

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Nova Dip

Produkto tipas (-ai): PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

PT 03 - Veterinarinė higiena

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0019757-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** EU-0019757-0001

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	12
5.1. Naudojimo instrukcijos	13
5.2. Rizikos valdymo priemonės	13
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	13
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	14
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	15
6. Kita informacija	15

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

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

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	ITW Novadan ApS
	Adresas	Platinvej 21 6000 Kolding Danija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0019757-0000 1-1	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	EU-0019757-0001
Autorizacijos liudijimo data	07/04/2019
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	31/03/2029

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Novadan ApS
Gamintojo adresas	Platinvej 21 6000 Kolding Danija
Gamybos vieta	Platinvej 21 6000 Kolding Danija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1349 - Polivinilpirolidonjodas
Gamintojo pavadinimas	Marcus Research Laboratory, Inc.
Gamintojo adresas	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Jungtinės Amerikos Valstijos
Gamybos vieta	Delmar Blvd. 63103-1789 Saint Louis, Missouri Jungtinės Amerikos Valstijos

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Cosayach Nitratos S.A.
Gamintojo adresas	Hnos Amunátegui 178 8320000 Santiago Čilė
Gamybos vieta	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Čilė

Veiklioji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	ACF Minera S.A.
Gamintojo adresas	San Martin No 499 1100000 Iquique Čilė
Gamybos vieta	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čilė

Veikloji medžiaga	1319 - Jodas
Gamintojo pavadinimas	Sociedad Quimica y Minera (SQM) S.A.
Gamintojo adresas	Los Militares 4290, Piso 4, Las Condes 8320000 Santiago Čilė
Gamybos vieta	Nueva Victoria gamykla 5090000 Pedro de Valdivia gamykla Čilė

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Polivinilpirolidonjodas		Veikloji medžiaga	25655-41-8		3,57
Jodas		Veikloji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,75

2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

3. Pavojaus ir atsargumo frazės

Pavojaus kategorijos	<p>Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p> <p>Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p>
Pavojaus frazės	<p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>Laikyti tik originalioje pakuotėje.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.</p>

turinį išpilti (išmesti) į vietas / regiono / nacionalinių / tarptautinių taisyklių.

talpyklą išpilti (išmesti) į vietas / regiono / nacionalinių / tarptautinių taisyklių.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Punktas Nr. 1.1: mirkymas rankiniu būdu po melžimo (koncentratas)

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikytina.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivolų, avių, ožkų) spenių dezinfekavimo priemonė, naudojama po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	mirkymas rankiniu būdu (koncentratas) - Pripildyti indą atskiestu koncentratu ir ant viršaus užsukti mirkymo puodelį. Prieš melžimą kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinę popierinę servetėlę arba audiniu. Po melžimo, suspausti indą ir kiekvieną spenį pamerkti į mirkymo puodelį, įsitikinant, kad dezinfekavimo skystis apsemia spenį per visą jo ilgį. Kai reikia, pripildyti mirkymo puodelį šviežiu dezinfekavimo skysčiu paspaudžiant indą. Po dezinfekavimo, ištuštinti indą ir išskalauti indą bei mirkymo puodelį vandeniu.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės ir buivolės: 4 ml / gyvuliui vienam kartui; avys: 2 ml / gyvuliui vienam kartui; ožkos: 3 ml / gyvuliui vienam kartui. - 20 - Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (naudoti po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Profesionalas

DTPE talpyklos po: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l ir 60 l
DTPE statinės po 200 l
DTPE IBC konteineriai po 1000 l

Nepermatomos talpos.

