

FIȘA TEHNICĂ DE SECURITATE A PRODUSULUI CHIMIC

Denumirea:

tehnică: (conform DN) Produs dezinfectant

chimică: (conform IUPAC) nu are

comercială: **SABISEPT M**

sinonime: nu are

Informații despre înregistrare de stat a produsului

Certificat de înregistrare de stat în Republica Moldova: nr. **0021 din 31.12.2013**

Nr. de identificare de stat – codul **1007600061867**

Certificat de înregistrare RU.77.99.01.002.E.002873.11.10 Cod OC 005-93 (OCP):

2 | 3 | 8 | 6 | 4 | 0

Cod TN VĂD:

3 | 8 | 0 | 8 | 9 | 4 | 9 | 0 | 0 | 0 |

Simbolul și denumirea documentului de bază de reglementare tehnică sau înformătoare a produsului (GOST, TU, OST, (M) 8V8, etc.)

TU 9392-001-74518126-2005. Produs dezinfectant

CARACTERISTICI DE PERICOL:

Scurt (verbală): Oferă un efect iritant local pe piele și pronunțat efect iritant asupra membranelor mucoase ale ochiului.

Denumirea componentelor periculoase	Fracțiunea de masă %	CAS	CE	Concentrația maximă admisibilă mg/m ³	Clasa de pericol	Surse de informații
alkyldimethylamine	12	Nu este	Nu este	1	3	GOST 12.1.007
Amină terțiană	3,5	7782-50-5	231-959-5	2	4	GOST 12.1.007
Neonol		112-75-4	204-002-4	Nu se înregistrează	4	GOST 12.1.007

Detalii: în 16 compartimente ale fișei cu date de securitate atașate.

Reclamant:

SA „Klin - cosmetica“

Denumire organizației

(orașul)

Cod OKPO: **5 | 3 | 1 | 0 | 8 | 1 | 1 | 1 |**

Produs
dezinfectant

1. Identificarea producției chimice și informații despre producător sau furnizor	
1.1. Identificarea producției chimice 1.1.1. Denumirea tehnică	Produs dezinfectant
Domeniul de aplicare 1.1.2. Recomandări succinte în aplicare	- dezinfecție în IMSP, îngrijire a sănătății, focare infecțioase; - întreprinderi preventive dezinfecție utilități publice instituțiile de învățământ, cultură, timp liber, sport, asistență socială, centre de îngrijire a copilului; - dezinfectarea obiectelor căilor ferate și pasajele subterane.
1.2. Informații despre producător sau furnizor	OAI "Klin-cosmetica" 141600, reg. Moscova, or.Klin, șos.Leningrad. 88 km
1.2.1. Denumirea oficială completă a organizației:	8 (496 24) 55-99-5 "Klin-cosmetica"
1.2.2. Adresa poștală	141600, reg. Moscova, or.Klin, șos.Leningrad. 88 km 8 (496 24) 55-99-5 "Klin-cosmetica"
1.2.3. Telefon, inclusiv pentru consultări de urgență și limita de timp:	8 (496 24) 55-99-5
1.2.4. E-mail:	info@klin-kosmetika.ru; klinkosmetika@yandex.ru
2. Identificarea pericolului	
2.1. Gradul de pericol de produselor chimice în ansamblu: (Informațiile privind clasificarea și în conformitate cu legislația rusă (GOST 12.1.007) și GHS (după aprobare))	Produs cu risc redus (clasa de pericol 4).
2.2. Standarde de igienă pentru produse, în general, Zona de lucru a aerului: (TSEL MPC sau RZ)	Pentru produs în general - nu au fost stabilite.
2.3. Informații privind etichetarea: (GOST 19433-88)	Descrierea de pericol: pericolul clasei 9 (severitatea divizărilor scăzută); - clasificarea cod-9153 (substanțe scăzut de pericol) Măsuri de prevenire a pericolului: - Pregătirea soluțiilor de lucru de efectuat cu mănuși de cauciuc de protecție a pielii și a ochilor - ochelari. - În procesul de lucru pentru de a evita stropirea și soluțiilor în ochi și pe piele. - Manipularea soluțiilor de lucru în procesul de stergere poate fi efectuată fără echipament de protecție respiratoare și în prezența pacienților.

3. COMPOZIȚIE (INFORMAȚII DESPRE COMPONENTE)

3.1. Informații despre producție în ansamblu

3.1.1. Denumire chimică: (conform IUPAC) Nu este

3.1.2. Formula chimică:

3.1.3. Caracteristici generale ale compoziției: (Având în vedere intervalul de marcă și indicarea impurităților și aditivi funcționali care afectează riscul produselor; metoda de preparare) Nu este amestec de compoziție complexă. Conține în compoziția sa, ca substanțe active clorură de benzalconiu (HR) și 12% amină terțiară (alkyldimethylamine) - 3,5%, în plus, compoziția include un mijloc Neonol 9-12 (un amestec de estele de polietilenglicol monoalkilfelonov) și alți componente. pH 2% soluție 5,6-8,0.

