

## BIZTONSÁGI ADATLAP CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ

(EK) 453/2010 számú rendelete szerint

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi név CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ  
Termékszám 01594/01628

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

Azonosított felhasználások Háztartási fertőtlenítő törlőkendő.  
Ellenjavallt felhasználások Személyes tisztálkodás

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó DunaPro Clean Kft.  
1138 Budapest  
Madarász Viktor u. 47-49.  
Tel.: 06 1 88 62 450  
Fax: 06 1 88 62 460  
E-mail: marketing@dunapro.hu

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

+44 208 232 4809

09:00-17:30 Hétfő-Csütörtök

09:00-17:00 Péntek

Országos segélyhívó szám

Az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat Telefon 06 80 20 11 99

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás (1999/45/EGK) Nincs osztályozva.

##### Az ember egészségét érintő hatás

Az egészségre való veszéllyel kapcsolatos további információt illetően lásd az 11.pontot.

##### A környezetet érintő hatás

A termék olyan anyagot tartalmaz, amely a vízben élő organizmusokra nagyon mérgező.

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Tisztítószer címkefelirat

< 5% nem ionos felületaktív anyagok  
fertőtlenítőszer  
illatszerek

##### Veszélyességi Mondatok

NC Nincs osztályozva.

##### Biztonsági Mondatok

S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt anyagokat.

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

#### 3.2. Keverékek

# CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ

<b>PROPÁN-2-OL</b> <span style="float: right;">1-5%</span>	
<b>CAS-szám: 67-63-0</b>	<b>EK-szám: 200-661-7</b>
Besorolás (1272/2008/EK) Tűzv. foly. 2 - H225 Szemirrit. 2 - H319 STOT egy. 3 - H336	Besorolás (67/548/EGK) F;R11 Xi;R36 R67
<b>ALKIL-BENZIL-DIMETIL-AMMÓNIUM-KLORID (C12-18)</b> <span style="float: right;">&lt; 1%</span>	
<b>CAS-szám: 68391-01-5</b>	<b>EK-szám: 269-919-4</b>
Besorolás (1272/2008/EK) Akut tox. 4 - H302 Akut tox. 4 - H312 Bőrmaró 1B - H314 Vízi, akut 1 - H400	Besorolás (67/548/EGK) Xn;R21/22. C;R34. N;R50.
<b>KVATERNER AMMÓNIUMVEGYÜLETEK, BENZIL-C12-14-ALKILDIMETIL, KLORIDOK</b> <span style="float: right;">&lt; 1%</span>	
<b>CAS-szám: 85409-23-0</b>	<b>EK-szám: 287-090-7</b>
Besorolás (1272/2008/EK) Akut tox. 4 - H302 Akut tox. 4 - H312 Bőrmaró 1B - H314 Vízi, akut 1 - H400	Besorolás (67/548/EGK) Xn;R21/22. C;R34. N;R50.

Valamennyi R-formula és Veszélyességi nyilatkozat teljes szövege a 16. részben található

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Belégzés

A termék fizikai jellegéből adódóan ilyen úton nem valószínű hogy az egészségre hatással lenne.

#### Lenyelés

A száját azonnal mossa ki és igyon sok vizet (200-300 ml). Ne idézzen elő hányást. Ha hányás lép fel, a fejet alacsonyan kell tartani, hogy a gyomortartalom ne kerüljön a tüdőbe. Soha ne adjon folyadékot eszméletlen állapotban lévő személynek. Ha a kellemetlenség folytatódik, forduljon orvoshoz.

#### Bőrré érintés

A sérültet azonnal távolítsa el a baleset helyszínéről. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruhát és mossa le a bőrt vízzel és szappannal. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció folytatódik.

#### Szemmel való érintkezés

Azonnal mossa 15 percig bő vízzel. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágira a szemet. Ha bárminemű kellemetlenség folytatódik, gondoskodjon orvosi ellátásról.

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

#### Belégzés

A termék fizikai jellegéből adódóan ilyen úton nem valószínű hogy az egészségre hatással lenne.

#### Bevétel

Lenyelve rossz közérzetet okozhat.

#### Bőrré érintés

Hosszantartó érintkezés piros foltokat, irritációt és bőrkiszáradást okozhat.

#### Szemmel való érintkezés

Átmeneti szemi irritációt okozhat.

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

A leírt tünetek súlyossága a koncentrációtól és az expozíció időtartamától függően változik.

**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

**5.1. Oltóanyag**

**Oltóanyag**

A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

**Az alkalmatlan oltóanyag**

Ne használjon vízsugarat tűzoltásra, mivel ez terjeszti a tüzet.

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

**Veszélyes égéstermékek**

Tűz hatására mérgező gázok (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>) keletkezhetnek.