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Specifinės rizikos mažinimo priemonės mirkant spenius rankiniu būdu po melžimo nėra būtinos. Žr. bendrąsias rizikos mažinimo priemones skirsnyje „bendrosios naudojimo taisyklės“.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Punktas Nr. 1.2: purškimas po melžimo rankiniu būdu, mechaniniu purkštuvu (koncentratas)

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikytina.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivolų, avių, ožkų) spenių dezinfekavimo priemonė, naudojama po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	Purškimas rankiniu būdu, mechaniniu purkštuvu (koncentratas) - Pripildyti indą atskiestu koncentratu ir ant viršaus užsukti mechaninį purkštuvą. Prieš melžimą kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba audiniu. Po melžimo, apipurkšti spenius dezinfekavimo priemone, naudojant mechaninį purkštuvą. Įsitikinti, kad visi speniai pasidengia dezinfekavimo priemone. Kai reikia, pripildyti mirkymo puodelį šviežiu dezinfekavimo skysčiu paspaudžiant indą. Po dezinfekavimo, ištuštinti indą ir išskalauti indą bei purkštuvą vandeniu.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Karvės ir buivolės: 4 ml / gyvuliui vienam kartui; avys: 2 ml / gyvuliui vienam kartui; ožkos: 3 ml / gyvuliui vienam kartui. - 20 - Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (naudoti po kiekvieno melžimo).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	DTPE talpyklos po: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l ir 60 l DTPE statinės po 200 l DTPE IBC konteineriai po 1000 l Nepermatomos talpos.

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dezinfekuojant rankinio purškimo būdu, būtina mūvėti pirštines, atsparias cheminėms medžiagoms (pirštinių medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje).

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3 Naudokite aprašymą

Naudojimas 3 - Punktas Nr. 1.3: purškimas po melžimo rankiniu būdu, elektroniniu purkštuvu (koncentratas)

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Netaikytina.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivių, avių, ožkų) spenių dezinfekavimo priemonė, naudojama po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)

Purškimas rankiniu būdu, elektroniniu purkštuvu (koncentratas) -

	<p>Atidaryti indą, kuriame yra atskiestas koncentratas, ir į jį įstatyti elektroninio purkštuvo siurbimo vamzdelį.</p> <p>Prieš melžimą kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinė popierine servetėle arba audiniu.</p> <p>Po melžimo, apipurkšti spenius dezinfekavimo priemone, naudojant elektroninį purkštuvą. Įsitikinti, kad visi speniai pasidengia dezinfekavimo priemone.</p> <p>Jei reikia, pakeisti tuščią indą nauju. Po dezinfekavimo įstatyti purkštuvo siurbimo vamzdelį į kibirą su vandeniu ir praskalauti purkštuvą purškiant vandenį.</p>
<p>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</p>	<p>Karvės ir buivolės: 4 ml / gyvuliui vienam kartui; avys: 2 ml / gyvuliui vienam kartui; ožkos: 3 ml / gyvuliui vienam kartui. - 20 - Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (naudoti po kiekvieno melžimo).</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>Profesionalas</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<p>DTPE talpyklos po: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l ir 60 l DTPE statinės po 200 l DTPE IBC konteineriai po 1000 l</p> <p>Nepermatomos talpos.</p>

4.3.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dezinfekuojant rankinio purškimo būdu, būtina mūvėti pirštines, atsparias cheminėms medžiagoms (pirštinių medžiagų autorizacijos liudijimo turėtojas turi nurodyti produkto informacijoje).

4.3.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.3.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4 Naudokite aprašymą

Naudojimas 4 - Punktas Nr. 1.4: mirkymas automatinio būdu po melžimo (koncentratas)

Produkto tipas	PT 03 - Veterinarinė higiena
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Netaikytina.
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Bakterijos Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: - Mokslinis pavadinimas: Mielės Bendrinis pavadinimas: - Vystymo stadija: -
Naudojimo sritis	vidaus VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivolių, avių, ožkų) spenių dezinfekavimo priemonė, naudojama po melžimo.
Naudojimo metodas (-ai)	mirkymas automatinio būdu (koncentratas) - Atidaryti indą, kuriame yra atskiestas koncentratas, ir į jį įstatyti automatinės mirkymo sistemos siurbimo vamzdelį. Prieš melžimą kruopščiai nuvalyti spenius vienkartinėmis popierinėmis servetėlėmis arba audiniu.

