

“DEZFARMTEH” S.R.L.

Certificat de calitate Nr. 8

Pastile cu clor PASDEZ

Dezinfectant pentru suprafețe cu spectru larg de acțiune

Dezinfectant se fabrică conform SM GOST R 51696:2003 “Produse chimice de uz casnic. Condiții tehnice generale”.

Marcarea, ambalarea și depozitarea produsului se efectuează conform Hotărârea Guvernului nr. 996 din 20.08.2003, anexa nr. 2 “Normele privind etichetarea produselor chimice de menaj” și SM STB 1044:2011 “Produse chimice de uz casnic. Reguli de recepție, ambalare, marcare, transport și depozitare”. Controlul produsului se efectuează în laboratorul de încercări al “ASCHIM CI” S.R.L.

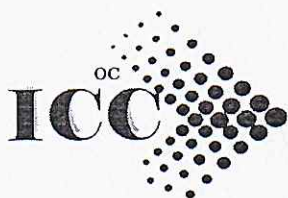
| Nr.ord. | Indicii | Caracteristica și norma |
|---------|--|---|
| 1. | Aspectul exterior | Masa omogenă, presată în forma de tablete, fără corpuri străine |
| 2. | Culoare | Albă |
| 3. | Miros | Caracteristic produsului dat |
| 4. | Indicele activității ionilor de hidrogen, pH | 5,94 ± 0,05 |
| 5. | Fracția masică a clorului activ, % | 56,29 ± 0,43 |
| 6. | Masa pastilei, g | 2.7 ± 5% |
| 7. | Data fabricării și lot | 21.10.2020 |

1. Aspectul exterior, culoare și miros al dezinfectantului se determina vizual, comparînd cu mostra de control.
2. Indicele activitatii ionilor de hidrogen se determina conform SM GOST R 50550:2005

Șef de laborator Gogu Andrei



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OC ICC 11 A0006908-20**



Data emiterii 01 octombrie 2020

Valabil pînă 01 octombrie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr. - 003

ORGANISMUL DE CERTIFICARE produse din cadrul SC "Inspecție-Certificare-Calitate" S.R.L.
MD 2032, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 92, tel./fax 022 50-70-75, www.certificare.md
Certificat de acreditare nr. OCpr - 003 valabil pînă la 28.11.2022.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Dezinfectant pe bază de clor, în formă de pastile, destinat pentru dezinfectarea suprafețelor,
apei din piscine (bazine de înot). Marca comercială "PASDEZ".
Fabricare în serie conform SM GOST R 51696:2003.

Codul NCM
3808

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 51696:2003 p.3.2.1 (tab.1, ind. 1, 9); SM STB 1044:2011 p.4, p.5, p.7;

HG RM nr. 996 din 20.08.2003, anexa 2 "Normele privind etichetarea produselor chimice de menaj"

PRODUCĂTOR

"DEZFARMTEH" S.R.L.

Producere: str. Muncești 271 A, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul țării
MD

SOLICITANT

"DEZFARMTEH" S.R.L., str. M. Eminescu, 30, of. 3, mun. Chișinău,
Republica Moldova

Codul IDNO
10011600018631

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări nr. 210 din 08.09.2020, eliberat de LÎ "ASCHIM CI" SRL, mun. Chișinău,
or. Durlăști, str. T.Vladimirescu, 70, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 valabil pînă la 19.10.2021:
Certificatului de Conformitate a Sistemului de Management al Calității Nr. SMC 0057 din 22.06.2018
valabil pînă la 21.06.2021, eliberat de OC SM al ÎS CMAC, RM; Raportului de evaluare a procesului de
producție nr. M-8782-20 din 25.09.2020, Raportului de identificare a produselor nr. M-8782-20 din
25.09.2020, Raportului sumar asupra rezultatelor certificării produselor nr. M-8782-20 din 29.09.2020,
eliberate de OC "ICC".

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema certificării produselor Nr. 3. Evaluarea periodică se va efectua o dată pe an de OC "ICC" conform
contractului de evaluare periodică Nr. 20.22.8782-EPPC din 01.10.2020. Contract de efectuare a încercărilor
periodice Nr.15-2020 din 01.06.2020 cu LÎ "ASCHIM CI" SRL. Certificatul este valabil doar în cazul
asigurării cu informația în limba de stat a fiecărei unități de produs, conform legislației în vigoare.