**Rendkívüli Tűz- És Robbanásveszély**

Rendkívüli tűz- és robbanásveszély nem észlelt.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat**

**Különleges Tűzoltási Eljárások**

A tűzoltásra nem vonatkoznak különleges szabályok.

**Védőfelszerelés tűzoltók számára**

A védőfelszerelést a környező anyagok figyelembevételével válassza meg.

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

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

Viseljen ezen biztonsági adatlap 8. fejezetében leírtak szerinti védőruházatot.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések**

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek. Kerülje a vízi környezetbe való kiürítést.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

Felvehető és újra felhasználható ha nem szennyezett. Ha a kendő szennyezett lett, háztartási hulladékként kezelhető.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra**

Viseljen ezen biztonsági adatlap 8. fejezetében leírtak szerinti védőruházatot. Az egészségre való veszéllyel kapcsolatos további információt illetően lásd az 11.pontot. A kiszóródott anyagot gyűjtse össze és semmisítse meg a 13. fejezet szerinti módon.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

A gyártó utasításait olvassa el és tartsa be. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást. A személyes tisztaság szabályai gondos betartása szükséges. A kezét és a beszennyezett helyeket vízzel és szappannal mossa le, mielőtt elhagya a munkahelyet.

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

Szorosan lezárt eredeti tartályban tartandó.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**

A termék azonosított felhasználásait az 1.2 szakasz írja le részletesen.

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Név	SZABVÁNY	AK-Érték		CK-Érték		Megjegyzések
PROPÁN-2-OL	MKBS		500 mg/m <sup>3</sup>		2000 mg/m <sup>3</sup>	i, b

MKBS = Munkahelyek kémiai biztonságáról szóló.

i = Ingerlő anyag.

b = Bőrön át is felszívódik.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

**Kézvédelem**

Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt. A legalkalmasabb kesztyűt a kesztyűszállítóval megbeszélve kell kiválasztani, aki felvilágosítást tud adni a kesztyű anyagának áthatolhatósági idejéről.

# CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ

## Szemvédelem

Használjon engedélyezett vegyi védőszemüveget, ha nagy a valószínűség arra, hogy a szem veszélyben van.

## Higiéniai óvintézkedések

Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Minden műszak végén, evés előtt, dohányzás és toilet használata előtt mosakodjon meg. Azonnal mosakodjon meg, ha a bőr nedves vagy szennyezett lesz.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

<b>Külső megjelenés</b>	Törülőkendő.
<b>Oldhatóság</b>	Vízben oldódik. (Folyékony fázis).
<b>Kezdeti forráspont és forrásponttartomány</b>	
Nincs meghatározva.	
<b>Olvaspont (°C)</b>	
Nincs meghatározva.	
<b>Relatív sűrűség</b>	1
<b>Tömegsűrűség</b>	
Nincs meghatározva.	
<b>Gőzsűrűség (levegő=1)</b>	
Nincs meghatározva.	
<b>Gőznyomás</b>	
Nincs meghatározva.	
<b>Párolgási ráta</b>	
Nincs meghatározva.	
<b>Párolgási Tényező</b>	
Nincs meghatározva.	
<b>pH Hígítatlanul</b>	5.2 - 7.0 Folyadék

## Viszkozitás

Nincs meghatározva.

## Oldékonyság (G/100G Vízben 20°C-On )

Nincs meghatározva.

## Bomlási hőmérséklet (°C)

Nincs meghatározva.

## Szagküszöb, Alsó

Nincs meghatározva.

## Szagküszöb, Felső

Nincs meghatározva.

## Lobbanáspont

Nincs meghatározva.

## Öngyulladási hőmérséklet (°C)

Nincs meghatározva.

## Gyulladásáshatár - Alsó (%)

Nincs meghatározva.

## Gyulladásáshatár - Felső (%)

Nincs meghatározva.

## Elosztási Tényező: (N-Oktanol/Víz)

Nincs meghatározva.

## Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nincs meghatározva.

## Oxidáló tulajdonságok

Nincs meghatározva.

### 9.2. Egyéb információk

Nincs meghatározva.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

A termékhez nem kapcsolhatók ismert reakcióképességi veszélyek.

## **10.2. Kémiai stabilitás**

Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.

## **10.3. A veszélyes reakciók lehetősége**

### **Veszélyes Polimerizáció**

Nem polimerizál.

## **10.4. Kerülendő körülmények**

Kerülje a hőt.

## **10.5. Nem összeférhető anyagok**

### **Kerülendő Anyagok**

Összeférhetetlen csoportok nincsenek jegyezve.

## **10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normal körülmények között nem.

## **11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK**

### **11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

#### **Mérgezési tájékoztatás**

Az egyes alkotóelemekre vonatkozó adatokból érvényes következtetés vonható le a keverék toxicitására nézve

#### **Akut toxicitási érték:**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

#### **Bőrmarás / bőrirritáció :**

Adatok nem állnak rendelkezésre.

#### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:**

Nincs meghatározva.

#### **Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció:**

Toxikológiai információk jelenleg nem elérhetők.

#### **Csírsejt-mutagenitás:**

Nem tartalmaz ismert mutagén hatású anyagot.

#### **Rákkeltő hatás:**

Nem tartalmaz ismert karcinogén hatású anyagot.

#### **Reprodukciós toxicitás:**

Nem tartalmaz ismert reprodukciót károsító hatású anyagot.

#### **Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):**

Nincs meghatározva.

#### **Összetevőkre vonatkozó toxikológiai információ.**

# CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ

PROPÁN-2-OL (CAS: 67-63-0)

## Akut toxicitási érték:

### **Akut toxicitási érték (Szájon át LD50)**

5840 mg/kg Patkány

REACH dosszié információ

### **Akut toxicitási érték (Bőr LD50)**

16.4 mg/kg Nyúl

REACH dosszié információ

### **Akut toxicitási érték (Belégzett LD50)**

> 10000 ppm (vapour) Patkány 6 hours

REACH dosszié információ

## Bőrmarás / bőrirritáció :

### **Dózis**

4 óra Nyúl

### **Elsődleges bőrizgató hatás (PDI)**

0

REACH dosszié információ

Nem okoz irritációt. A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

## Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:

Súlyos szemirritációt okoz.

## Légzőszervi szenzibilizáció vagy bőrszenzibilizáció:

### **Bőrszenzibilizáció**

Bühler-vizsgálat: Tengerimalac

REACH dosszié információ

Nem szenzibilizáló. A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

## Csírsejt-mutagenitás:

### **Genotoxicitás - In Vitro**

Génmutáció:

REACH dosszié információ

Negatív.

A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

### **Genotoxicitás - In Vivo**

Kromoszóma-aberrációk

REACH dosszié információ

Negatív.

A rendelkezésre álló adatok alapján nem elégíti ki az osztályozási kritériumokat.

## Rákkeltő hatás:

### **Rákkeltő hatás**

NOAEL 5000 ppm Belégzés. Egér

REACH dosszié információ

Állatkísérletek során nem bizonyult karcinogénnek

## Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):

### **STOT - Ismételt expozíció**

NOAEC 5000 ppmV/6óra/nap Belégzés. Patkány

REACH dosszié információ

STOT egy. 3 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ**  
**ALKIL-BENZIL-DIMETIL-AMMÓNIUM-KLORID (C12-18) (CAS: 68391-01-5)**

**Akut toxicitási érték:**

**Akut toxicitási érték (Szájon át LD50)**

447 mg/kg Patkány

Különféle információforrások

**KVATERNER AMMÓNIUMVEGYÜLETEK, BENZIL-C12-14-ALKILDIMETIL, KLORIDOK (CAS: 85409-23-0)**

**Mérgezési tájékoztatás**

Nem áll rendelkezésre információ.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Ökotoxicitás

Az anyag nem tekinthető a környezetre veszélyesnek.

### 12.1. Toxicitás

Az egyes alkotóelemekre vonatkozó adatokból érvényes következtetés vonható le a keverék ökológiai toxicitására nézve

#### Akut Halmérgezés

A halakra nem tekinthető mérgezőnek.

**Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.**

**PROPÁN-2-OL (CAS: 67-63-0)**

**Akut toxicitás - Halak**

LC50 96 órák 9640 mg/l Pimephales promelas (Amerikai cselle)

REACH dosszié információ

**Akut toxicitás - Gerinctelen Víziállatok**

24 hours > 10000 mg/l Daphnia magna (vizibolha)

REACH dosszié információ

**ALKIL-BENZIL-DIMETIL-AMMÓNIUM-KLORID (C12-18) (CAS: 68391-01-5)**

**Akut Halmérgezés**

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

**KVATERNER AMMÓNIUMVEGYÜLETEK, BENZIL-C12-14-ALKILDIMETIL, KLORIDOK (CAS: 85409-23-0)**

**Akut Halmérgezés**

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

#### Lebonthatóság

A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.

**Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.**

**PROPÁN-2-OL (CAS: 67-63-0)**

**Biodegradáció**

Víz Bomlás (53%) 5 napok

REACH dosszié információ

Az anyag biológiai úton könnyen lebontható.

**Biológiai oxigénszükséglet**

1.19 g O<sub>2</sub>/g anyag

REACH dosszié információ

**Kémiai oxigénszükséglet**

2.23 g O<sub>2</sub>/g anyag

REACH dosszié információ

**ALKIL-BENZIL-DIMETIL-AMMÓNIUM-KLORID (C12-18) (CAS: 68391-01-5)**

**Lebonthatóság**

Ezen termék lebomlására nem állnak rendelkezésre adatok.

