

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE A PRODUSULUI CHIMIC

(Safety Data Sheet)

Înscris în registru

RFTS Nr. 12910434 – 93 – 39315

din 07 septembrie 2015
Valabil până la 07 septembrie 2020

Rosstandart

Centrul analitic-informativ

”Securitatea substanțelor și a materialelor”
FGUP ”VNIITSMB”

Conducătorul semnătura / A. A. Toporkov
I.ș.

DENUMIREA

tehnică (conform ND)

Produsul dezinfectant „NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS”

chimică (conform IUPAC)

Nu

comercială

Produsul dezinfectant „NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS”

sinonime

Nu

Cod CRP
9 3 9 2 1 0

Cod NMAE
3808941000

Simbolul și denumirea actului normativ, tehnic și informativ a produsului
(GOST, CT, OST, STO, (M)SDS, etc.)

Condițiile tehnice. CT 9392 – 036 – 12910434 – 2009 cu mod. 1.
Produsul dezinfectant ” NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS”

CARACTERISTICA PERICULOZITĂȚII

Cuvântul semnal: ”Atenție”

Succintă (verbală): Produs cu pericolozitate redusă asupra organismului (GOST 12.1.007).

Provoacă iritație ușoară a mucoaselor ochiului. Lichid inflamabil. Dăunător pentru mediul acvatic.

Detaliată: în 16 secțiuni atașate a fișei tehnice de securitate.

COMPONENTELE PERICULOASE DE BAZĂ	CMA z.l., mg/m ³	Clasa pericolozității	Nr. CAS	Nr. ES (dacă este cazul)
Clorură de didecildimetilamoniu	1 (aerosol)	2	7173-51-5	230-525-2
Poli (iminalmidocarbonil- iminohexametilen) clorhidrat (clorhidrat de polihexametilen guanidină)	2 (aerosol)	3	570029-18-2	nu

SOLICITANTUL: SRL FPC ”GHENIX”,
(denumirea companiei)

or. Ioșkar-Ola
(orașul)

Tipul solicitantului: producător, furnizor, vânzător, exportator, importator
(ștergeți ce este inaplicabil)

Codul CRCO: 12910434

Telefon de urgență: (8362) 64-00-38

Conducătorul companiei solicitante: semnătura / G.S. Nikitin /

I.ș.

IUPAC – International Union of Pure and Applied Chemistry

GHS - recomandările OOH ST/SG/AC/10/30 "Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CRP - Clasificatorul Rus a Produselor

CRCO - Clasificatorul Rus al companiilor și organizațiilor

NMAE - Nomenclatorul de mărfuri al activității de export

Nr. CAS - numărul substanței în registrul Chemical Abstracts Service

Nr. EC - numărul substanței în registrul Agenției Chimice Europene

CMA z.l. – Cantitatea Maximă Admisă de produs chimic în aerul zonei de lucru, mg/m³ (maximă unică/medie)

Safety Data Scheet – traducere rusă – fișa tehnică de securitate a produsului chimic (substanță, amestec, material, resturi industriale)

Cuvântul semnal:

- se indică unul din două cuvinte "Periculos" sau "Atenție" (sau "Lipsă") în conformitate cu GOST 31340-2007

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 3 din 12
---	---	---------------