	<p>Po melžimo, išjungus vakuumą, į kolektorių išvirkščiamas spenių dezinfekuojamasis skystis. Suveikus automatinei melžiklių nuėmimo (ACR) sistemai, speniai yra padengiami apie 2–4 ml skysčio.</p> <p>Nuėmus melžiklius, visos automatinės spenių mirkymo sistemos linijos kruopščiai išskalaujamos vandeniu ir prapučiamos aukšto slėgio oro srove. Paskutiniame valymo etape po kiekvieno bandos melžimo, linijos yra dezinfekuojamos (pvz., priemone, kurios sudėtyje yra chloro) ir dar kartą prapučiamos aukšto slėgio oro srove. Po tokios procedūros melžimo sistema yra parengta kitam melžimui. Visas procesas yra automatizuotas.</p>
<p>Naudojimo norma (-os) ir dažnis</p>	<p>Karvės ir buivolės: 4 ml / gyvuliui vienam kartui; avys: 2 ml / gyvuliui vienam kartui; ožkos: 3 ml / gyvuliui vienam kartui. - 20 - Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (naudoti po kiekvieno melžimo).</p>
<p>Vartotojų kategorija (-os)</p>	<p>Profesionalas</p>
<p>Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga</p>	<p>DTPE talpyklos po: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l ir 60 l DTPE statinės po 200 l DTPE IBC konteineriai po 1000 l</p> <p>Nepermatomos talpos.</p>

4.4.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Specifinės rizikos mažinimo priemonės dezinfekuojant po melžimo automatinio mirkymo būdu nėra būtinos. Žr. bendrąsias rizikos mažinimo priemones skirsnyje „bendrąsias naudojimo taisyklės“.

4.4.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.4.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5 Naudokite aprašymą

Naudojimas 5 - Punktas Nr. 1.5: purškimas po melžimo automatiniu būdu naudojant melžimo robotą (koncentratas)

Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Netaikytina.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrasis pavadinimas: -
Vystymo stadija: -

Naudojimo sritis

vidaus

VETERINARINĖS HIGIENOS DEZINFEKAVIMO PRIEMONĖ: melžiamų gyvulių (karvių, buivių, avių, ožkų) spenių dezinfekavimo priemonė, naudojama po melžimo.

Naudojimo metodas (-ai)

purškimas automatiniu būdu naudojant robotą (koncentratas) -

Atidaryti indą, kuriame yra atskiestas koncentratas, ir jį įstatyti melžimo roboto siurbimo vamzdelį.

Robotas automatiškai nuvalo spenius šepetėliais. Robotui baigus melžimo procedūrą, 2–4 ml dezinfekavimo priemonės automatiškai užpurškiama ant spenių. Purkštuvas skalaujamas automatiškai.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Karvės ir buivolės: 4 ml / gyvuliui vienam kartui; avys: 2 ml / gyvuliui vienam kartui; ožkos: 3 ml / gyvuliui vienam kartui. - 20 -
Naudoti po melžimo 1–3 kartus per dieną (naudoti po kiekvieno melžimo).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

DTPE talpyklos po: 0,5 l, 5 l, 10 l, 20 l ir 60 l
DTPE statinės po 200 l
DTPE IBC konteineriai po 1000 l

Nepermatomos talpos.

4.5.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Specifinės rizikos mažinimo priemonės dezinfekuojant spenius po melžimo automatinio purškimo būdu naudojant melžimo robotą nėra būtinos. Žr. bendrąsias rizikos mažinimo priemones skirsnyje „bendrosios naudojimo taisyklės“.

4.5.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

4.5.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendrąsias naudojimo instrukcijas.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Atskiesti koncentratą perpilant arba pumpuojant. Pripildyti indą atskiestu koncentratu ir ant viršaus užsukti mirkymo puodelį. Koncentratą reikia atskiesti santykiu 1:4. Koncentruotame produkte meta-SPC 1 yra 0,89 % bendro jodo, jis yra skiedžiamas santykiu 1:4, kad būtų gautas darbinis tirpalas, kuriame yra 0,178 % bendro jodo. Tai atitinka 20 % atskiedimą.