3.2. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Denumirea substanțelor active	Fracțiunea de masă%	CAS	Cl. CE	Concentrația maximă admisibilă mg/m ²	Clasa de pericol	Surse de informații
alkyldimethylamine	12	Nu este	Nu este	1	3	GOST 12.1.007
Amină terțiară	3,5	7782-50-5	231-959-5	2	4	GOST 12.1.007
Neonol	-	112-75-4	204-002-4	Nu se înregistrează	4	GOST 12.1.007

4. Măsuri de prim ajutor

4.1. Simptomele observate au fost:

4.1.1. În cazul otrăvirii prin inhalare (pentru inhalare): produs volatil scăzut și nu este periculos și prezintă pericol de intoxicație acută prin inhalare.

4.1.2. Contactul cu pielea: Acesta oferă un efect iritant local,

4.1.3. Contactul cu ochii: Efect iritant asupra membranei mucoase a ochiului

4.1.4. În cazul otrăvirii pe cale orală (la înghițit) Aceasta se referă la clasa 4 substanțe practic netoxice

4.2. Primul ajutor persoanelor afectate Gura și gâtul sunt clătite cu apă. Dacă

4.2.1. În cazul de otrăvire prin inhalare: este necesar, solicitați asistență medicală.

4.2.2. Contactul cu pielea: Se spală zona de piele cu multă apă.

4.2.3. Contactul cu ochii: Contactul cu ochii provoacă iritații marcate. Contactul cu ochii: - clătiți cu atenție ochii cu apă timp de 10-15 minute Picurare soluție 30% de sulfacyl de sodiu. Consultați

	imediat medicul.
4.2.4. În cazul de otrăvire pe cale orală:	Bea multă apă. Ia cărbune activat (10-20 tabl).
5. Măsuri pentru combaterea incendiilor	
5.1. Caracteristici generale ale pericolului de incendiu și explozie:	Produs dezinfectant - produs neinflamabil.
5.2. Indicatori de pericol de produse de ardere și explozii: (Nomenclatorul conform GOST 12.1.044 indicatori și GOST P 51330.0)	Nu a fost depistat.
5.3. Pericolul cauzat de produse de ardere și / sau Produse chimice:	Produsul nu arde, dar în foc fi implicate ambalaj din plastic. În foc după surfactarea apei suferă degradare termică pentru a forma substanțe toxice - azot și oxizi de carbon.
5.4. Recomandări pentru stingerea incendiului:	În caz de pojar să se aplice primar (apă sau vapori de apă, extintoarele de dioxid de carbon, nisip, koshma).
5.5. Mijloace de stingere interzise:	
5.6. Echipamentul individual de protecție în timpul stingerii incendiului	Nu sunt date În focar de incendiu - costum ignifug complet cu ur dispozitiv de auto-salvare SGGI-20.
5.7. Specificitatea pentru stingerea incendiilor:	Produsul deversat formează o suprafață alunecoasă. În focarul pojarului - nu se apropie de ambalajul care arde. De a răci cu Apă ambalajele care ard la o distanță maximă.
6. Măsuri pentru prevenirea și eliminarea accidentelor și a situațiilor de urgență și a consecințelor acestora	
6.1. Măsuri de prevenire a efectelor dăunătoare asupra oamenilor, mediului, clădiri și altele în cazul unor situații de accidentale și de urgență	
6.1.1. Etape necesare generale:	Se scoate din zona de pericol personalul care nu este implicat în lichidare - SE. Izolați zona de pericol. Eliminarea surselor de foc, scânteii, sau fum. Aplicați EPP.
6.1.2. Echipamentul individual de protecție:	Costum de protecție L-arme-1 sau A-2 (Echipajele de urgență și personal) complet cu o mască de gaze industriale și cartușe, BKF. Haina speciala de protecție de efectele surfactanți, șorțuri de cauciuc, mănuși de cauciuc, ochelari de protecție, încălțăminte de protecție.

