

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Dip es SF

**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-0018724-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0018724-0006

## 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	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
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	14
6. Egyéb információk	14

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Dip es SF
Dip es SF 3.0
Iod Dip S 30 P
Dip es SF 1.4
Iod-Dip S 14 P
EUTADIPP

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	CVAS Development GmbH
	Cím	Dr. Albert Reimann Str. 16 a 68526 Ladenburg Németország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0018724-0000 1-5	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0018724-0006
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	18/12/2018
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/11/2028

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>A gyártó címe</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Németország
<b>Gyártási helyek</b>	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Németország

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Amunategui 178 nincs Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala nincs 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 nincs Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas mine nincs Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SQM S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares 4290, Piso 4 nincs Las Condes Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant nincs Pedro de Valdivia plant Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Nihon Tennen Gas Co., Ltd / Kanto Natural Gas Development Co., Ltd
<b>A gyártó címe</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán
<b>Gyártási helyek</b>	2508 Minami-Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japán
<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Norkem Limited (manufacturer of PVP-iodine)
<b>A gyártó címe</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság
<b>Gyártási helyek</b>	Norkem House, Bexton Lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Egyesült Királyság

## 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 (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,14
Ecetsav	Ecetsav		64-19-7	200-580-7	0

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék
---------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

--

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.  
Gyermekektől elzárva tartandó.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - #5.1 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi bemerítéssel

<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: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi fűrésztés bemerítő csésze használatával -  Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -  Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg  hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg  IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.  
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a tetejére a bemerítő csészét.  
Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/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 tőgybimbónak kb. 3 cm-es részét elfedje a fertőtlenítőszer.  
Szükség szerint töltsen újra a bemerítő csészét friss fertőtlenítőszerrel a tartály összenyomásával. Szükség szerint töltsen fel a tartályt friss fertőtlenítőszerrel.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatot.  
A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kézi bemerítéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

#### 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 - #5.2 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés kézi permetezőszerkezetes kézi permetezéssel**

<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: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi permetezés kézi permetezőszerszerkezet használatával -  Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehenek: 5 ml kezeléenként - 0% -  Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg  hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg  IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.  
A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvivőeszközbe.  
Töltse meg a tartályt a használatra kész termékkel, tehenenként 5 ml-rel számolva, és csavarozza rá a kézi permetezőszerszerkezet



tetejét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.  
Körülbekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörölő/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.  
Fejés után permetezze a fertőtlenítőszerrel a tőgybimbókra a kézi permetezőszerszerkezet használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszerrel.  
Szükség szerint töltsen fel a kézi permetezőszerszerkezet tartályát friss fertőtlenítőszerrel.  
Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.  
A fertőtlenítés után ürítse ki és tisztítsa meg a tartályt és a kézi permetezőszerszerkezetet víz használatával.

#### 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülje a permetben való munkavégzést.  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

#### 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 - #5.3 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés elektromos permetezővel végzett kézi permetezéssel

<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: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek

<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Kézi permetezés elektromos permetező használatával - Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehének: 5 ml kezelésként - 0% - Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.</p> <p>Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, tehenenként 5 ml-rel számolva, és helyezze bele az elektromos permetező szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.</p> <p>Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülköző/rongy használatával közvetlenül a fejés előtt.</p> <p>Fejés után permetezze a fertőtlenítőszer a tőgybimbókra az elektromos permetező használatával, ügyelve arra, hogy a tőgybimbó bimbócsatorna körüli részéből 3 cm-nyit befedjen a fertőtlenítőszer.</p> <p>A kiürült tartályt szükség szerint cserélje ki új, a használatra kész terméket tartalmazó tartályra.</p> <p>Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.</p> <p>A fertőtlenítés után helyezze a szívócsőrendszert egy vödör vízbe, és öblítse le a permetezőt úgy, hogy vizet pumpál át a permetezőn.</p>
---

--

#### 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Kerülje a permetben való munkavégzést.  
Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre másik, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.

#### 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 - #5.4 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált bemerítéssel

<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: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra

<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Automatizált bemeztetés -  Tekintse át a használati utasítást
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -  Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)
<b>Felhasználói kör</b>	Foglalkozásszerű felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg  hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg  IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

#### 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

<p>A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.</p> <p>Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele az automatizált bemeztetőrendszer szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.</p> <p>A fejés után a vákuum lekapcsolódik, és a tőgyfertőtlenítőt a rendszer a fejőszerkezet csőcsomójába fecskendezi. A tőgybimbókon kb. 5 ml anyag marad, amikor az automatizált fejőegység-eltávolító (ACR) rendszer visszahúzza a szívócsészéket. Az ACR eltávolítása után az automatizált bemeztetőrendszer minden belső felülete alapos vizes átöblítésen, majd sűrített levegős átfújtáson esik át.</p> <p>Végző tisztítási lépésként a csorda minden fejési alkalma után megtörténik a belső felületek fertőtlenítése (pl. klóralapú termékkel), majd sűrített levegővel történő ismételt átfújása.</p> <p>Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat. Ezt követően a fejőrendszer készen áll a következő fejésre.</p> <p>A teljes folyamat automatizált.</p>
--