**KVATERNER AMMÓNIUMVEGYÜLETEK, BENZIL-C12-14-ALKILDIMETIL, KLORIDOK (CAS: 85409-23-0)**

**Lebonthatóság**

Ezen termék lebomlására nem állnak rendelkezésre adatok.

# CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ

## 12.3. Bioakkumulációs képesség

### Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

### Megoszlási hányados

Nincs meghatározva.

#### Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.

#### PROPÁN-2-OL (CAS: 67-63-0)

### Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

#### ALKIL-BENZIL-DIMETIL-AMMÓNIUM-KLORID (C12-18) (CAS: 68391-01-5)

### Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

#### KVATERNER AMMÓNIUMVEGYÜLETEK, BENZIL-C12-14-ALKILDIMETIL, KLORIDOK (CAS: 85409-23-0)

### Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulálódással kapcsolatos adatok nem állnak rendelkezésre.

## 12.4. A talajban való mobilitás

### Mobilitás:

A folyékony fázis vízben oldódó.

#### Az összetevőkre vonatkozó ökológiai információk.

#### PROPÁN-2-OL (CAS: 67-63-0)

### Mobilitás:

A készítmény mobilitásáról nincs adat.

#### ALKIL-BENZIL-DIMETIL-AMMÓNIUM-KLORID (C12-18) (CAS: 68391-01-5)

### Mobilitás:

A készítmény mobilitásáról nincs adat.

#### KVATERNER AMMÓNIUMVEGYÜLETEK, BENZIL-C12-14-ALKILDIMETIL, KLORIDOK (CAS: 85409-23-0)

### Mobilitás:

A készítmény mobilitásáról nincs adat.

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt anyagokat.

## 12.6. Egyéb káros hatások

Nem ismert.

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Nyerje vissza és regenerálja vagy használja fel ismét, ha célszerű.

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### Általános

A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-szám

Nem értelmezhető.

### 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem értelmezhető.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem értelmezhető.

### Szállítási Címke

Szállításra vonatkozó figyelmeztető tábla nem szükséges.



# CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ

## 14.4. Csomagolási csoport

Nem értelmezhető.

## 14.5. Környezeti veszélyek

**Környezetre Veszélyes Anyag/Tengeri Szennyeződés**

Nem.

## 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem értelmezhető.

## 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem értelmezhető.

## 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

**EU Törvényhozás**

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK rendelete ( 2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról, változásokkal.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonságossági vizsgálatot.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

### **Általános információk**

A termékhez a törvény értelmében nem szükséges biztonsági adatlap, ezért azt csak tájékoztatásként mellékeljük

### **Felülvizsgálatra Vonatkozó Megjegyzések**

Az 453/2010/EU rendelet szerinti újrakiadás.

**Felülvizsgálat dátuma** 10-2012

**Utolsó módosítás dátuma** 8

**Hatályon kívül helyezés dátuma** 09-2012

### **Kockázattal Kapcsolatos Mondatok Teljes Terjedelmükben**

R21/22	Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
R34	Égési sérülést okoz.
R67	Gőzök álmoságot vagy szédülést okozhatnak.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
NC	Nincs osztályozva.
R36	Szemizgató hatású.
R11	Tűzveszélyes

### **Teljes Veszélyességi Nyilatkozat**

H336	Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.

# CLOROX® FERTŐTLENÍTŐ TÖRLŐKENDŐ

## Jogi Nyilatkozat

Az itt közölt információ a CBee (Europe) Limited. legjobb tudomása és hite szerint pontos, de ez nem jelent garanciát vagy nyilatkozatot, és nem lehet úgy értelmezni, hogy a CBee (Europe) Limited. bármiféle jogi felelősséget vállalna. E tájékoztatón túl a CBee (Europe) Limited-től kapott vagy a CBee (Europe) Limited. termékeire vagy egyéb anyagaira is vonatkozó bármilyen információ vagy tanács jóhiszeműen került közlésre. Mindenkor az ügyfél és a felhasználó felelőssége, hogy rendeltetészerűen használja az anyagokat. A nem a CBee (Europe) Limited. által gyártott vagy szállított anyagok esetében, amikor azokat a CBee (Europe) Limited. által szállított anyagok helyett vagy azokkal együtt használják, az ügyfélnek kell biztosítania, hogy az ilyen anyagokkal kapcsolatos minden műszaki és egyéb információt beszerezze a gyártótól vagy a szállítótól. A CBee (Europe) Limited. nem vállal felelősséget az e dokumentumban közölt adatokért, mivel ez az információ esetlegesen az ellenőrzési körünkön kívüli feltételek között és általunk ismeretlen helyzetben kerülhet felhasználásra. Az e dokumentum tárgyát képező információt azzal a feltétellel kaptuk, hogy az ügyfél és e termék felhasználója maga állapítja meg a terméknek az adott célra való alkalmasságát.