

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Jopo Spray

**Termék típusa(i):** 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0019757-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0019757-0004

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
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	11
5.1. Használati utasítások	11
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	12
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	12
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	12
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	12
6. Egyéb információk	13

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Jopo Spray
IO Spray
Barrera Spray
Agro Teat Spray
Nova Dip használatra kész

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	ITW Novadan ApS
	Cím	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia
<b>Engedélyszám</b>	EU-0019757-0000 1-4	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0019757-0004	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	07/04/2019	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	31/03/2029	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Novadan ApS
<b>A gyártó címe</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia
<b>Gyártási helyek</b>	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia

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

<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	Marcus Research Laboratory, Inc.
<b>A gyártó címe</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Egyesült Államok

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF Minera S.A.
<b>A gyártó címe</b>	San Martin No 499 1100000 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant 5090000 Pedro de Valdivia plant Chile

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		0,714
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (használatra kész termék)

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns.

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

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

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Yeasts  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

#### Felhasználási terület

<p><b>Az alkalmazás módja(i)</b></p>	<p>Beltéri</p> <p>ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.</p> <p>Kézi bemerítés (használatra kész termék) -</p> <p>Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. A fejés után nyomja össze a tartályt, és helyezze a bemerítő csészét az egyes tőgybimbók alá, ügyelve, hogy a teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltsse fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.</p>
<p><b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b></p>	<p>Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)</p>
<p><b>Felhasználói kör</b></p>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<p><b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b></p>	<p>Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L</p> <p>Opálfehér tárolóedények.</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni kézi bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 4.2 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 2 - Felhasználás #1.2: Fejés utáni, kézi permetezés, kézi permetezőpisztollyal (használatra kész termék)

##### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns.

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

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

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Yeasts  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

##### Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

##### Az alkalmazás módja(i)

kézi permetezés, kézi permetezőpisztoly (használatra kész termék) -

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt.  
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.  
Fejés után a kézi permetezőszerszerkezet használatával permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszer.  
Szükség szerint töltse fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel. A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerszerkezetet víz használatával.

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) -  
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

##### Felhasználói kör

## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Foglalkozásszerű felhasználó

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Műanyag hordó, HDPE: 200 L  
IBC, HDPE: 1000 L

Opálfehér tárolóedények.

### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

## 4.3 A felhasználás leírása

**Felhasználás 3 - Felhasználás #1.3: Fejés utáni, kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztollyal (használatra kész termék)**



<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	kézi permetezés, elektronikus permetezőpisztoly (használatra kész termék) -  Nyisson fel egy használatra kész terméket tartalmazó tartályt és illesse bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét. Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt. Fejés után az elektronikus permetezőszerszerkezet használatával permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra, ügyelve arra, hogy minden tőgybimbót befedjen a fertőtlenítőszer. A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új tartályra. A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és víz átszivattyúzásával öblítse ki a permetezőt.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L  Opálféher tárolóedények.

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A termék kézi szórásakor viseljen vegyszerálló, megfelelő minősítéssel rendelkező védőkesztyűt.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

## 4.4 A felhasználás leírása

### Felhasználás 4 - Felhasználás #1.4: fejés utáni automatikus bemerítés (használatra kész termék)

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Tudományos név: Baktériumok Közhasználatú név: Bacteria Fejlődési szakasz: Nincs adat  Tudományos név: Élesztő Közhasználatú név: Yeasts Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Automatikus bemerítés (használatra kész termék) -  Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemerítőrendszer szívócsövét. Fejés előtt kézzel, vagy automatikus módszerrel gondosan tisztítsa meg a tőgybimbókat.

	A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsonkjába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 2-4 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemerítőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújatáson esik át. Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre. A teljes folyamat automatizált.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) - Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L Műanyag hordó, HDPE: 200 L IBC, HDPE: 1000 L  Opálfehér tárolóedények.

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni automatikus bemerítéses fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.5 A felhasználás leírása

##### Felhasználás 5 - Felhasználás #1.5: fejés utáni automatikus permetezés robottal (használatra kész termék)

###### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

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

Nem releváns.

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

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

Tudományos név: Élesztő  
Közhasználatú név: Yeasts  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

###### Felhasználási terület

Beltéri

ÁLLATGYÓGYÁSZATI HIGIÉNIAI FERTŐTLENÍTÉS: Tőgybimbó fertőtlenítőszer tejelő állatok számára (szarvasmarha, bivaly, juh, kecske) fejés utáni használatra.

