

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Nova Dip

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-0019757-0001

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	12
5.1. Használati utasítások	12
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	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

Nova Dip
IO Dip
Udder Des 1:4 Jod
Ewodip
Jodopax vet
Fova Dip 1:4
Tehotippi

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	ITW Novadan ApS
	Cím	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia
Engedélyszám	EU-0019757-0000 1-1	

R4BP 3 tétel hivatkozási száma	EU-0019757-0001
Az engedélyezés dátuma	07/04/2019
Az engedély lejáratának dátuma	31/03/2029

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Novadan ApS
A gyártó címe	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia
Gyártási helyek	Platinvej 21 6000 Kolding Dánia

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

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

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

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

Hatóanyag	1319 - Jód
A gyártó neve	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
A gyártó címe	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Chile
Gyártási helyek	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		3,57
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,75

2.2. Az előállítás típusa

E - Oldható koncentrátum

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	<p>Fémekre korrozív hatású lehet.</p> <p>Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p> <p>Kérésre biztonsági adatlap kapható.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Az eredeti csomagolásban tartandó.</p> <p>Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.</p> <p>A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.</p>

A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

A edény elhelyezése hulladékként: helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - Felhasználás #1.1: fejés utáni kézi bemerítés (koncentrátum)

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 bemerítés (koncentrátum) - Töltse fel a tartályt a hígított koncentrátummal és csavarjon rá a tetejére egy bemerítő csészét. 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 teljes tőgybimbót elfedje a fertőtlenítőszer. A tartály összenyomásával szükség esetén töltsen fel friss fertőtlenítőszerrel a tartályt. A fertőtlenítés után ürítse ki a tartályt és a bemerítő csészét, és tisztítsa meg őket víz használatával.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 20 - 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

Opálfehér tárolóedények.

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Tekintse át az alkalmazásra vonatkozó általános előírásokat.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

A fejes utáni kézi bemeztetéses 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: Fejes utáni, kézi permetezés, kézi permetezőpisztollyal (koncentrátum)

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 (koncentrátum) -

Töltse fel a tartályt a hígított koncentrátummal és csavarja rá a tetejére a kézi permetezőpisztolyt.
Körültekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülőröngy 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 vízzel tisztítsa meg a tartályt és a permetezőszerszerkezetet.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 20 -
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.

4.2.1 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 (koncentrátum)

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, elektronikus permetezőpisztoly (koncentrátum) -

Nyisson fel egy hígított koncentrátumot tartalmazó tartályt és illesse bele az elektronikus permetezőpisztoly szívócsövét.
Körütekintően tisztítsa meg a tőgybimbókat egyszer használatos papírtörülő/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.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske:

	3 ml/állat kezelésenként. - 20 - 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 Opálfehér 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 (koncentrátum)

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)	Automatikus bemerítés (koncentrátum) - Nyisson fel egy hígított koncentrátumot tartalmazó tartályt és illessze bele az automatikus 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. Végső 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.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésenként; juh: 2 ml/állat kezelésenként; kecske: 3 ml/állat kezelésenként. - 20 - 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 Opálféher 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 (koncentrátum)

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 (koncentrátum) - Nyisson fel egy hígított koncentrátumot tartalmazó tartályt és illesse 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 permetezőszerkezet fertőtlenítése automatizált.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Szarvasmarha és bivaly: 4 ml/állat kezelésként; juh: 2 ml/állat kezelésként; kecske: 3 ml/állat kezelésként. - 20 - 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 Opálfehér 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

A koncentrált terméket átöntéssel, vagy átszivattyúzással hígítsa fel. Töltse fel a tartályt a hígított koncentrátummal és csavarjon rá a tetejére egy bemelegítő csészét. A koncentrátum előírt hígítási aránya 1:4. A koncentrált termék a meta-SPC 1-ben 0,89% összes jódot tartalmaz, így 1:4 arányban felhígítva a használati oldalt 0,178% jódot fog tartalmazni. Ez egy 20%-os (w/w) hígításnak felel meg.

A terméket javasolt adagolópumpa használatával kiadagolni a felvívőeszközbe.
A termékek hőmérsékletét a használat előtt 20 °C feletti értékre kell emelni.

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 fejés előtti és utáni fertőtlenítésre egyaránt szükség van, akkor a fejés 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 vízelvezetőkbé, 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 maradéka a települési csatornarendszerbe önthető, vagy a trágyalerekében elhelyezhető. Kerülje az egyéb szennyvízkezelő üzembe való bejutását.

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

A tőgybimbók tisztítására használt papír törölkendők normál háztartási hulladékként kezelhetők.

Termék besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

Csomagolás besorolása veszélyes hulladék kategóriába: Nem

EWC hulladékkód: EWC: 0706 zsírok, olajok, szappanok, tisztítószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kisereléséből, 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 maradékára 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 opálféhr 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 1 pH tartománya: 4-5