ul Okunin1
 05-100 Nowy Dwor
 Mazowiecki, Lengyelország
 Telefon: + 48 22 775 2051

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 a 1272/2008/EK CLP rendelet alapján: veszélyes keverék



GHS07

Skin Irrit.2, H315
 Eye Irrit. 2, H319

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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
Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés

Figyelmeztető mondat

Figyelem

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

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

Megelőzés

Nem alkalmazandó

Elhárítás

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.

Tárolás

nem alkalmazandó

Hulladékkezelés

nem alkalmazandó

Kiegészítő címkeelemek

EUH208 Szubtilizint tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Összetevők megadása:

15-<30% nemionos felületaktív anyagok

5-<15% oxigén alapú fehéritő szerek

5-<15% foszfonát

5-<15% polikarboxilát,

Tartalmaz: enzimek (subtilisin, amylase), illatszerek (Benzyl benzoate, Geraniol, Limonene, Linalool)

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

Egyéb veszélyek

Adat nem áll rendelkezésre

3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

3.1 Anyagok: Nem alkalmazandó

3.2 Keverékek-

| Összetevő | EINECS/CAS/Index-szám/REACH reg. szám | % | Osztályozás | Egyedi koncentrációs határértékek M tényezők, ATE-k | típus |
|--|---|--------------|--|---|-------|
| Nátrium-karbonát | EINECS: 207-838-8 CAS: 497-19-8 Index: 011-005-00-2 REACH reg szám: 01-2119485498-19 | ≥10 - <25 | Eye Irrit. 2, H319 | - | [1] |
| Dinátrium-karbonát, hidrogén-peroxid vegyület (2:3) | EINECS: 239-707-6 CAS: 15630-89-4 Index: - REACH reg. szám: 01-2119457268-30 | ≥10 - <25 | Ox. Sol. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam.1, H318 | Ox. Sol. 3, H272: C ≥ 25% ATE [Oral] = 1034 mg/kg Eye Dam. 1, H318: C ≥ 25% Eye Irrit. 2, H319: 7.5% ≤ C < 25% | [1] |
| Alkoholok, C12-14, etoxilált, propoxilált | CAS: 68439-51-0 | ≥10 - <25 | Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 | - | [1] |
| foszfonsav (1-hidroxiethylidén) bisz tetranátrium só | EINECS: 223-267-7 CAS: 3794-83-0 Index: - REACH reg. szám: 01-2119647955-23 | ≤10 | Acute Tox.4, H302 Eye Irrit 2, H319 | ATE [Oral] = 940 mg/kg | [1] |
| Szubtilizin | EINECS:232-752-2 CAS:9014-01-1 Index: 647-012-00-8 REACH reg. szám: 01-2119480434-38 | <1 | Skin Irrit.2, H315 Eye Dam.1, H318 Resp. Sens. 1, H334 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411 | ATE [Oral] = 1800 mg/kg M [Akut] =1 | [1] |


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

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

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

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. Forduljon orvoshoz |
| Belégzést követően | Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. 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. Nem kívánt hatások esetén, vagy ha a tünetek állandósulnak, orvoshoz kel fordulni. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj. Az érintett személy 48 órás orvosi megfigyelése szükséges lehet. |
| Bőrre jutást követően | Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Panasz esetén forduljon orvoshoz. Ismételt használat előtt mossa ki a ruhát. Alaposan tisztítsa meg a cipőt mielőtt újra felvenné. |
| Lenyelés esetén | Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Vigye friss levegőre. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy 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 lefelé kell tartani, hogy a hányadék ne kerüljön a tüdőbe. Panasz esetén forduljon orvoshoz. Eszméletlen személynek soha ne adjon semmit szájon át. Amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv vagy derékszíj. |
| Az elsősegélynyújtók védelme | Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. |


4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

| | |
|--------------------------|---|
| Szembe jutás | A következő tünetek fordulhatnak elő: Fájdalom, vagy irritáció, könnyezés, pirosodás |
| Belélegezve | nincs specifikus adat |
| Bőrrel érintkezés | A következő tünetek fordulhatnak elő: irritáció, pirosodás |
| Lenyelés esetén | nincs specifikus adat |