1. Identificarea produsului chimic și datele despre producător și/sau furnizor	
1.1. Identificarea produsului chimic	
1.1.1. Denumirea tehnică:	Produs dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS"
1.1.2. Recomandări scurte de utilizare: (inclusiv restricții de utilizare)	Pentru prelucrarea igienică a mâinilor, mănușilor personalului instituțiilor curativ-profilactice, instituțiilor de asigurare socială, instituțiilor preșcolare, catering, industriei alimentare, întreprinderile de deservire comunală, populație în condiții casnice, pentru dezinfectarea suprafețelor mici. Numai pentru uz extern. A nu aplica pe răni sau mucoase (4).
1.2. Date despre producător și/sau furnizor	
1.2.1. Denumirea oficială a companiei:	Societatea cu răspundere limitată "Firma de producție și cercetări "GHENIX"
1.2.2. Adresa (poștală):	424006, Rusia, Rep. Mari El, or. Ioșkar-Ola, str. Krîlov, nr. 26
1.2.3. Telefonul, inclusiv pentru consultații de urgență:	(8362) 73-59-72, 41-73-60 (până la ora 17.00 ora Moscovei)
1.2.4. Fax:	(8362) 73-62-63
1.2.5. E-mail:	info@ geniks.ru
2. Identificarea pericolozității (pericolozităților)	
2.1. Gradul de pericolozitate a produselor chimice în general: (informații despre clasificarea pericolozității în conformitate cu legislația FR (GOST 12.1.007-76) și SGS (GOST 32419-2013, GOST 32423-2013, GOST 32424-2013, GOST 32425-2013))	Produsul după gradul de acțiune asupra organismului se atribuie substanțelor cu pericolozitate medie (IV grupă de pericolozitate (conform GOST 12.1.007-76) (1,5). <u>Clasificarea conform SGS:</u> 1. Produs chimic, care provoacă leziunea/iritarea ochilor – II grupă, subgrupa 2B; 2. Produs chimic, care posedă toxicitate acută pentru mediul acvatic – III grupă; (20)
2.2. Date despre marcarea de prevenire conform GOST 31340-2013	
2.2.1. Cuvânt semnal:	Atenție (2).
2.2.2. Simboluri de pericolozitate:	Lipsește (2)
2.2.3. Caracteristica succintă a pericolozității: (Frază-H)	H320 – În cazul contactului cu ochii provoacă iritare; H402 – Nociv pentru organismele acvatice (2).
3. Compoziția (informația despre componenți)	
3.1. Date despre produs în general	
3.1.1. Denumirea chimică: (conform IUPAC)	Nu (amestec de componente). (4)
3.1.2. Formula chimică:	Nu (amestec de componente). (4)

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 4 din 12
---	---	---------------

3.1.3. Caracteristica generală a compoziției: (ținând cont de sortimentul de calitate; metoda obținerii)	Antisepticul pentru piele reprezintă un produs gata spre utilizare sub formă de lichid apos incolor, care conține dezinfectanți, adaosuri care hidratează și îngrijesc pielea (4).
---	--

3.2. Componente

(denumirea, numerele CAS și EC, fracția masică, (în sumă de 100%), CMA _{z.l.} sau OBUV _{z.l.}, grupa de periculozitate, referințe la sursă)

Tabelul 1 (6)

Componente (denumirea)	Fracția masică, %	Norme igienice, în aerul zonei de lucru		Nr. CAS	Nr. EC
		CMA _{z.l.} , mg/m ³	Grupă de periculozitate		
Akticid DDQ 50 (clorură de didecildimetilamoniu)	0,5-1,0	1 (aerosol)	2	7173-51-5	230-525-2
Poli (iminalmidocarbonil- iminohexametilen) clorhidrat (clorhidrat de guanidină polihexametilen)	0,5-1,0	2 (aerosol)	3	57029-18-2	nu
Propan 1,2,3-triol (Glicerină)	1,0-5,0	nedeterminat	nu	56-81-5	200-289-5
Apă, aditivi funcționali	Până la 100,0			7732-18-5	231-791-2
Fracția masică a aditivilor funcționali până la 1%					

4. Măsuri de prim ajutor	
4.1. Simptomele observate	
4.1.1. La intoxicare prin inhalare:	La acțiunea aerosolului nu s-a manifestat intoxicare (5).
4.1.2. La acțiunea asupra pielii:	La acțiunea unică sau repetată nu irită pielea (5).
4.1.3. La contactul cu ochii:	Lăcrimare, hiperemie, edem (5).
4.1.4. La intoxicarea perorală (ingestia):	Tulburarea ritmului respirator, apatie, dereglări ale tractului gastro-intestinal (5).
4.2. Măsurile de prim ajutor acordate victimelor	
4.2.1. La intoxicare prin inhalare:	Intoxicația e puțin probabilă. A ieși la aer curat sau în încăpere bine aerisită. (5).
4.2.2. La acțiunea asupra pielii:	La necesitate a clăti abundent cu apă (5).
4.2.3. La contactul cu ochii:	A clăti abundent cu apă. A picura 30% sol. sulfacil de natriu. (5).