###### Az alkalmazás módja(i)

Automatizált, robot általi permetezés (használatra kész termék) -

Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőrobot szívócsövét.

A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával. A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetez 2-4 ml fertőtlenítőszer a fejőegységekből. A permetezőszerszemet fertőtlenítése automatizált.

###### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 0 (használatra kész termék) -  
Fejés utáni alkalmazás: naponta 1-3 alkalommal (minden fejés után)

###### Felhasználói kör

Foglalkozásszerű felhasználó

###### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Kanna, HDPE: 0,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, 60 L  
Műanyag hordó, HDPE: 200 L  
IBC, HDPE: 1000 L

Opálféhér tárolóedények.

#### 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

#### 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejés utáni robottal történő automatikus permetezés fertőtlenítési kezelésre nem vonatkoznak alkalmazáshoz kötött kockázatcsökkentési intézkedések. Az általános kockázatcsökkentési intézkedéseket az "alkalmazásra vonatkozó általános előírások" szakaszban találhatja meg.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

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

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

### 5. Általános használati utasítás

#### 5.1. Használati utasítások

Töltse fel a tartályt a használatra kész termékkel és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét.  
A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.

Az elegendő kontaktidő biztosítása érdekében gondoskodjon róla, hogy a felvitelt követően a termék ott maradjon. A fejés utáni fertőtlenítési kezelést követően a terméknek a tőgybimbókon kell maradnia, és az állatok legalább 5 percig állva kell, hogy maradjanak.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Amennyiben fejes előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejes előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

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

### Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Általános teendők: távolítsa el az érintett személyt a szennyező forrás közeléből.

Belégzést követően: Vigye ki az adott személyt a friss levegőre olyan helyre ahol kényelmesen lélegezhet. Rosszullét esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: öblítse le vízzel. Vesse le a szennyezett ruházatot és cipőt. Ha bőrreakció, vagy rosszullét történik, akkor forduljon orvoshoz.

Szembe kerülés esetén: Azonnal öblítse ki a szemet bő vízzel. Ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, ha az könnyen megoldható, majd folytassa az öblögetést néhány percen át a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelést követően: Tünetek és/vagy nagy mennyiségű szer szájba kerülése esetén azonnal forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. Esméletvesztés esetén itatni, vagy hánytatni tilos; helyezze a sérült személyt stabil oldalfekvésbe, és azonnal hívjon orvost.

Ha orvosi tanácsadásra van szükség, tartsa kéznél a termék tartályát vagy címkéjét.

### Környezetvédelmi vészhelyzeti intézkedések

Kerülje el a vízelvezetőkbe, csatornahálózatba, vagy felszíni vizekbe kerülést

Ha a termék környezetszennyezést okozott (csatorna, felszíni vizek, talaj, vagy levegő), tájékoztassa az illetékes hatóságokat

A nagyobb kiömléseket védőgátakkal határolja le és gyűjtse össze

Semleges anyaggal fogja fel és/vagy itassa fel a kiömlést, majd a szabályozásoknak megfelelő ártalmatlanításhoz helyezze egy zárt és a célra alkalmas konténerbe

A kiömlött terméket ne helyezze vissza az eredeti tárolóedénybe

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

Ártalmatlanítási módszer: A helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A felhasznált termék maradványai a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyalétrákban elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

Az üres tárolóedényeket öblítse ki bő vízzel és normál háztartási hulladékként kezelhetőek.

A tögybimbók tisztítására használt papír törülközők normál háztartási hulladékként kezelhetőek.

Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszer és kozmetikumok termeléséből,

kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából (TKFF) származó hulladékok

Egyéb információk: A hulladék kezelésekor figyelembe kell venni a termék kezelésére vonatkozó biztonsági óvintézkedéseket. A hulladékkód a termék tiszta formájú maradványára vonatkozik.

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

Említve a biztonsági adatlapon: Tartsa az eredeti tárolóedényében. A terméket közvetlen napsugárzástól elzárva opálfehér tárolóedényben tárolja. Élelmiszertől, tápoktól, műtrágyáktól és egyéb érzékeny anyagoktól elkülönítve tárolja. Fagypont felett tárolja. Tárolási hőmérséklet: 0 – 30°C  
Felhasználhatósági időtartam: 24 hónap.

## 6. Egyéb információk

A meta-SPC 4 pH tartománya: 4-5