Seria A Nr. 0006908



CONDUCĂTORUL ORGANISMULUI
DE CERTIFICARE

Neaga O.

În atenția antreprenorilor și organelor de control !
Copile certificatelor se legalizează prin specimenul de ștampilă și semnătura deținătorului certificatului



**CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ
AL PRODUSULUI BIOCID**

Nr. 00052 data/luna/anul 20.11.2020

Solicitant: For titular „**DEZFARMTEH**” SRL

Adresa juridică: str. M. Eminescu 30, ap.3 A mun. Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1011600018631

În conformitate cu HG nr. 564 din 10.09.09 și în baza ordinului ANSP nr.157 din 17.11.2020
(nr., data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: PASDEZ

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biocid

- Grupa principală: 1

- Tip de produs: 2, 4, 5

1.2 Utilizare: Dezinfectarea suprafețelor în unități medicale, spații private și zone de sănătate publică, industria alimentară; dezinfectia apei din fântâni în condiții casnice, apă din piscine (bazine de înot) cu respectarea cerințelor prevăzute în instrucțiunea de utilizare.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: pastile.

**1.4 Conținut în substanțe active: Sodiu-dicloro-s-triazintriiondihidrat > 99%
Bicarbonat de sodiu < 1%**

1.5 Categoriile de utilizatori: profesionali, populație

1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.

2. Date de identificare ale producătorului:

2.1 Firma: „DEZFARMTEH” SRL

2.2 Adresa: str. M. Eminescu 30, ap.3 A mun. Chișinău, Republica Moldova

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 20/11/2030

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. 39 din 16.10.2020

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biocid, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Director interimar



Vasile GUȘTIUC

Suprafață

Apă potabilă

Bucătărie

Bazin

Faianță sanitară



PASDEZ

PASDEZ – pastile eficiente, complet solubile în apă, pe bază de dicloroizocianurat de sodiu.

Soluția de lucru are efecte : bactericid/levuricid (EN1040 :2005, EN 1276:2009/AC:2010, EN 13623:2010, EN 13727:2012+A2:2015, EN 13697:2015+A1:2019), tuberculocid (EN 14348 :2005, Mycobacterium terrae), fungicide (EN 1275, EN 13624:2013, EN 1650:2008+A1:2013, EN 13697:2015+A1:2019), virucid (EN 14476:2013+A1:2015), sporicid (EN 14347:2005, Bacillus subtilis) și algicid.

Domeniul de aplicare: Dezinfectarea suprafețelor ce pot fi spălate în unități medicale, industria cosmetică și farmaceutică, ustensilele și sticlăria de laborator, obiecte pentru îngrijirea pacienților, materiale textile albe (lenjerie, îmbrăcăminte de lucru etc.) în cadrul unităților medicale în condiții de curățenie, obiecte de uz industrial și comercial, bariere dezinfectante, coșul de gunoi în industria farmaceutică și cosmetică. Pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie stropire a oualelor, vesele, mijloacelor de transport produse alimentare și a suprafețelor din industria alimentară. Activitatea de dezinfectant chimic pentru sistemele de apă și a purifica apa de alimentare pentru a fi potabilă.