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

| | |
|-------------------------------|--|
| Megjegyzések az orvos számára | Tűz hatására képződő bomlástermékek belélegzése esetén, a tünetek késleltetetten fordulhatnak elő. Az érintett személy 48 órás orvosi felügyelete szükséges lehet. |
| Speciális kezelés | Nincs speciális kezelés |

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag a környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni
Alkalmatlan oltóanyag nem ismert

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek Nincs speciális tűz vagy robbanásveszély

A hőbomlás veszélyes termékei a hőbomlás termékei között lehetnek:
széndioxid
szénmonoxid
nitrogén oxidok
kén oxidok
foszfor oxidok
fém 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 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. 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. Vegye figyelembe a „nem sürgősségi ellátó személyzet esetén” részben közölt információkat is.

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei anyagai

Kis mennyiség szabadba jutása Vigye el a tárolóedényeket a kiömlés területéről. Kerülni kell a porképződést. A HEPA szűrővel ellátott szívó berendezés mérsékli a por szóródását. A szabadba jutott terméket felcímkézett tartályban gyűjtse össze. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást

Nagy mennyiség szabadba jutása Vigye el a tárolóedényeket a kiömlés területéről. A kiömlött anyagot széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Kerülje a porképződést. Szárazon ne seperje. HEPA szűrővel ellátott szívó berendezéssel gyűjtse össze és felcímkézett, jól lezárt tartályban tárolja. 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. fejezet). Ne nyelje le. Kerülje a szemmel, bőrrel vagy ruházattal való érintkezést. 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.

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 a következő hőmérséklete felett: 30°C (86°F). A helyi előírások szerint tárolja. Tárolja eredeti tárolóedényben

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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 óvatosan nyissa ki és tartsa függőlegesen a szabadba jutás elkerülésére. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

7.3. Meghatározott végfelhasználás

| | |
|------------------------------------|--|
| Javaslatok | Mosó- és tisztítószeres fogyasztói felhasználása |
| 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 kezelésnél vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.


8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek: Nem ismert

Javasolt monitorozási eljárások Nem alkalmazandó

DNEL értékek:

| Termék/összetevő neve | Expozíció | Érték | Alkalmazási terület | Hatás |
|---|------------------------------|-------------------------|---------------------|------------|
| Nátrium-karbonát | Hosszantartó belélegzés | 10 mg/m ³ | Munkások | Helyi |
| | Rövid ideig tartó belélegzés | 10 mg/m ³ | Fogyasztók | Helyi |
| Dinátrium-karbonát, hidrogén-peroxid vegyület (2:3) | Rövid ideig tartó bőrön át | 6,4 mg/cm ² | Fogyasztók | Helyi |
| | Rövid ideig tartó bőrön át | 12,8 mg/cm ² | Munkások | Helyi |
| | Rövid ideig tartó belélegzés | 5 mg/m ³ | Munkások | Helyi |
| foszfonsav (1-hidroxietilidén) bisz tetranátrium só | Hosszantartó belélegzés | 4,2 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszantartó belélegzés | 10 mg/m ³ | Fogyasztók | helyi |
| | Hosszantartó belélegzés | 10 mg/m ³ | Munkások | helyi |
| | Hosszantartó belélegzés | 16,9 mg/m ³ | Munkások | szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 1250 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Hosszantartó bőrön át | 2080 mg/testsúlykg/nap | Munkások | szisztémás |

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

| | | | | |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|------------|------------|
| szubtilizin | Hosszantartó belélegzés | 15 ng/m ³ | Fogyasztók | helyi |
| | Hosszantartó belélegzés | 60 ng/m ³ | Munkások | helyi |
| | Hosszantartó szájon át | 1,8 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |
| | Rövid ideig tartó szájon át | 3,6 mg/testsúlykg/nap | Fogyasztók | szisztémás |

