	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

## Biztonsági Adatlap

### 1907/2006/EK szerint

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

##### 1.1. Termékazonosító

A termék neve	<b>Finish mosogatógép tisztító citrom illat</b>
Biztonsági adatlap száma	D8397836
Formula#	3237624
Terméktípus	folyadék

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

###### Azonosított felhasználás

Gépi mosogatószer (por, folyadék, tablettá) - fogyasztói felhasználás

###### Ellenjavallt felhasználás

Nem ismert

##### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó

**Reckitt Benckiser Production (Poland) Sp z.o.o.**  
ul. Okunin 1  
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

##### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Ügyfélszolgálat: ConsumerCare\_HU@reckitt.com

**Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

Telefon: +36 80 20 11 99.

(éjjel-nappal hívható szám)

(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 szerint



GHS05

Eye Dam. 1, H318

Skin Irrit.2, H315

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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	Veszély
Figyelmeztető mondatok	H315 Bőrirritáló hatású H318 Súlyos szemkárosodást okoz
Figyelmeztetés	Veszély
<u>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:</u>	
Általános	P102 Gyermekektől elzárva tartandó P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Megelőzés	nem alkalmazandó
Elhárítás	P305+P351+P338+P310 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. P302+ P352 HA BÖRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
Tárolás	nem alkalmazandó
Hulladékkezelés	nem alkalmazandó
Veszélyes összetevők	Izotridekanol, etoxilezett
Kiegészítő címkeelemek	Összetevők megadása 5-<15% nemionos felületaktív anyagok illatszerek

### Speciális csomagolási követelmények:

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

## 2.3. Egyéb veszélyek

**A 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


Kiegészítő biztonsági tanácsok:  
A termék lenyelése esetén forduljon orvoshoz  
Ne keverje más termékekkel

:

## 3.SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1 Anyagok: nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

A termék: keverék

Összetevő neve	AZONOSÍTÓK	%	Osztályozás 1272/2008/EK	Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők, ATE-k	típus
Citromsav	EK: 201-069-1 CAS: 77-92-9 Index:- REACH reg. szám: 01-2119457026-42	≥10 - ≤25	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	-	[1]
Izotridekanol, etoxilezett	EK: 500-241-6 CAS: 69011-36-5 Index: - REACH reg. szám: 01-2119976362-32	≤10	Skin Irrit.2, H315 Eye Dam 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	-	[1]

A veszélyességi osztályok, valamint 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

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

##### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Szembe jutás esetén	Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Azonnal mossa ki nagy mennyiségű vízzel, időnként megemelve az alsó és a felső szemhéjakat. Ellenőrizze, hogy visel-e kontaktlencsét, ha igen, vegye ki. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezelteni.
Belégzést követően	Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, képzett személy biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Amennyiben öntudatlan,

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

helyezze stabil oldalfekvésbe és azonnal forduljon orvoshoz. Biztosítson szabad légutakat. Lazítsa meg a szoros ruhadarabokat, mint gallér, nyakkendő, öv, vagy derékszíj

Bőrre jutást követően

Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Öblítse le a szennyezett bőrt bő vízzel. Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt. Folytassa az öblítést legalább 10 percig. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezelteni. A ruhát az ismételt használat előtt ki kell mosni. A cipőt alaposan tisztítsa meg mielőtt újra felvenné.

Lenyelés esetén

Forduljon azonnal orvoshoz. Forduljon toxikológiai központhoz, vagy orvoshoz. Öblítse ki vízzel a száját. Vegye ki a műfogsort, amennyiben van. Az érintett személyt 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. A vegyi anyag által okozott égési sérülést azonnal orvossal kell kezelteni. 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. Ha tartani lehet füst jelenlététől, a mentést végzőnek megfelelő maszkot vagy izolációs légzőkészüléket kell viselnie. Veszélyes lehet a szájon át történő élesztést végző elsősegélynyújtó személy számára. Levétele előtt az elszennyeződött ruházatot mossa le alaposan vízzel, vagy viseljen kesztyűt.

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

##### Túlzott mértékű expozíció jelei/tünetei

**Szembe jutás**

A következő tünetek fordulhatnak elő  
fájdalom, könnyezés, pirosodás

**Belélegezve**

Nincs specifikus adat

**Bőrrel érintkezés**

A következő tünetek fordulhatnak elő:  
fájdalom, vagy irritáció, pirosodás, hólyag képződés

**Lenyelés esetén**

A következő tünetek fordulhatnak elő:

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

Megjegyzések az orvos számára

Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegezése esetén toxikológus segítségét kell kérni.

Speciális kezelés


Nincs speciális kezelés

### 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

#### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag**

A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

**Alkalmatlan oltóanyag** nem ismert

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

**Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek** Tűz esetén veszélyes bomlástermékek képződhetnek

**Veszélyes bomlástermékek** Bomlástermékek lehetnek:  
széndioxid  
szénmonoxid

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

## 6.SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében** Olyan tevékenység nem végezhető, amely személyi kockázattal jár, vagy amelynek végzésére a dolgozó a dolgozó megfelelő képzést nem kapott. Ürítse ki a környező területeket. Ne engedje belépni a felesleges és nem védett személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. Kerülni kell a szembe jutást. Megfelelő egyéni védőfelszerelést kell viselni.