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 5 din 12
---	---	---------------

4.2.4. La intoxicarea perorală:	A consuma o cantitate mare de apă cu adăugarea adsorbantului: carbon activat (5).
4.2.5. Contraindicații:	Nu sunt indicate (5).
5. Măsurile și mijloace de asigurare a securității antiincendiare și antiexplozive	
5.1. Caracteristica generală a pericolozității incendiare și explozive: (conform GOST 12.1.044-89)	Lichid ușor inflamabil (26).
5.2. Indicii pericolozității incendiare și explozive: (nomenclatorul indicilor conform GOST 12.1.044-89 și GOST 30852.0.2002)	Temperatura de aprindere (creuzet închis) – lipsește Temperatura de aprindere și inflamare (creuzet deschis) – 188°C și 193°C respectiv. Temperatura de autoinflamare la încălzire până la 600 °C - lipsește. Limitele de temperatură de răspândire lipsesc. (26).
5.3. Pericolul, provocat de produse de ardere și/sau termodistrucție:	În focarul incendiului ard substanțele organice cu formarea oxizilor toxici de carbon și azot. Oxizii de carbon, azot – irită mucoasele și pielea. În caz de intoxicare acută – cefalee, zgomot în urechi, respirație cu dificultate, slăbiciune, greață, vomă, hipotermie (19).
5.4. Mijloacele recomandate pentru stingerea incendiului:	În încăperi: stingere volumetrică. Focare nesemnificative – dioxid de carbon, apă, nisip. Incendiu de proporții mari - spumă rezistentă la alcool, apă pulverizată, praf PSB-3 (18).
5.5. Mijloace interzise pentru stingerea incendiilor:	Nu sunt restricții (18).
5.6. Mijloace de protecție la stingerea incendiilor: (Serviciul de pompieri)	Costum ignifug în set cu autosalvator SPI-20 (25).
5.7. Specificul stingerii incendiului:	În caz de vărsare, podeaua poate fi lunecoasă. În procesul arderii poate fi implicat ambalajul. La încălzire, este posibilă arderea, a răci vasele cu substanță și a stinge de la maximă distanță (25).
6. Măsurile de prevenire și lichidare a situațiilor de urgență și excepționale și a consecințelor lor.	
6.1. Măsurile pentru prevenirea acțiunii nocive asupra omului, mediului înconjurător, imobilului, construcției etc. în caz de situații excepționale și de urgență	
6.1.1. Acțiuni necesare de caracter general:	A anunța Serviciul teritorial Rospotrebnadzor. A izola zona de pericol în raza minim de 200 m. A evacua persoanele neautorizate. A purta în zona accidentului EPI. A respecta regulile antiincendiare. Fumatul este interzis. A lichida sursele de foc și scântee. A nu permite eliminarea produsului nediluat în căile de canalizare, apele de canalizare.(4, 25)

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 6 din 12
---	---	---------------

6.1.2. Echipamentul de protecție individuală în situație de avarie: (EPI ale brigăzilor de lichidare a avariilor)	Pentru personalul MSE: costum de protecție combinat JI-1 sau JI-2 (25)
--	--

6.2. Ordinea acțiunilor la lichidarea situațiilor excepționale și de urgență

6.2.1. Acțiunile în caz de scurgere, vărsare: (inclusiv măsuri de lichidare și măsuri de precauție, care asigură protecția mediului)	A anunța Serviciul teritorial Rospotrebnadzor. <u>În caz de vărsare:</u> - a evita eliminarea în rezervoare de apă, sisteme de canalizare; - a turna în vas nou, a preda producătorului spre procesare. A preda ambalajul defect spre utilizare în calitate de deșeu casnic solid. - a adsorbi produsul vărsat cu substanță de reținere a lichidului (nisip, silicagel), a aduna și a preda spre utilizare; - a spăla suprafețele contaminate abundent cu apă. (25)
6.2.2. Acțiunile în caz de incendiu:	Produsul este un lichid inflamabil. În procesul arderii poate fi implicat ambalajul. Acces în zona de pericol numai în îmbrăcăminte de protecție și aparat de respirație. A stinge cu apă pulverizată, spumă, praf (25).