PNEC értékek

| Termék/összetevő neve | Környezet | Érték | Módszer |
|---|--------------------|------------|-------------------|
| Dinátrium-karbonát, hidrogén-peroxid vegyület (2:3) | Szennyvízkezelő mű | 16,24 mg/l | Értékelési faktor |
| | Édesvíz | 0,035 mg/l | Értékelési faktor |
| | tengervíz | 0,035 mg/l | Értékelési faktor |

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés: Megfelelő szellőzés elegendő a munkavállalók expozíciójának felügyeletére

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

Higiéniai intézkedések

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

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

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

Szem/arcvédelem

Megfelelő biztonsági védőszemüveget kell viselni amikor a kockázatelemzés szerint kerülni kell az expozíciót a kispriccelő folyadék, pára vagy porok hatásának. Ha fennáll az érintkezés lehetősége, a következő védőfelszerelést kell viselni (hacsak az értékelés azt nem jelzi, hogy magasabb fokú védelemre van szükség): vegyszerálló védőszemüveg vagy védőálarc.

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.

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

Legalább 6 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.
EN 374-1:2016/Type B szerint vizsgált védőkesztyű.
Legalább 3 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 30 percig tartó áthatolási teszt.
EN 374-1:2016/Type C6 szerint vizsgált védőkesztyű.
Legalább 1 teszt vegyszerrel szemben végzett, legalább 10 percig 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 jóváhagyni.

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.

Légzésvédelem

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


A környezeti expozíció ellenőrzése

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

9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

| | |
|-----------------------------|--|
| Külső jellemző | : szilárd |
| Szín | : piros, fehér, kék |
| Szag | : adat nem áll rendelkezésre |
| Szag küszöbérték | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| pH | : 10,2 [koncentráció (m/m%): 10%] |
| Olvadáspont/fagyás pont | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Forráspont | : adat nem áll rendelkezésre |
| Lobbanáspont | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Párolgási sebesség | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Gyúlékonyság (szilárd, gáz) | : nem meghatározott |
| Alsó/felső robbanási határ | : nem meghatározott |

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gőznyomás | : nem meghatározott |
| Gőz sűrűség | : nem meghatározott |
| Relatív sűrűség | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Oldhatóság | : könnyen oldódik a következő anyagokban: hideg víz és forró víz |
| Megoszlási hányados, n-oktanol/víz: | A termék jellegéből adódóan nem releváns |
| Bomlási hőmérséklet | : nem meghatározott |
| Viszkozitás | : nem meghatározott |
| Részecskejellemzők | |
| Átlagos részecske m.éret | : A termék jellegéből adódóan nem releváns |

9.2. Egyéb információk:

| | |
|-----------|--------------|
| SADT | >55°C (50kg) |
| Reakcióhő | <300 J/kg |

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 | A hőmérséklet nem haladhatja meg a 50°C/122°F- értéket |
| Instabilitási körülmények | A hőmérséklet nem haladhatja meg a 50°C/122°F- értéket |
| 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége | Normál tárolási és felhasználási körülmények mellett veszélyes reakciók nem várhatók |
| 10.4. Kerülendő körülmények | Hőtől, közvetlen napsugárzástól és nedvességtől védeni kell. |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok | Nincs specifikus adat |
| 10.6. Veszélyes bomlástermékek | Normál körülmények mellett tárolva és használva 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 |
|--|--------------------------|--|--------------|-------------------------|-----------|
| Nátrium-karbonát | LD50 dermal LD50 oral | | nyúl patkány | >2000mg/kg 2800mg/kg | - - |
| Alkoholok, C12-14, etoxilált propoxilált | LD50 oral | | patkány | >2000 mg/kg | - |
| Dinátrium-karbonát, hidrogén-peroxid vegyület (2:3) | LD50 dermal LD50 oral | | nyúl patkány | 2001 mg/kg 1034mg/kg | - . |
| foszfonsav (1-hidroxi-etilidén) bisz tetranátrium só | LD50 oral | | patkány | 2001 mg/kg | - |
| Szubtilizin | LD50 oral | | patkány | 1800 mg/kg | - |

