	Cillit Bang univerzális tisztítókendőkendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

## 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	Cillit Bang univerzális tisztítókendők
Biztonsági adatlap száma	D835393
Formula#	3080282
Terméktípus	szilárd

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

##### Azonosított felhasználás

Felület tisztító kendő – lakossági felhasználás

**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: + 48 765 95 00  
 Fax: + 48 765 99 84

Forgalmazó cég neve, címe: **RB (Hygiene Home) Hungary Kft.**  
 1113 Budapest, Bocskai út 134-146.  
 Tel.: (+36-1) 551-5610  
 E.mail: 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 szerint  
 Osztályba nem sorolt

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

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános P102 Gyermekektől elzárva tartandó  
P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét  
Megelőzés P264 A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni  
Elhárítás nem alkalmazandó  
Tárolás nem alkalmazandó  
Hulladékkezelés P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően  
Veszélyes összetevők nem alkalmazandó  
Kiegészítő címkeelemek Összetevők megadása:  
100g termék 2,49 g tejsavat tartalmaz  
<5% nemionos felületaktív anyagok, anionos felületaktív fertőtlenítőszer  
illatszerek

**Speciális csomagolási követelmények:**

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

**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 vagy az összetevőkre vonatkozó információk**

3.1 Anyagok: nem alkalmazandó

3.2 Keverékek

A termék: keverék-

Termék/összetevő neve	Azonosítók	%	Osztályozás 1272/2008/EK szerint	Egyedi koncentrációs határértékek, M-tényezők, ATE-k	típus
L-(+)-tejsav	EK:201-096-2 CAS:79-533-4 Index: 607-743-00-5 RRN. 01-2119474164-39	≥3- ≤5	Skin Corr.1C, H314 Eye Dam1, H318 EUH071	-	[1]

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

Etanol	EK: 200-578-6 CAS:64-17-5 Index: 603-002-00-5 REACH reg.sz.: 01-2119983287-23	≥1- ≤3	Flam.Liq.2, H225 Eye Irrit.2, H319	Eye Irrit.2, H319 C≥50%	[1][2]
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	---------------------------------------------	----------------------------	--------

Egyéb olyan veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi, amelyek jelen ismereteik szerint egészségre vagy a környezetre veszélyes anyagok, PBT vagy vPvB anyagok, vagy munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyagok illetve nem érik el azt a koncentrációt, amelyeket a hatályos jogszabályok szerint az osztályba sorolásnál figyelembe kellene venni.

Típus

[1] egészségi vagy környezeti veszély szerint besorolt anyag

[2] Munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező anyag

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 testhelyzetbe helyezni, hogy rendszeren tudjon lélegezni.
Bőrre jutást követően	Mossa le a szennyezett bőrfelületet bő vízzel. A szennyezett ruhát és cipőt le kell vetni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.
Lenyelés esetén	Öblítse ki vízzel a száját. Ha az anyagot lenyelték és az expozíciónak kitett személy eszméleténél van, adjon neki kevés vizet inni. Orvosi utasítás nélkül ne hánytasson.
Az elsősegélyt nyújtók 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
<b>Bőrrel érintkezés</b>	nincs specifikus adat
<b>Lenyelés esetén</b>	nincs specifikus adat

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

Megjegyzések az orvos számára	Tüneti kezelés. Nagy mennyiség lenyelése vagy belélegezése esetén toxikológushoz kell fordulni.
Speciális kezelés	Nincs speciális kezelés

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

## 5.SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

**Megfelelő oltóanyag**

A környezeti tűznek megfelelő oltóanyag

**Alkalmatlan oltóanyag**

nem ismert

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

**Az anyagból vagy keverékből származó veszélyek**

Nincs specifikus tűz- vagy robbanásveszély

**Veszélyes bomlástermékek**

A bomlástermékek között lehet::  
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 védőruhát nem viselő személyeket. Ne érintse meg a kiömlött anyagot, és ne lépjen bele. 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 (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

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

Nagy mennyiség szabadba jutása	<p>kiloccsanás területéről. Porszívózza fel, vagy seperje össze és helyezze felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse az ártalmatlanítást.</p> <p>Vigye el a tárolóedényeket a kiloccsanás területéről. Széllel szemben közelítse meg. Akadályozza meg az anyag csatornába, vízfolyásba, pincébe vagy zárt helyre jutását. Porszívózza fel, vagy seperje össze és tegye felcímkézett hulladéktároló edénybe. Engedéllyel rendelkező vállalkozóval végeztesse el az ártalmatlanítást.</p>
<b>6.4 Hivatkozás más szakaszokra</b>	<p>Lásd az 1. szakaszt a sürgősségi kapcsolatra vonatkozó információkért.</p> <p>Lásd a 8. szakaszt a megfelelő egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információkért.</p> <p>Lásd a 13. szakaszt a további hulladékkezelési információkért.</p>

## 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

<b>Védő intézkedések</b>	Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakaszt).
<b>Higiéniai intézkedések</b>	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

<b>Tárolás</b>	Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően! Tárolja az eredeti tárolóedényben közvetlen napsütéstől védve száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, távol összeférhetetlen anyagoktól (lásd. 10. szakasz), ételtől és italtól. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Ne tárolja címkézés nélküli tárolóedényben. A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni. Az össze nem férhető anyagokkal kapcsolatos információkat lásd a 10. szakaszban
----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás

<b>Ajánlás</b>	Felülettisztító kendő fogyasztói felhasználás nem áll rendelkezésre
Speciális megoldás az ipar részére	

## 8.SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

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 megnő a munkások expozíciója vagy a szabadba jutás.