7. Regulile de păstrare a produselor chimice și manipularea la manevre de încărcare-descărcare

7.1. Măsuri de siguranță la manipulări cu produsele chimice

7.1.1. Măsuri de siguranță și echipament de protecție colectivă:	Ventilație prin refulare și aspirație și utilaj de aspirație local în încăperile de lucru. Analiza aerului zonei de lucru în încăperile de producție și în spațiile deschise. Mecanizarea și automatizarea operațiunilor tehnologice, utilizarea utilajului cu închidere ermetică antistatică, cu siguranță electrică. Utilizarea încăperilor cu mijloace primare de stingere a incendiilor (4).
7.1.2. Măsuri de protecție a mediului înconjurător:	A evita eliminarea în aerul din atmosferă, lacuri, sol. Etanșarea maximă a utilajului, controlul periodic al conținutului substanțelor în zona de lucru, atmosferă, analiza scurgerilor industriale. (4)
7.1.3. Recomandări de securitate a transportării și deplasării produsului:	Pentru transportarea în siguranță a produsului, ambalajul trebuie să fie fixat în unitatea de transport pentru evitarea oricăror deplasări în timpul transportării, care ar deteriora ambalajul. A utiliza pachetarea, suporturile etc.). (22) Înălțimea stivei în cutiile de carton nu trebuie să depășească 2,5 m, iar pentru cutiile de carton de grup sau recuperabile – 1,5 m (4).

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 7 din 12
---	---	---------------

7.2. Reguli de păstrare a produselor chimice	
7.2.1. Condiții și termeni de păstrare în siguranță: (inclusiv perioada de garanție, termenul de valabilitate, materiale și substanțe incompatibile la păstrare)	În depozite reci, în vase închise, departe de aparatele de încălzire sau foc deschis la temperatura de la -20°C până la +30°C. După dezghețare particularitățile de consum se mențin. Termenul de valabilitate – 5 ani din data fabricării (4).
7.2.2. Ambalajul (inclusiv materiale, din care sunt fabricate)	Sticle de plastic cu dozator de spumare și duză de spray. V=100-1000 cm ³ . Canistre de plastic V=5000 cm ³ (4).
7.3. Măsurile de siguranță și reguli de păstrare în condiții casnice:	A păstra substanța departe de razele solare și aparatele de încălzire la temperatura maximă de +30°C separat de medicamente, în locuri greu accesibile pentru copii. (4)
8. Măsurile de control a acțiunii periculoase și măsurile de protecție individuală	
8.1. Parametrii zonei de lucru, supuși controlului obligatoriu (CMA z.l. sau OBUV z.l.):	Clorură de didecildimetilamoniu CMA z.l. = 1,9 mg/m ³ Polihexametilenguanidin CMA z.l. = 2,0 mg/m ³ (4,6)
8.2. Măsurile de asigurare a menținerii conținutului de substanțe toxice în concentrații admise:	Prezența în încăperi a ventilației bidirecționale generale și conducte de aspirație locală în locurile de degajare maximă a substanțelor nocive. Ermeticitatea utilajelor și a căilor de comunicații. Integritatea ambalajului. (4).
8.3. Măsurile de protecție individuală a personalului	
8.3.1. Recomandări generale:	A evita contactul direct cu ochii, a respecta regulile de igienă personală, fumatul la locul de muncă este interzis, a utiliza EPI conform normelor-tip. A efectua controale medicale periodice ale personalului. (4)
8.3.2. Protecția organelor respiratorii (tip SIZOD):	La utilizare: pentru prelucrare – nu este necesar (4).
8.3.3. Haine de protecție (material, tip): (îmbrăcăminte de protecție, încălțăminte de protecție, protecția mâinilor, ochilor)	La producere: îmbrăcăminte de protecție, șorț de cauciuc, cizme de cauciuc, mănuși de cauciuc, ochelari de protecție (4).
8.3.4. Măsurile de protecție individuală de utilizare în condiții casnice:	Nu este necesar. (4)
9. Proprietăți fizico-chimice	
9.1. Starea fizică: (stare de agregare, culoare, miros)	Lichid incolor transparent. Se admite în procesul de păstrare precipitare nesemnificativă. Poate fi fără miros, sau cu miros slab de răsuflare.