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

Akut toxicitás/becsült

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

| termék/összetevő neve | Oral (mg/kg) | Dermal (mg/kg) | Belélegzés (gázok) (ppm) | Belélegzés (gőzök) (mg/l) | Belélegzés (por és köd) (mg/l) |
|---|--------------|----------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| FIL,FINSH,SUPERSONIC EU_3158896_D8394398 | 4135,3 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Nátrium-karbonát | 2800 | 5000 | N/A | N/A | N/A |
| Alkoholok, C12-14, etoxilált propoxilált | 2001 | N/A | N/A | N/A | N/A |
| Dinátrium-karbonát, hidrogén-peroxid vegyület (2:3) | 1034 | 2001 | N/A | N/A | N/A |
| foszfonsav (1-hidroietilidén) bisz tetranátrium só | 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 |
|-----------------------|-----------------------------|------|----------|-----------------|-------------|
| Nátrium-karbonát | Szem - gyengén irritáló | Nyúl | - | 0,5 perc | - |
| | Szem - mérsékelten irritáló | Nyúl | - | 100mg 24 óra | - |
| Szubtilizin | Szem - mérsékelten irritáló | nyúl | - | 3mg | - |

Következtetések/összefoglalás

Bőrmarás/ bőrirritáció

Számításmódszerrel: Bőrirritáló hatású

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció: Számításmódszerrel: Súlyos szemirritációt okoz.

Légzőszervi irritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

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

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

kritériumai nem teljesülnek

Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)

| Termék/összetevő | Kategória | Expozíciós út | Célszervezet |
|------------------|------------|------------------|------------------|
| Szubtilizin | Category 3 | Nem alkalmazandó | 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 | Súlyos szemirritációt okoz |
| Belélegezve | Jelentős hatás vagy kritikus veszélyek nem ismertek |
| Bőrrel érintkezve | Bőrirritáló hatású |
| Lenyelés esetén | Jelentős hatás vagy kritikus veszélyek nem ismertek |

A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek

| | |
|--------------------------|---|
| Szembe jutás | A következő tünetek fordulhatnak elő: Fájdalom, vagy irritáció, könnyezés, pirosodás |
| Belélegezve | Nincs specifikus adat |
| Bőrrel érintkezés | A következő tünetek fordulhatnak elő: irritáció, vörösödés |
| Lenyelés esetén | Nincs specifikus adat |

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

| | |
|--------------------------------|----------------------------|
| Rövid távú expozíció | |
| Lehetséges azonnali hatás | adat nem áll rendelkezésre |
| Lehetséges késleltetett hatás | adat nem áll rendelkezésre |
| Hosszat tartó expozíció | |
| Lehetséges azonnali hatás | adat nem áll rendelkezésre |
| Lehetséges késleltetett hatás | adat nem áll rendelkezésre |

Lehetséges krónikus egészségi hatás


Adat nem áll rendelkezésre

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

| | |
|-----------------------------|---|
| Általános | Érzékeny személynél súlyos reakció következhet be még nagyon kis mértékű expozíció esetén is. |
| Karcinogenitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Mutagenitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Teratogenitás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Hatások a fejlődésre | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |
| Reprodukciós hatás | Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek. |

| | |
|---|----------------------------|
| 11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk | adat nem áll rendelkezésre |
| 11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok | adat nem áll rendelkezésre |
| 11.2.2. Egyéb információk | adat nem áll rendelkezésre |