Aplicație practică al preparatului: PASDEZ

| Aplicație: Metoda de dezinfectare: | Concentrația: Pastile | Timpul de expunere: | Spectrul de activitate: |
|---|------------------------|---------------------|--|
| Dezinfectarea prin ștergere, imersie, stropire a suprafețelor din unități medicale. | 2 pastile/10L de apă | 5 min | Bactericidă(EN 13727: 2012 + A2: 2015) |
| | 2 pastilă/10L de apă | 30 min | Fungicidă (EN 1275:2005, EN 13624:2013), Bactericidă(EN 1040:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005) |
| | 4 pastile /10 L de apa | 30 min. | sporicidă (EN 14347:2005) |
| Dezinfectarea prin ștergere, imersie stropire a oualelor, vesele, domeniul alimentar, industrial, gospodăresc și instituțional. | 2 pastile/10L de apă | 5 min | Bactericidă, Fungicidă (EN 13697:2015+A1:2019) (<i>Escherichia coli</i>) |
| | 1 pastilă/10L de apă | 10 min | Bactericidă (EN 1276:2009/AC:2010) |
| | 1 pastilă/10L de apă | 30 min | Fungicidă EN 1650:2008+A1:2013 |
| | 2 pastile/10L de apă | 30 min | Bactericidă(EN 1040:2005) (EN 13697:2015+A1:2019) Fungicidă (EN 1275:2005, EN 13697:2015+A1:2019) virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005) |
| | 4 pastile /10 L de apa | 30 min. | sporicidă (EN 14347:2005) |
| Sticlăria de laborator din spitale și alte unități medicale. (prin imersie) | 2 pastile/10L de apă | 5 min | Bactericidă (EN 13727: 2012 + A2: 2015) |
| | 2 pastile /10 l de apa | 30 min. | Bactericidă (EN 1040:2005) Fungicidă (EN 1275:2005, EN 13624:2013), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005) |
| | 4 pastile /10 L de apa | 30 min. | sporicidă (EN 14347:2005) |
| Obiecte pentru îngrijirea a pacienților din spitale și alte unități medicale (prin imersie) | 2 pastile/10L de apă | 5 min | Bactericidă(EN 13727: 2012 + A2: 2015) |
| | 2 pastile /10 l de apa | 30 min. | Bactericidă, (EN 1040:2005), Fungicidă (EN 1275:2005, 13624:2013) virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005) |
| | 4 pastile /10 L de apa | 30 min. | sporicidă (EN 14347:2005) |
| Materiale textile de culoare alba din unități sanitare. (prin imersie) | 2 pastile /10 l de apa | 30 min. | Fungicidă (EN 1275:2005,) Bactericidă(EN 1040:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005), |

| | | | |
|--|---|----------------------|--|
| Utilajul de producere in industrial, alimentara, farmaceutica, cosmetica. | 2 pastile/10L de apă | 5 min | Bactericidă, Fungicidă (EN 13697:2015+A1:2019) (<i>Escherichia coli</i>) |
| | 1 pastilă/10L de apă | 10 min | Bactericidă EN 1276:2009/AC:2010 |
| | 2 pastile /10 l de apa | 30 min. | Bactericidă, Fungicidă (EN 13697:2015+A1:2019) |
| | 1 pastilă/10L de apă | 30 min | Fungicidă (EN 1650:2008+A1:2013) |
| | 2 pastile /10 l de apa | 30 min. | Bactericidă (EN 1040:2005),Fungicidă EN 1275:2005 virucidă (EN 14476:2013+A1:2015),tuberculocidă (EN 14348 :2005) |
| | 4 pastile /10 L de apa | 30 min. | sporicidă (EN 14347:2005) |
| Coșuri de gunoi. (Deșeuri medicale) | 2 pastile /10 l de apa | 30 min. | Bactericidă(EN 1040:2005), Fungicidă (EN 1275:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005) |
| | 4 pastile /10 L de apa | 30 min. | sporicidă (EN 14347:2005) |
| Barierelor la punctele de trecere | 2 pastile /10 L de apa | 30 min. | Bactericidă(EN 1040:2005), Fungicidă (EN 1275:2005), virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), tuberculocidă (EN 14348 :2005) |
| Dezinfectarea saunelor, cabine de duș,căzi de baie etc. | 1 pastilă/10L de apă | 10 min | Bactericidă (EN 1276:2009/AC:2010) |
| | 2 pastile /10 l de apa | 30 min. | Bactericidă(EN 1040:2005), fungicidă EN 1275:2005, virucidă (EN 14476:2013+A1:2015), |
| | 4 pastile /10 L de apa | 30 min. | sporicidă (EN 14347:2005) |
| Apă potabilă | 4 pastile /1m ³ (1000L) de apă | 30 min | Anexa nr.4 din Regulamentul 409/2005 Coll |
| După 30 min de la dezinfecție a apei potabile se masoară concentrația clorului(concentrația recomandată 0,3-1,2mg/l) test «MERK» | | | |
| Apă din piscine, inițial de uplere | 2-4 pastile/1m ³ (1000L) de apă | 24 ore | Algicidă CSO EN ISO 8692:2012, TNV 757741:1995 |
| Apă în bazine de înot, o doză de întreținere | 1pastila /1 m ³ de apă | perioada de 5-7 zile | Algicidă CSO EN ISO 8692:2012, TNV 757741:1995 |
| | Daca in urma masurarilor, clorul activ este de 1.0 vom ave nevoie sa il aducem la concentratia de 1,5 deci pentr o cantitate de 10m3 se vor mai adauga 3pastile . | | |

temperatura soluției de lucru:23⁰ C

Soluția de lucru pregătită este valabilă 24 de ore.