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 8 din 12
---	---	---------------

9.2. Parametrii ce caracterizează proprietățile de bază a produsului chimic: (indicii de temperatură, pH, solubilitate, coeficientul h-octanol/apă și alți parametri, tipici pentru acest tip de produs)	Indicele activ a ionilor de hidrogen (pH) 1% de soluție apoasă 5,0-7,0 (4)
10. Stabilitatea și capacitatea de reacție	
10.1. Stabilitatea chimică: (pentru produs nestabil a indica produsele de descompunere)	Produsul este stabil la respectarea condițiilor de păstrare și transportare (4).
10.2. Capacitatea de reacție:	Se determină prin capacitatea de reacție a componentelor. Pot interacționa cu acizi și alcalini, se oxidează (15,16).
10.3. Condițiile ce trebuie evitate: (inclusiv manifestări periculoase la contactul cu substanțe și materiale incompatibile)	Încălzirea
11. Date despre toxicitate	
11.1. Caracteristica generală a reacției: (evaluarea gradului de periculozitate (toxicitate) a reacției asupra organismului și cele mai frecvente manifestări ale periculozității)	După parametrii de toxicitate acută la pătrunderea în stomac, la contactul cu pielea, la inhalare, produsul este atribuit substanțelor de periculozitate redusă. Produsul provoacă iritație ușoară a ochilor. (5)
11.2. Căile de acțiune: (inhalajie, perorală, la contactul cu pielea, ochii)	În caz de contact cu ochii, pielea, ingestie, ingestie, inhalare (5).
11.3. Organele afectate, țesuturile și sistemele organismului uman:	Datele după componente: Mucoasele oculare, pielea, tractul gastro-intestinal (5).
11.4. Datele despre acțiunile nocive la contactul direct cu produsul, precum și consecințele lor: (efect iritant asupra căilor respiratorii superioare, ochi, piele, efect cutanat-resorbțiv și de sensibilizare)	Substanța provoacă acțiune de iritație ușoară asupra mucoaselor oculare. Nu posedă acțiune resorbțivă și de sensibilizare (5).
11.5. Date despre consecințele periculoase asupra organismului: (efect asupra funcției de reproducere, cancerigenic, mutagenic, cumulativ și alte efecte cronice)	După produs: nu s-a studiat (5) După componente: <u>Clorură de didecildimetilamoniu (15):</u> Efect mutagenic, cancerigen și teratogen - nestabilite; Efect embriotropic – nestabilite. Efect cumulativ, gonadotrofic – nestudiat. <u>Polihexametilen Guanidin (16):</u> Efect cumulativ și de sensibilizare sunt slab pronunțat; Efect gonadotrofic, mutagenic, cancerigen – stabilite.

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 9 din 12
---	---	---------------

11.6. Indicii toxicității acute: (DL ₅₀ , cale de intrare (i/g, cutanat), specia de animal; CL ₅₀ , timpul expunerii (h), specia de animal)	DL ₅₀ > 5000 mg/kg (șobolani, i/g) DL ₅₀ > 2500 mg/kg (șobolani, cutanat (5)).
12. Informație despre influența asupra mediului	
12.1. Caracteristica generală a influenței asupra mediului: (aerul atmosferic, lacuri, sol, inclusiv semne evidente de influență)	În caz de vărsare poluează solul. În caz de pătrundere în lacuri, provoacă poluarea. Inhibă vegetația, conferă apei gust specific, provoacă pieirea organismelor (19).
12.2. Metodele de influență asupra mediului:	La încălcarea regulilor de manipulare, păstrare, transportare, evacuarea neorganizată a deșeurilor, în rezultatul avariilor și situațiilor excepționale. (25).

12.3. Caracteristicile principale ale impactului asupra mediului

12.3.1. Normative igienice

(concentrații admisibile în aerul atmosferic, apă, inclusiv lacuri piscicole, sol)

Tabel 2 (8,9,10,12,13)

Componente	CMA a.atm. sau OBUVa.atm., mg/m ³ (ILT ¹ , grupă peric.)	CMA apă ² sau ODUapă, mg/l. (ILT, grupă peric.)	CMA piscicol ³ sau OBUVpiscicol, mg/l. (ILT, grupă peric.)	CMA sol sau OMA sol, mg/kg (ILT)
Clorură de didecildimetilamoniu	Nedeterminat	0,1 (CMA) ILT: san-tox. III grupă peric.	Nedeterminat	Nedeterminat
Poli (iminalmidocarbonil-iminohexametilen) clorhidrat (clorhidrat de guanidină polihexametilen)	0,03 (OBUV)	0,1 (CMA) ILT: gen. III grupă peric.	0,01 (CMA) ILT: san-tox. III grupă peric.	Nedeterminat
Propan 1, 2, 3-triol (Glicerină)	0,1 (OBUV)	0,5 (CMA) ILT: gen. IV grupă peric.	Nedeterminat	Nedeterminat