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek:

Termék/összetevő neve	Expozíciós határértékek
Etanol	EU OEL (Europe, 12/2011) TWA: 1000 ppm, 8 óra TWA: 1920 mg/m <sup>3</sup> 8 óra Magyarország, 5/2020(II.6) ITM rendelet ÁK érték 1900 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm CL érték: 3800 mg/m <sup>3</sup> 2000 ppm

Javasolt monitorozási eljárások

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.

#### DNEL értékek

Termék/összetevő neve	Expozíciós	Érték	Alkalmazási terület	Hatások
Etanol	Rövid ideig tartó belélegzés	1900 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Helyi
	Hosszantartó belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>	Munkások	Szisztémás
	Rövid ideig tartó belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	343 mg/testsúlykg/nap	Munkások	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	114 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó belélegzés	950 mg/m <sup>3</sup>	Fogyasztók	Helyi
	Hosszantartó bőrön át	206 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás
	Hosszantartó szájon át	87 mg/testsúlykg/nap	Fogyasztók	Szisztémás

#### PNEC értékek

Termék/összetevő neve	Környezet	Érték	Módszer
Etanol	Édesvíz	0,96 mg/l	Értékelési faktor
	Tengervíz	0,79 mg/l	Értékelési faktor
	Szennyvízkezelő mű	580mg/l	Értékelési faktor

 <b>reckitt</b>	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

	Édesvíz üledék	3,6 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás
	Tengervíz üledék	2,9 mg/kg száraz tömeg	Egyensúlyi megoszlás

## 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 étkezés, dohányzás, vécéhasználat előtt, és végül a munkaidő befejeztével. Megfelelő technikát kell alkalmazni az esetlegesen szennyezett ruházat eltávolítására. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni. Gondoskodjon arról, hogy a munkahely közelében szemmosó állomások és biztonsági zuhany legyenek

#### Szem/arc védelem

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

#### 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 vegszerrel 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

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

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

#### 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 információ

Külső jellemző	: szilárd [folyadékkal étitatott kendők]
Szín	: fehér
Szag	: illatosított
Szag küszöbérték	: adat nem áll rendelkezésre
pH	: 2.7 – 3,5 [koncentráció, (%):100]
Olvadáspont/fagyás pont	: nem meghatározott
Forráspont	: nem meghatározott
Lobbanáspont	: zárt téri:>93,3 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Párolgási sebesség	: nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: nem meghatározott
Alsó/felső robbanási határ	: nem meghatározott
Gőznyomás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Gőz sűrűség	: nem meghatározott
Relatív sűrűség	: 1 – 1,02 [koncentrált átitató folyadék]
Oldhatóság	: könnyen oldódik a következő anyagokban: hideg víz és forró víz [koncentrált átitató folyadék]
Megoszlási hányados, n-oktanol/víz:	nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	: nem meghatározott
Viszkozitás	: A termék jellegéből adódóan nem releváns
Részecskejellemzők	
Átlagos részecskeméret	: A termék jellegéből adódóan nem releváns

### 9.2. Egyéb információk:

Adat nem áll rendelkezésre

	Cillit Bang univerzális tisztítókezdők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

## 10.SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

<b>10.1. Reakciókészség</b>	A terméknek vagy alkotórészeinek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat a termék stabil
<b>10.2. Kémiai stabilitás</b>	
<b>10.3. Veszélyes reakciók lehetősége</b>	Normál tárolás és használat mellett veszélyes reakció nem várható
<b>10.4. Kerülendő körülmények</b>	Nincs specifikus adat
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok</b>	Nincs specifikus adat
<b>10.6. Veszélyes bomlástermékek</b>	Normál tárolási és használati körülmények mellett veszélyes bomlástermékek képződése nem várható

## 11.SZAKASZ: Toxikológiai információk

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

#### Akut toxicitás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	Dózis	Expozíciós idő
Etanol	LC50 belélegzés, gőz	patkány	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 óra
	LD50 oral	patkány	7g/kg	-

**Következtetések/összefoglalás** A termék osztályba nem sorolt. Az információ hasonló koncentrált termék toxikológiai adatain alapul.

