

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Kenopure wipes

**Termék típusa(i):** 04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)  
04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)  
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)  
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)  
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)  
02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszer és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0027740-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0027740-0007

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	3
5. Általános használati utasítás	13
5.1. Használati utasítások	13
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	13
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	13
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	13
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	13
6. Egyéb információk	13

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Kenopure wipes
EP-460 Wipes
Sani Wipes
Lactides Wipes
Keno Lac Wipes
KL Wipes
Kenolux Wipes
Power Des Wipes
Keno L Wipes
Keno Des Wipes
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE FARMA
RĘCZNIKI PAPIEROWE MYJĄCO-DEZYNFEKUJĄCE VITTRA
Ręczniki myjąco-dezynfekujące AGROD

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	CID LINES NV
	Cím	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
<b>Engedélyszám</b>	EU-0027740-0000 1-7	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0027740-0007	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	01/09/2022	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	31/08/2032	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	CID LINES NV
<b>A gyártó címe</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium
<b>Gyártási helyek</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgium

### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1322 - L-(+)-tejsav
<b>A gyártó neve</b>	Purac Biochem bv
<b>A gyártó címe</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia
<b>Gyártási helyek</b>	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Hollandia

<b>Hatóanyag</b>	1322 - L-(+)-tejsav
<b>A gyártó neve</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Franciaország

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
L-(+)-tejsav		Hatóanyag	79-33-4	201-196-2	2

Nátrium-lauril-szulfát	Kénsav, mono-C12-14-alkil észterek, nátrium-sók	Nem hatóanyag	85586-07-8	287-809-4	0,6
Nátrium-lauril-éter-szulfát	Alkoholok, C12-14, etoxilált, szulfátok, nátrium-sók	Nem hatóanyag	68891-38-3	500-234-8	0
Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók	Szulfonsavak, C14-17-sek-alkán, nátrium-sók	Nem hatóanyag	97489-15-1	307-055-2	0
C6 alkil-glükózid	Hexil D-glükózid	Nem hatóanyag	54549-24-5	259-217-6	0
Izopropanol	Propán-2-ol	Nem hatóanyag	67-63-0	200-661-7	0
Metán-szulfonsav	Metán-szulfonsav	Nem hatóanyag	75-75-2	200-898-6	0
Kénsav	Kénsav	Nem hatóanyag	7664-93-9	231-639-5	0
Butil-diglikol	2-(2-butoxiethoxy)etanol	Nem hatóanyag	112-34-5	203-961-6	0

## 2.2. Az előállítás típusa

WI - Kendők

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.

A használatot követően a(z) kezeke-t alaposan meg kell mosni.

Szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:**Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Bőrirritáció esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.És újbóli használat előtt ki kell mosni.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

## 4.1 A felhasználás leírása

### Felhasználás 1 - Kemény felület fertőtlenítése az élelmiszer- és takarmányiparban, professzionális használatra (PT4)

<b>Terméktípus</b>	04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszeresek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: - Közhasználatú név: Baktériumok Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: - Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: - Közhasználatú név: Vírusok Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Élelmiszer- és takarmány közelében. Kemény/nem porózus felületek és tárgyak fertőtlenítése, előzetes tisztítással
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendővel Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törőlkendő, 280 törőlkendő, 500 törőlkendő

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

#### 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Élelmiszer és takarmány közelében kemény felületek fertőtlenítése, lakossági felhasználásra (PT4)

##### Terméktípus

04. terméktípus - Élelmiszer és takarmány közelében használt termékek(fertőtlenítőszer)

##### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

##### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Élelmiszer- és takarmány közelében Kemény/nem porózus felületek és tárgyak fertőtlenítése, előzetes tisztítással
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendőkkkel Részletes leírás: Törőlkendők
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Egy törőlkendő/m <sup>2</sup> Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendőkkkel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt.
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törőlkendő, 280 törőlkendő, 500 törőlkendő

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasításokat

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

#### 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

#### 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját



#### 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

#### 4.3 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 3 - Kemény felület fertőtlenítése az egészségügyi területen, professzionális felhasználásra (PT2)

###### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

###### Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése előzetes tisztítással

###### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendővel  
Részletes leírás:

/

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:  
Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:  
Fertőtlenítőszerezrel átitatott törőlkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

###### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

###### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törőlkendő, 280 törőlkendő, 500 törőlkendő

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

#### 4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.4 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 4 - Kemény felület fertőtlenítése az egészségügyi területen, lakossági felhasználásra (PT2)

###### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése egészségügyi területen, előzetes tisztítással
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törölkendő, 280 törölkendő, 500 törölkendő

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

#### 4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

#### 4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

#### 4.5 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 5 - Kemény felület fertőtlenítése nem egészségügyi területen, professzionális felhasználásra (PT2)

###### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

###### Felhasználási terület

Beltéri

Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése előzetes tisztítással

###### Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Előre átitatott törülközőkkel  
Részletes leírás:

/

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:  
Fertőtlenítőszerrel átitatott törülközőkkel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt  
Hígítás (%): -  
A kezelések száma és időzítése:

Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre:  
Fertőtlenítőszerrel átitatott törülközőkkel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt

###### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

###### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törülköző, 280 törülköző, 500 törülköző

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

#### 4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.6 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 6 - Kemény felület fertőtlenítése, nem egészségügyi területen, lakossági felhasználásra (PT2)

###### Terméktípus

02. terméktípus - Nem közvetlenül embereken vagy állatokon való felhasználásra szánt fertőtlenítőszeres és algásodás elleni szerek(fertőtlenítőszeres)

###### Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt

Nem releváns

###### Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Baktériumok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Élesztőgombák  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: -  
Közhasználatú név: Vírusok  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Közterületen: Kemény/nem porózus felületek (falak, padlók és egyéb beltéri felületek, beleértve a fürdőszobákat és a WC-eket is) fertőtlenítése előzetes tisztítással
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Módszer: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel Részletes leírás: /
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Alkalmazási arány: Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:  Baktériumok, élesztőgombák és vírusok elleni védelemre: Fertőtlenítőszerezrel átitatott törölkendővel szobahőmérsékleten, két perc behatási idő alatt
<b>Felhasználói kör</b>	Lakossági (nem foglalkozásszerű)
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	HDPE doboz HDPE fedéllel 200 törölkendő, 280 törölkendő, 500 törölkendő

#### 4.6.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tartsa be a használati utasítást

#### 4.6.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

/

#### 4.6.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje.

#### 4.6.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

lásd a Meta SPC 7 általános használati útmutatóját

#### 4.6.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó.

### 5. Általános használati utasítás

#### 5.1. Használati utasítások

Tartsa be a használati utasítást  
Először alaposan tisztítsa meg majd szárítsa meg a fertőtlenítendő felületeket és anyagokat. Törölje át a száraz, tiszta felületet a törülközővel, úgy hogy kezeletlen részek ne maradjanak. A behatási idő alatt a felületet végig nedves állapotban kell tartani.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

/

#### 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

BELÉLEGZÉS ESETÉN: Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.  
HA BŐRRE KERÜL: A bőrt vízzel le kell mosni. Tünetek esetén hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.  
HA SZEMBE KERÜL: Öblítse ki vízzel a szemét. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha vannak és könnyen kivehetők. Folytassa az öblítést öt percig. Hívja a TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTOT vagy orvost.  
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal öblítse ki a száját. Ha a sérült személy képes nyelni, igyon valamit. TILOS hánytatni! Hívja a 112-es telefonszámot/mentőt orvosi segítségért!  
Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék csomagolása vagy címkéje

#### 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A csomagolást és a tartalmát veszélyes hulladékként kell megsemmisíteni, ami a hulladék tulajdonosának kizárólagos felelőssége. Ne dobja a hulladékot csatornába vagy vízfolyásba. A megsemmisítés a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

#### 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Csak az eredeti csomagolásban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó. Használaton kívül a tartályt tartsa zárva. Tárolja környezeti hőmérsékleten. Legalább 0°C-on, de legfeljebb 40°C-on tárolandó.  
A termékek eltarthatósága két év.  
Gyermekektől és háziállatoktól elzárva tartandó

### 6. Egyéb információk

/