12.3.2. Indicii ecotoxicității: (CL, EC, NOEC pentru pești, dafnii Magna, alge)	După produs – nu s-au stabilit. După componente: <u>Clorură de didecildimetilamoniu (15)</u> CL ₅₀ (pește, 96h) < 1 mg/l.
--	---

¹ ILT – Indicele limitator al toxicității (tox.-toxicologic; san-tox – sanitar-toxice; org- organoleptic; refl-reflector; rez-rezorbktiv; refl-rez-rexlecto-rezorbktiv; piscicol-gospodării piscicole; sanit.gener. – sanitar general).

² Apă din domeniul gospod.-potabil și cultural-casnic

³ Apa de la obiectele, cu destinație piscicolă (inclusiv maritimă)

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 10 din 12
---	---	----------------

	CL ₅₀ (dafnii, 48h) < 1 mg/l. <u>Clorhidrat de guanidină polihexametilen (16):</u> EC ₅₀ - 1-10 mg/l (dafnii, 48h) LC ₅₀ - 8 mg/l (96h, Oncorhynchus mykiss) EC ₅₀ > 0,1 mg/l (72h, Selenastrum capricornutum)
12.3.3. Migrarea și transformarea în mediul înconjurător pe baza biodegradării și altor procese (oxidare, hidroliză etc.):	După preparat nu s-a studiat. După componente: Clorura de didecildimetilamoniu este ușor biodegradabil (15) Glicerina: produs de transformare: acrolein, acetonă (17)
13. Recomandări de îndepărtare a deșeurilor (resturilor)	
13.1. Măsuri de siguranță la manipulațiile cu deșeurile, restante din utilizare, păstrare, transportare:	Măsurile de siguranță sunt identice cu măsurile recomandate pentru lucrul cu produsul (vezi secțiunea 7 și 8 ПБ).
13.2. Date despre locurile și metodele dezactivării, utilizării și lichidării resturilor de produs (material), inclusiv ambalajul:	Distrugearea deșeurilor solide (ambalaj) se efectuează în conformitate cu cerințele SanPiN 2.1.7.1322-2003 în locuri special amenajate, conform regulilor și normelor, stabilite de administrația locală și coordonate cu direcția teritorială Rospotrebnadzor. (14)
13.3. Recomandări de îndepărtare a deșeurilor produsului formate în condiții casnice:	Se utilizează în calitate de deșeu casnic solid (4).
14. Informație pentru transportare	
14.1. Număr ONU: (în conformitate cu Recomandările ONU cu privire la transportarea mărfurilor periculoase)	Nu. (27)
14.2. Denumirea de încărcare și/sau denumirea de transportare:	Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" (4)
14.3. Tipuri de transport utilizat:	Se transportă cu toate tipurile de transport, care asigură protecția de razele solare directe și precipitații atmosferice în conformitate cu regulile de transportare a mărfurilor, aplicate pentru tipurile respective de transport. (4)
14.4. Clasificarea pericolozității încărcăturii conform GOST 19433-88: - grupa - subgrupa - codul de clasificare (conform GOST 19433-88 și transport feroviar) - nr. desenului semnului de pericol	Nu este grupat ca marfă periculoasă (2) Nu Nu Nu Nu

Produsul dezinfectant "NICA-ANTISEPTIC AQUAMUSS" CT 9392-036-12910434-2009 cu mod.1	RPB Nr. 12910434.93.39315 Valabil până la 07.09.2020	Pag. 11 din 12
---	---	----------------