**Sürgősségi ellátók esetében** Amennyiben a kiömlés kezelésére különleges ruházat szükséges, vegye figyelembe az információkat 8. szakaszban feltüntetett alkalmas és nem alkalmas anyagokról. Tekintse át "A nem sürgősségi ellátást nyújtó személyzet részére" vonatkozó információkat is.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések** Kerülje a kiömlött anyag szétoszlását és tovább terjedését, és érintkezését a talajjal, vízfolyásokkal, lefolyókkal és csatornákkal. Tájékoztassa az illetékes hatóságot, amennyiben a termék környezetszennyezést okozott

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

**Kis mennyiség szabadba jutása** Állítsa el a szivárgást, ha kockázat nélkül megteheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Ha vízdoldható, hígítsa vízzel és itassa fel. Alternatív megoldásként, vagy ha vízdoldható, itassa fel inert száraz anyaggal és tegye hulladékgyűjtő tárolóedénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást

**Nagy mennyiség szabadba jutása** Állítsa el a szivárgást, ha kockázat nélkül megteheti. Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Széllel szemben

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Nem éghető folyadék megkötő anyaggal pl. homok, föld, vermikulit, diatóma föld, itassa fel a kiömlött terméket és tegye erre a célja kijelölt, felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást. A szennyezett felitató anyag ugyanolyan veszélyes lehet, mint a kiömlött termék.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.  
Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.  
Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.

### 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

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

#### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Védő intézkedések

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

##### Higiéniiai intézkedések


Tilos az étkezés, ivás és a dohányzás azokon a helyeken, ahol az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik. Evés, ivás és dohányzás előtt a dolgozóknak kezet és arcot kell mosniuk. Az étkezésre kijelölt területre történő belépés előtt le kell venni a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést. Lásd a 8. szakaszt a további információkért a higiénés intézkedésekről.

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

##### Tárolás

Ne tárolja 40°C (104°F) feletti hőmérsékleten. Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. Az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információ a 10. szakaszban található.

#### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

### Ajánlás

Gépi mosogatóser (por, folyadék, tabletta) - fogyasztói felhasználás

Speciális megoldás az ipar részére

adat 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 kezeléskor vagy egyéb felhasználásoknál, amikor a jelentősen megnőhet a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt nem tartalmaz.

Származtatott hatásmentes szint (DNEL) értékek

ű

Termék/összetevő neve	Expozíció	Érték	Alkalmazási terület	Hatás
Izotridekanol, etoxilezett	Hosszantartó szájon át	25 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	87 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	294 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	1250 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	szisztémás
	Hosszantartó bőrön át	2080 mg/testsúlykg/nap	Munkások	szisztémás

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC) értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Citromsav	Édesvíz	440mg/l	-
	Édesvíz üledék	34,6 mg/kg	-
	Tengervíz üledék	3,46 mg/kg	-
	Talaj	33,1 mg/kg	-

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése


#### 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 evés, 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

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

#### Szem/arcvédelem

munkahely közelében szemmosó állomások és vészzuhany legyenek.

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.

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 jóvá hagyni.


#### 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



	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

veszélyessége és a légzésvédő biztonságos üzemelési határértékei alapján kell kiválasztani.

### Környezeti expozíció ellenőrzése

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

## 9.SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok


### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső jellemző	: folyadék [gél]
Szín	: sárga
Szag	: adat nem áll rendelkezésre
Szag küszöbérték	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
pH	: 1,4- 1,5 [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	: nem alkalmazható
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Sűrűség	: 1,07 – 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Oldékonyság	: könnyen 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
Viszkózitás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

9.2. Egyéb információk : adat nem áll rendelkezésre

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség	A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil
10.2. Kémiai stabilitás	
10.3. Veszélyes reakciók lehetősége	Normál használat és tárolás esetén veszélyes reakciók nem várhatók.
10.4. Kerülendő körülmények	Nincs specifikus adat
10.5 Nem összeférhető anyagok	A fémekeket rendkívül tűzveszélyes hidrogéngáz fejlődése mellett megtámadja, ami a levegővel robbanásveszélyes elegyet képezhet. Reagál, vagy nem összeférhető a következő anyagokkal_ lúgok
10.6. Veszélyes bomlástermékek	normál tárolási és felhasználási körülmények mellett veszélyes bomlástermékek keletkezése nem várható

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### Akut toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíció
Citromsav	LD50 oral	patkány	11700 mg/kg	-
Izotridekanol, etoxilezett	LD50 dermal LD50 oral	nyúl patkány	>2000 mg/kg >5000 mg/kg	í í

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

#### Akut toxicitás becsült

Termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhaláció (gázok) (ppm)	Inhaláció (gőzök) (mg/l)	inhaláció (por és köd) (mg/)
Citromsav	11700	N/A	N/A	N/A	N/A
Izotridekanol, etoxilezett	N/A	5000	N/A	N/A	N/A

#### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Pontszám	Expozíció	Megfigyelés
FIL,FINSH,NUSA DWC FRESH_FF3237623_D8397383	Bőr – irritáló Szem – Súlyos irritáció	In vitro In vitro	- -	- -	- -
Citromsav	Szem – súlyos irritáció	nyúl	-	24 óra 750 µg	-
Izotridekanol, etoxilezett	Szem – mérséklet irritáció	nyúl	-	72 óra 0,1 ml	21 nap

#### Következtetések/összefoglalás:

##### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Vizsgálati adatok alapján: Bőrirritáló hatású

##### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Vizsgálati adatok alapján: súlyos szemkárosodást okoz a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

##### Légúti irritáció

##### 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

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

**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/összetező	Kategória	Expozíciós út	Célszervezet
Citromsav	3 kategória	Nem alkalmazandó	Légúti irritáció

**Speciális célszervi toxicitás (ismételt 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 szemkárosodást okoz  
**Belélegezve** Jellemző hatás vagy kritikus veszély nem ismert  
**Bőrrel érintkezve** Bőrirritáló hatású  
**Lenyelés esetén** Jellemző hatás vagy kritikus veszély nem ismert

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

**Szembe jutás** Nem kívánt hatás lehet: fájdalom, könnyezés, pirosodás  
**Belélegezve** nincs specifikus adat  
**Bőrre jutva** Nem kívánt hatás lehet: fájdalom, vagy irritáció, bőrpír, hólyagosodás  
**Lenyelés esetén** Nem kívánt hatás lehet. gyomorfájás

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

**Rövid távú expozíció**


**Lehetséges azonnali hatás** adat nem áll rendelkezésre  
**Lehetséges késleltetett hatás** adat nem áll rendelkezésre

**Hosszú távú expozíció**

**Lehetséges azonnali hatás** adat nem áll rendelkezésre  
**Lehetséges késleltetett hatás** adat nem áll rendelkezésre  
**Lehetséges krónikus hatás** adat nem áll rendelkezésre  
**Következtetések/összefoglalás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Általános**

**Rákkeltő hatás** Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

<b>Mutagenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek
<b>Teratogén hatás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek
<b>Fejlődési hatások</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek
<b>Termékenységi hatások</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információk:** Adat nem áll rendelkezésre

## 12.SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

Termék/összetevő	Eredmény	Faj	expozíció
Citromsav	Akut LC50, 160000 µg/l, tengervíz	rákfélék – Carcinus maenas felnőtt	48 óra
Izotridekanol, etoxilezett	Krónikus, NOEC, 1,73 mg/l	hal	-

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

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság


Termék/összetevő neve	Teszt	Eredmény	Dózis	Oltóanyag
Izotridekanol, etoxilezett	EU 301B Ready Biodegradability - CO <sub>2</sub> Evolution Test	>60% - könnyen – 28 nap	-	-
	EU 311 Anaerobic Biodegradation of Organic Compounds in Digested Sludge - Method by Measurement of Gas Production	>60% - 60 nap	-	-

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

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotólízis	Biológiai lebonthatóság
Izotridekanol, etoxilezett	-	-	könnyen

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogPow	BCF	Potenciál
Citromsav	-1.8	-	alacsony
Izotridekanol, etoxilezett	-	232.5	alacsony

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

#### 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

**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** igen

**Hulladék kód** 20 01 29\*

**Csomagolás** Veszélyes anyagokat tartalmazó mosószerek

**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.

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

### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk


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

#### 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

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

ADR, MDG, IATA mentes

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály

ADR, IMDG, IATA

Osztály

mentes

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA

mentes

#### 14.5 Környezeti veszélyek

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 teendőről szivárgás vagy baleset esetére.

14.7 Az IMO szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás nem alkalmazható

### 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 kiviteléről** nincs a listában

**POP (perzisztens szerves szennyezők)** nem tartalmaz

**Seveso irányelv** a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá

##### 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 kóros tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 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]

	Finish mosogatógép tisztító citrom illat	A felülvizsgálat dátuma:	2022.12.16
		Verzió:	1
		Az előző kiadás dátuma:	-

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

**A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**

**és adatforrások:** adat nem áll rendelkezésre

**Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet alapján:**

Osztályozás	Indoklás
Skin Irrit. 2, H315	szakértői vélemény
Eye Dam.1, H318	szakértői vélemény

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

H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H335	Légúti irritációt okozhat
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

**A biztonsági adatlapon található osztályba sorolási kategóriák teljes szövege:**

Skin Irrit.2, H309	Bőrmarás/bőrirritáció – 2 kategória
Eye Dam. 1, H318	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1 kategória
Eye Irrit. 2, H319	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória
STOT SE 3, H335	Célszervi toxicitás (egyetlen expozíció) – légutak – 3 kategória
Aquatic Chronic 3, H412	Krónikus vízi toxicitás – 3 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma: 2022.12.16

Verzió 1

Az előző verzió kiadása nincs előző verzió