12.SZAKASZ: Ökológiai információk

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

12.1. Toxicitás

| Termék/összetevő neve | Eredmény | Faj | Expozíció |
|---|-------------------------------|---|-----------|
| Nátrium-karbonát | Akut EC50 242000µg/l édesvíz | Alga –Navicula seminulum | 96 óra |
| | Akut LC50 176000 µg/l édesvíz | Rákfélék - Amphipoda | 48 óra |
| | Akut LC50 265000 µg/l édesvíz | Daphnia – Daphnia magna | 48 óra |
| | Akut EC50 300000 µg/l édesvíz | Hal- Lepomis macrochirus | 96 óra |
| Dinátrium-karbonát, hidrogén-peroxid vegyület (2:3) | Krónikus, NOEC>0,1 mg/l | Daphnia | 21 nap |
| | Akut EC50 70mg/l | Alga – Chlorella emersonii | 240 óra |
| | Akut EC51 4,9 mg/l | Daphnia – Daphnia pulex | 46 óra |
| | Akut LC50 70,7 mg/l | Hal – Pimephales promelas | 96 óra |
| Szubtilizin | Akut LC50 >100mg/l édesvíz | Hal -Salmo gairdneri – felnőtt | 96 óra |
| | Akut EC50 23,78 mg/l édesvíz | Rákfélék – Ceriodaphnia dubia – újszülött | 48 óra |

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, C12-24 etoxilált, propoxilált | OECD 301 D | 60,1% - könnyen-28 nap | | |
| szubtilizin | OECD 301 B | 100% - könnyen. 28 nap | | |

Következtetések/összefoglalás: adat nem áll rendelkezésre

| Termék/összetevő neve | Vízi felezési idő | Fotolízis | Biológiai lebonthatóság |
|--|-------------------|-----------|-------------------------|
| alkoholok, C12-24 etoxilált, propoxilált | - | - | könnyen |

12.3. Bioakkumulációs képesség

| Termék/összetevő neve | LogPow | BCF | Potenciál |
|---|--------|-----|-----------|
| foszfonsav (1-hidroxietilidén) bisz tetranátrium só | -3,5 | 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

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Adat nem áll rendelkezésre

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

A termék osztályba sorolása veszélye hulladéknak tekintendő

Csomagolás

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 lehetséges.

14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA
Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport


ADR, IMDG, IATA mentes

14.5. Környezeti veszélyek

mentes

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szállítás a felhasználó telephelyén belül:

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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 nem alkalmazandó

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 nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

Egyéb EU rendeletek: Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról nincs a listában
649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről nincs a listában
Seveso irányelv a Seveso irányelv hatálya alá nem 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, Címkezéséről 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

| | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|
|  | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |

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

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

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

Skin Irrit.2, H315

Eye Irrit.2, H319

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

Osztályozás
Skin Irrit.2, H315
Eye Irrit. 2 H319

indoklás
számításos módszer
számításos módszer

0


A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású
H302 Lenyelve ártalmas
H315 Bőrirritáló hatású
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz
H334 Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat
H335 Légúti irritációt okozhat.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az osztályba sorolási kategóriák teljes szövege

| | |
|---|---|
| Acute Tox. 4, H302 | AKUT TOXICITÁS: szájon át – 4. kategória |
| Eye Dam. 1 H318 | SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 1.kategória |
| Eye Irrit. 2., H319 | SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/SZEMIRRITÁCIÓ – 2.kategória |
| Ox. Sol. 3; H272 | OXIDÁLÓ SZILÁRD ANYAG – 3. kategória |
| Resp. Sens. 1, H334 | LÉGZŐSZERVI SZENZIBILIZÁCIÓ – 1. kategória |
| Skin Irrit 2, H315 | BŐR IRRITÁCIÓ – 2 kategória |
| STOT SE 3, H335 (respiratory track irritation) | CÉLSZERVI TOXICITÁS (EGYSZERI EXPOZÍCIÓ) (légúti irritáció) - 3 kategória |
| Aquatic Acute 1, H400 | AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1.kategória |
| Aquatic Chronic 2, H411 | KRÓNIKUS VÍZI TOXICITÁS – 2 kategória |

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15 |
| Verzió | 3 |
| Az előző verzió kiadása | 2022.09.01 |
| A felülvizsgálat oka | új gyártói adatlap |

| | | | |
|--|---|-----------------------------|-------------|
|  reckitt | Finish Ultimate Plus All in 1 Regular mosogatógép kapszula | A felülvizsgálat dátuma: | 2023.01.15. |
| | | Verzió: | 3 |
| | | Az előző kiadás dátuma: | 2022.09.01 |