14.5. Clasificarea pericolozității încărcăturii conform Recomandărilor ONU cu privire la transportarea mărfurilor periculoase: - grupa sau subgrupa - pericolozitate suplimentară - grupa ambalajului ONU	Nu este grupat ca marfă periculoasă (27) nu nu nu
14.6. Marcajul de transport: (semne de manipulare conform GOST 14192-96)	Semn de manipulare „Superior” (4).
14.7. Cartele de urgență: (pentru transport feroviar, maritim etc.)	Nu se aplică (24)
15. Informația despre legislația națională și internațională	
15.1. Legislația națională	
15.1.1. Legile Federației Ruse:	„Cu privire la bunăstarea sanitar-epidemiologică a populației” „Cu privire la protecția mediului” „Cu privire la protecția aerului atmosferic” „Cu privire la reglarea tehnică” „Cu privire la protecția drepturilor consumatorilor”
15.1.2. Actele ce reglementează cerințele cu privire la protecția omului și a mediului:	Certificat de Înregistrare de Stat Nr. RU.77.99.01.002.E.001489.09.10 din 30.09.2010, eliberat de Direcția Serviciului Federal de supraveghere în domeniul protecției consumatorului și bunăstării omului pentru Regiunea Sverdlovsk.
15.2. Convenții și acorduri internaționale (dacă produsul se reglementează de protocolul de la Montreal, convenția de la Stockholm etc.)	Produsul nu cade sub incidența convențiilor și acordurilor internaționale. (23)
16. Informație suplimentară	
16.1. Date despre revizuire (reeditare) a Fișei de Securitate a Produsului: (se indică: „FS este elaborată pentru prima dată” sau „FS este reînregistrată după expirarea termenului. FSP anterioară nr. „, sau „AU fost introduse modificări în pct., data introducerii”)	Fișa de securitate este revizuită în legătură cu expirarea termenului FSP nr. 12910434.93.24422 din 14.01.2011.
16.2. Lista surselor, utilizate pentru elaborarea Fișei de securitate	

- ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
- ГОСТ 31340-2007 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
- ГОСТ 19433-88: Грузы опасные. Классификация и маркировка.
- ОСТ 6-15-90.1-4.-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
- ТУ 9392-005-12910434-2003. Средство дезинфицирующее с моющим эффектом «НИКА-ЭКСТРА М». Технические условия.

6. Отчет о токсичности и опасности средства «Ника-экстра М» от 25.05.98 г., выполненный лабораторией токсикологии дезсредств НИИД, г.Москва.
7. Информ.карта потенциально опасного хим.и биологического вещества. Алкилдиметилбензиламмония хлорид (Катамин АБ). Серия ВТ №000146.
8. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.1313-03, Минздрав России, -М., 2003г.
9. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.1338-03, Минздрав России, -М., 2003 г.
10. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно- бытового водопользования. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.1315-03, Минздрав России, -М., 2003 г.
11. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.7.2041-06, Минздрав России, -М., 2006 г.
12. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №20 от 18.01.2010 Федерального агентства по рыболовству.
13. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы. ГН 2.2.5.2308-07, -М., 2007 г.
14. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.6.2309-07. -М., 2007 г.
15. Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы. ГН 2.1.5.2307-07. -М., 2007 г.
16. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.1.7.1322-03. Минздрав России. 2003 г.
17. Протокол лабораторных испытаний №064 от 29.05.2007 г., выданный ИЛЦ МГЦД (Московский городской центр дезинфекции).
18. Информ.карта потенциально опасного хим.и биологического вещества. Пентанатрий трифосфат (триполифосфат натрия). Серия АТ №000259.
19. Вредные вещества в промышленности. Неорганические и элементарорганические соединения. Справочник под ред. Н.В.Лазарева т.3. -Л., «Химия», 1977г.
20. Вредные неорганические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. -Л., «Химия», 1979г
21. Вредные органические соединения в промышленных сточных водах. Справочник. Грушко Я.М. -Л., «Химия», 1982г.
22. ДОПОГ. Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ООН. Нью-Йорк. Женева, 2004 г.
23. Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС). ООН. Нью-Йорк. Женева, 2003 г.
24. Правила перевозки опасных грузов автомобильным транспортом. М.Т. РФ, -М., 1996 г.
25. Правила безопасности и порядок ликвидации аварийных ситуаций с опасными грузами при перевозке их по железным дорогам. МПС РФ, Москва, 1997г.
26. Пожаровзрывоопасность веществ, материалов и средства их тушения. Справочник издани второе. А.Я. Корольченко, Д.А. Корольченко. М., 2004г.
27. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества: Синтанола марки АЛМ-2, АЛМ-7, АЛМ-10. Серия ВТ №000782.