6.2. Procedura pentru eliminarea accidentelor și urgențelor	
6.2.1. Acțiuni la scurgerile, deversare: (Inclusiv măsuri de precauție pentru a asigura protecția mediului)	Raportul autorității teritoriale al Rospotrebnadzor Nu atingeți soluția vărsată. Vărsăturile accidentale îngrădit cu perete de lut, colectate în containe speciale. Nu lăsați produsul să pătrundă în subsolul canalizare. Recipientele cu produsul colectat deșeurilor elimina la locurile convenite cu autoritățile locale Rospotrebnadzor. Vehiculul și locul scurgerii deșeurilor spălat cu apă.
6.2.2. Acțiuni în caz de incendiu pojar:	Produsul nu este inflamabil și exploziv. în condiții de siguranță. Ambalajul care arde de udat cu apă rece, la un interval maxim. Utilizați pentru stingerea incendiului sursa de aprindere principală.
7. Reguli de depozitare a produselor chimice și de manipulare în timpul operațiunilor de încărcare și descărcare	
7.1. Măsuri de siguranță la manipularea produselor chimice	
7.1.1. Măsuri de securitate și EPP colective	ventilație generală: aflux reflux a încăperii producătoare, Protecție: spații industriale, mecanizare și automatizarea operațiunilor tehnologice. Folosirea echipamentului într-un spectacol etan Utilizarea EIP.
7.1.2. Măsuri de protecție a mediului:	etanșarea echipamentelor în producere. Sigilarea containerului. Analiza emisiilor industriale și efluenților în conținutul de substanțe nocive și concentrațiile admisibile. Colectarea și eliminarea deșeurilor organizate.
7.1.3. Recomandări pentru circulația de siguranță și transport	Pentru a asigura siguranța produselor la transport produsul este transportat în vehicule acoperite și conformitate cu normele de transport mărfuri, care funcționează pe anumit tip de transport.
7.2. Condiții de depozitare a produselor chimice:	
7.2.1. Termeni și Condiții de depozitare în condiții de siguranță: (Inclusiv perioada de garanție de depozitare)	Produsul este depozitat într-un recipient acoperit al fabricantului, depozitat la o temperatură nu mai mică de minus 30°C și nu mai mare de + 40°C. Perioada de valabilitate - 5 ani de la data fabricației.
7.2.2. Materiale și produse incompatibile la stocare:	Nu sau depistat
7.2.3. Materiale recomandate pentru țară și ambalare	Recipient polimer pentru de la 1 până la 5 dm ³
7.3. Măsuri de Siguranța și reguli de	Folosiți mănuși de cauciuc. Păstrați departe de copii

păstrare în habitat:	
8. Expunerea PERICULOASĂ și echipamentul de protecție	
8.1. Parametrii zonei de lucru care necesită monitorizare obligatorie (CMA sau OBUV.):	Nu este necesar
8.2. Măsurile de asigurare a conținutului de substanțe nocive în concentrațiile admise:	ventilație generală aflux reflux a încăperilor și de evacuare. Presurizare echipamentelor și containerelor.
8.3. Echipament de protecție personală:	
8.3.1. Recomandări generale:	A se evita contactul direct al produsului cu ochii, pielea, utilizarea echipamentului individual de protecție. Respectați o bună igienă personală - să nu mânânce la locul de muncă, să se spăla pe mâini înainte de mese și după locul de muncă. curățarea și spălarea frecventă a salopetei. Instrucțiunea privind protecția muncii, examinarea medicală periodică a personalului de producere.
8.3.2. Protecție respiratorie (tipuri de EPP OR)	La necesitate respiratoare de tip RPG-67 (RC-60M)
8.3.3. Îmbrăcăminte de protecție (tip de material):	
8.3.4. echipamentul individual de protecție la utilizați în viața de zi cu zi:	
9. Proprietăți fizice și chimice	
9.1. Starea fizică: (Stare fizică, culoare, miros)	
9.2. Densitate la 25 ° C, kg / m ³	
9.3. Activitatea Indicator ion de hidrogen (pH) al lichidului cu o fracție de masă de 1%	
10. Stabilitate și reactivitate	
10.1. Stabilitate chimică: (Pentru produsele volatile de indicat produsele de degradare)	
10.2. Reactivitate:	
10.3. Condiții de evitat: (Inclusiv simptome periculoase la contactul cu substanțe și materiale incompatibile)	
11. Informații toxicologice	
11.1. Caracteristici generale de expunere: (Evaluarea gradului de pericol	

12.4.1. Standarde de igienă: (Concentrația admisă în aer, apă, inclusiv apele piscicole, sol)	
12.4.2. Ecotoxicității: (CL, peștele UE, Daphnia Magna, alge etc.).	
12.4.3. Migrația și transformarea în mediu prin biodegradare și alte procese (oxidare, hidroliză, etc.):	
13. Eliminarea deșeurilor (resturilor) 13.1. Măsuri de securitate pentru gestionarea deșeurilor formate în timpul utilizării, depozitării, Transportare.	
13.2. Informații despre locurile și metodele de eliminare, reciclarea sau eliminarea deșeurilor (materiale), inclusiv container (pachet):	
13.3. Recomandări privind eliminarea deșeurilor formate în aplicarea produselor în viața de zi cu zi:	
14. Informații (transport) 14.1. Numărul ONU (CC): (În conformitate cu recomandările ONU privind transportul mărfurilor periculoase (Reglementări model), ultima ediție)	
14.2. Nume de transport și / sau Nume de transport:	
14.3. Tipuri de vehicule de transport:	
15.1.2. Documente de reglementare a protecției omului și a cerințelor de protecție a mediului	
15.2. Legi de drept internațional	
15.2.1. Convenții și acorduri internaționale: (Reglabil producția cu Protocolul de la Montreal, Convenția de la Stockholm etc.).	
15.2.2. Marcaje de avertizare,	