#### Akut toxicitás, becsült

Termék/összetevő neve	Oral (mg/kg)	Dermal (mg/kg)	Inhalation (gázok) (ppm)	Inhalation (gőzök) (mg/l)	Inhalation (por és köd) (mg/l)
Etanol	7000	N/A	N/A	124,7	N/A

### Irritáció/maró hatás

Termék/összetevő neve	Eredmény	Faj	pontszám	Expozíció	Megfigyelés
L-(+)-tejsav Etanol	Bőr -irritál	nyúl	-	24 óra	-
	Szem-gyengén irritál	nyúl	-	24 óra 500 mg	-
	Szem – mérsékelten irritál	nyúl	-	0.6666667 perc 100 mg	-
	Szem – mérsékelten irritál	nyúl	-	100 µl	-
	Bőr – gyengén irritál	nyúl	-	400 mg	-
	Bőr – mérsékelten irritál	nyúl	-	24 óra 20 mg	-

#### Következtetések/összefoglalás

##### Bőr

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

**Szem** nem teljesülnek  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Légzőszervek** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Termék/összetevő neve	Expozíciós út	Faj	Eredmény
L-(+)-tejsav	bőr	tengerimalac	nem szenzibilizál

#### Következtetések/összefoglalás

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

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

**Reprodukciós toxicitás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

**Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** Adat nem áll rendelkezésre

**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 jutás Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Belélegezve Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Bőrre jutva Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

Lenyelés esetén Jelentős hatások vagy kritikus veszélyek nem ismertek

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

Szembe jutás nincs specifikus adat

Belélegezve nincs specifikus adat

Bőrre jutva nincs specifikus adat

Lenyelés esetén nincs specifikus adat

#### 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

 <b>reckitt</b>	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

<b>Lehetséges krónikus hatás</b>	adat nem áll rendelkezésre
<b>Következtetések/összefoglalás</b>	a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
<b>Általános</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek
<b>Karcinogenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek
<b>Mutagenitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások nem ismertek
<b>Reprodukciós toxicitás</b>	Jelentős hatások vagy kritikus hatások 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
L-(+)-tejsav	Akut EC50 240000 µg/l édesvíz	Daphnia-Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 130 ppm édesvíz	Hal-Oncochobchus mykiss	96 óra
Etanol	Akut EC50 3306 mg/l tengervíz	Alga – Ulva pertusa	96 óra
	Akut EC50 1074 mg/l édesvíz	Rákfélék – Cypris subglobosa	48 óra
	Akut LC50 5680 mg/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna	48 óra
	Akut LC50 11000000 µg/l tengervíz	Hal – Alburnus alburnus	96 óra
	Krónikus NOEC 4995 mg/l tengervíz	Alga – Ulva pertusa	96 óra
	Krónikus NOEC 100 µ/l édesvíz	Daphnia – Daphnia magna újdzülött	21 nap

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

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:

**Következtetések/összefoglalás:** :A termékben levő felületaktív anyagok biológiai lebonthatósága megfelel a 648/2004/EU rendelet a mosó és tisztítószerokról erre vonatkozó kritériumainak. A felületaktív anyagok gyártói az erre vonatkozó adatokat. tagországok felelős hatóságai kérésére rendelkezésre bocsátják

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

Termék/összetevő neve	Vízi felezési idő	Fotólízis	Biológiai lebonthatóság
L-(+)-tejsav Etanol	-	.	könnyen könnyen

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Termék/összetevő neve	LogP <sub>ow</sub>	BKF	Potenciál
Etanol	-0,35	-	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

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

**Hulladékkezelési 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

#### Csomagolás

	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

**Hulladékelhelyezési 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 visszatarthatnak némi termék maradékot. Ne lyukassza át vagy égesse el a tárolóedényt.

#### 14.SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

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

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

##### 14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA 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

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:

**1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról** nincs a listában

	Cillit Bang univerzális tisztítókezdők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kivételéről** nincs a listában  
**A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyezők** nincs a listában  
**Seveso irányelv** a termék nem tartozik a Seveso irányelv hatálya alá tartozik

#### Nemzeti jogszabályok

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról

#### 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

##### A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:

és adatforrások: adat nem áll rendelkezésre

##### Osztályba sorolás a 1272/2008/EK CLP rendelet szerint:

Osztályba nem sorolt

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

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz  
H315 Bőrirritáló hatású  
H318 Súlyos szemkárosodást okoz  
H319 Súlyos szemirritációt okoz  
EUH071 Maró hatású a légutakra

##### A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott osztályozási kategóriák

Flam.liq.2, H225 Tűzveszélyes folyadékok – 2.kategória

 <b>reckitt</b>	Cillit Bang univerzális tisztítókendők	A felülvizsgálat dátuma:	2024.08.30
		Verzió:	2
		Az előző kiadás dátuma:	2023.01.15

Skin Corr.1C, H314

Eye Dam 1, H318

Eye Irrit.2, H319

Bőrmarás/bőrirritáció – 1C kategória

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 1 kategória

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória

A kiállítás/felülvizsgálat dátuma : 2024.08.30

Verzió : 2

Az előző verzió kiállítása: 2023.01.15

A felülvizsgálat oka : új gyártói adatlap