Rekomenduojama priemonę pilti į prietaisą naudojant dozatorių.

Produktus prieš naudojant reikia pašildyti iki aukštesnės nei 20 °C temperatūros.

Siekiant užtikrinti reikiamą priemonės poveikio laiką, reikia pasirūpinti, kad produktas nebūtų pašalintas po naudojimo. Po melžimo, panaudojus produktą ant spenių būtina, kad galvijai pastovėtų bent penkias minutes.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Jei dezinfekuoti reikia prieš ir po melžimo, prieš melžimą skirtai dezinfekcijai reikia naudoti kitą priemonę, kurios sudėtyje nėra jodo.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendra: Išnešti nukentėjusįjį asmenį iš užterštos aplinkos.

Įkvėpus: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą ir laikyti jį padėtyje, leidžiančioje laisvai kvėpuoti. Kreiptis į gydytoją, jeigu diskomfortas nepraeina.

Patekus ant odos: nuplauti vandeniu. Nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti batus. Pasireiškus bet kokiai odos reakcijai arba diskomfortui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: nedelsiant praskalauti vandeniu (mažiausiai 15 minučių). Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreiptis į gydytoją, jeigu diskomfortas nepraeina.

Prarijus: pasireiškus simptomams ir (arba) į burną patekus dideliame produkto kiekiui, nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų gydymo specialistą. Neduoti gerti skysčių ir neskatinti vėmimo, jeigu nukentėjusysis neteko sąmonės; netekusį sąmonės asmenį patogiai paguldyti ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prireikus medicininės pagalbos, su savimi turėti dezinfekavimo priemonės talpą arba etiketę.

Ekologinių avarijų likvidavimo priemonės

Neleisti medžiagai patekti į nutekamuosius vamzdžius, kanalizaciją ar vandentakius.

Informuoti atitinkamas institucijas, jeigu produktas užteršė aplinką (pateko į kanalizaciją, vandentakius, dirvožemį ar orą).

Supilti pylimus siekiant surinkti didesnę išsiliejusios medžiagos kiekį.

Išsiliejusią medžiagą absorbuoti inertiška medžiaga, tada supilti į tinkamą uždarą talpą, kad būtų galima pašalinti laikantis taikomų reikalavimų.

Išsiliejusios medžiagos negalima pilti atgal į originalią talpyklą.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Utilizavimo būdas: nepanaudotus produkto likučius ir pakuotę utilizuoti pagal vietos taisykles. Panaudotą dezinfekavimo priemonę galima išpilti į nuotekų kanalizaciją arba sruotų laikymo vietoje, atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus. Vengti patekimo į individualias nuotekų valymo įrenginius.

Tuščias talpas reikia išskalauti dideliu kiekiu vandens ir utilizuoti kartu su įprastomis arba gamybinėmis atliekomis.

Panaudotos spenių šluostymui popierinės servetėlės ir rankšluosčiai šalinami kartu su įprastinėmis buitinėmis atliekomis.

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingos atliekos

Pakuotė nėra klasifikuojama kaip pavojingos atliekos

Europos atliekų katalogo (EWC) atliekų kodas: EWC: 0706 riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos

Kita informacija: tvarkant atliekas turi būti atsižvelgta į atsargumo priemones, taikomas produkto naudojimui. Atliekų kodas taikomas produkto likučiams gryna forma.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Paminėta SDL: laikyti originalioje talpykloje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, nepermatomose talpyklose. Laikyti atskirai nuo maisto, pašarų, trąšų ir kitų jautrių medžiagų. Laikyti aukštesnėje nei užšalimo temperatūroje.
Laikymo temperatūra: 0 – 30 °C
Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

6. Kita informacija

meta-SPC 1 pH ribos: 4–5