#### 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

<p>Automata bemeztetéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.</p> <p>Amennyiben fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés előtti fertőtlenítésre más, jódot nem tartalmazó termék használatát kell megfontolni.</p>
---

#### 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 - #5.5 használati mód – fejhető állatok tőgyének fertőtlenítése: fejés utáni fertőtlenítés automatizált, robot általi permetezéssel

<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: Baktériumok Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek  Tudományos név: Élesztőgombák Közhasználatú név: Élesztőgombák Fejlődési szakasz: vegetatív sejtek
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  Fejhető állatok (tejlő tehének) tőgyének fertőtlenítése, fejés utáni használatra
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Automatizált, robot általi permetezés -  Tekintse át a használati utasítást
	Tehenek: 5 ml kezelésként - 0% -

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Fejés utáni alkalmazás: 2-3 alkalommal naponta (minden fejés után)

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

Kanna (nagy sűrűségű polietilén): 5 – 60 kg

hordó (nagy sűrűségű polietilén): 60 – 200 kg

IBC-tartály (nagy sűrűségű polietilén): 600 - 1000 kg

**4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

A termék hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni. Nyisson fel egy, a használatra kész terméket tartalmazó tartályt, és helyezze bele a fejőrobot szívócsövét. Kerülje a többletfolyadék kiömlését.

A tőgybimbókat a robot tisztítja meg automatizált kefék használatával.

A robotos fejés után a rendszer automatizált módon a tőgybimbókra permetezi a fertőtlenítőszeret a fejőegységekből.

Hagyja a terméket a tőgybimbókon a következő fejésig. A kezelés után legalább 5 percen át tartsa álló helyzetben az állatokat.

A permetezőszerkezet öblítése automatizált.

**4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Automata permetezéssel történő fejés utáni tőgyfertőtlenítés esetében nem szükséges.

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

**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

Tekintse át a használat-specifikus használati utasítást.

#### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Tekintse át a használat-specifikus kockázatcsökkentő intézkedéseket.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Elsősegély-nyújtási intézkedések leírása

Belélegzés után: biztosítson friss levegőt; tünetek esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés után: azonnal mossa le vízzel és szappannal, és alaposan öblítse le.

Szemmel való érintkezés után: perceként keresztül öblögesse a nyitott szemet folyó víz alatt (legalább 15 percen át).

Lenyelés után: öblítse ki a száját, majd igyon nagy mennyiségű vizet. Azonnal hívjon orvost.

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

Stabilitás és reaktivitás

Reaktivitás: veszélyes reakciók nem ismertek.

Kémiai stabilitás: megfelelő körülmények közt a termék stabil (szobahőmérsékleten).

Veszélyes reakciók lehetősége: a termék rendeltetésszerű kezelése esetén veszélyes reakciók nem várhatók.

Kerülendő körülmények: nincs meghatározva.

Nem kompatibilis anyagok: nincs meghatározva.

Veszélyes bomlástermékek: veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

Intézkedések véletlenszerű szabadba jutás esetén

Személyre szabott elővigyázatossági intézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások:

Viseljen védőruházatot.

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Tartsa távol a gyújtóforrásokat. – Ne dohányozzon.

Környezetvédelmi óvintézkedések: csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe engedni nem szabad.

A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai: folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomit, savkötő anyagok, univerzális kötőanyagok, fűrészpor) itassa fel. Az összegyűjtött anyagot a szabályozásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

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

Említve a biztonsági adatlapon

Hulladékkezelési módszerek: veszélyes hulladék (AVV). Tilos háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Kerülje, hogy a termék elérje a csatornarendszert. Különleges kezelést igényel a hivatalos szabályozásoknak megfelelően.  
A kezelés végén a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa a fel nem használt terméket és a csomagolást. A használt termék leöblíthető a település csatornarendszerébe, vagy a trágyalérakóban ártalmatlanítható. Kerülje a külön szennyvízkezelő üzembe való bejutását.  
Javasolt tisztítószer: víz, szükség esetén tisztítószer.

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

Felhasználhatósági időtartam: 18 hónap

A termékeket védeni kell a faggyal szemben, és legfeljebb 30 °C-os hőmérsékleten és közvetlen napfénytől védve tárolandók.

## 6. Egyéb információk

Nem releváns