MĂSURI DE PRECAUȚIE:

O - oxidant, Xn —nociv, N-periculos pentru mediu

R8: Contactul cu materiale combustibile poate provoca incendiu. R22: Nociv în caz de înghițire.

R31: La contact cu acizii degajă gaze toxice. R36/37: Iritant pentru ochi și sistemul respirator.

R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Fraze S:S1/2: A se păstra încuiat și a nu se lăsa la îndemâna copiilor.S8: A se păstra ambalajul într-un loc uscat, ferit de umiditate.S26: În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.

S41: A nu se inspira fumul în caz de incendiu și/sau explozie.S60: A se elimina produii și ambalajul (recipientul) ca deșeu periculos.S61: A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa tehnică de securitate. 2.3. Alte pericole: nu se recomandă amestecarea cu alte preparate pentru curățare.

CONTINUT

Pastile a 2,7gr, Dicloroizocianurat de natriu >99%

AMBALAJ

Cutii de plastic 0,5 kg, 1 kg

pH 6,0 (soluția de lucru)

Valabilitate: 3 ani

| Fișa tehnică de securitate produsului chimic | | | | |
|--|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| 1. | IDENTIFICAREA PRODUSELOR CHIMICE | | | |
| 1.1 | Identificarea produsului chimic și companiei responsabile | | | |
| | Identificarea produsului chimic - PASDEZ | | | |
| 1.2 | Domeniu de aplicare a produsului chimic: Dezinfectant pe baza de clor | | | |
| 1.3 | Identificarea companiei responsabile pentru comercializarea de produse chimice: (producător, importator sau distribuitor) | | | |
| | Producător: | DEZFARMTEH SRL | | |
| | Locație adresă, conform adresei juridice: | R. Moldova, mun. Chișinău, str. M. Eminescu 30, ap.3 | | |
| | număr de telefon | +37368355016 fax +37322-211-438 | | |
| | Adresa poștală: | Dezfarmteh@mail.ru | | |
| 1.4 | Nr. telefon a serviciilor de urgență (în caz de urgență): 112 | | | |
| | Nr. telefon a producătorului, importatorului (în caz de urgență): +37368355016 | | | |
| 2. | INFORMAȚIA DESPRE SUBSTANȚELE CHIMICE CE FAC PARTE DIN COMPONENTA PRODUSULUI | | | |
| 2.1 | Compoziția chimică/produsului după componență: pulbere dintr-un amestec de dichloroisocyanurate de sodiu, bicarbonat de sodiu | | | |
| 2.2 | Componente parțial periculoase: | | | |
| | 2.2.1 | 2.2.2 | 2.2.3 | 2.2.4 |
| | Nr.CAS | Denumirea componentelor | Componența chimică | Simboluri de pericol |
| | 51580-86-0 | Na-Дихлоро-с-триазинтриондигидрат Sodium dichloroisocyanurate | >99% | Xn; N; R22, 31-36/37, 50-53 |
| | 144-55-8 | bicarbonat de sodiu | <1.0 % | Xi; R36 |
| 3. | PERICOL | | | |
| | Nociv în caz de înghițire. Poate provoca leziuni ale ochilor și a pielii. Corodează nasul și căile respiratorii. Atunci când este încălzit peste 240 ° C se descompune și se pot forma gaze clor și azot toxice. Umed poate provoca pericol de explozie. Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic | | | |
| 4. | MĂSURI DE PRIM AJUTOR | | | |
| 4.1 | Informații generale: Îndepărtarea hainelor contaminate, în cazul contactului cu pielea, clătiți din abundență cu apă | | | |
| 4.2 | Prin inhalare: Clorul sub forma de gaz este iritant pentru căile respiratorii. Persoana afectată se scoate la aer curat, pe sezute. În caz de oprirea respirației – se efectuează primul ajutor medical, respirație artificială, se pune mască oxigen. Adresativă medicului. | | | |
| 4.3 | Prin înghițire: Se clătește gura din abundență cu apă, se dă de băut o cantitate mare de apă sau lapte pentru dizolvarea substanței. Nici într-un caz NU provocați vomă! În caz de intoxicație, adresativă medicului. | | | |
| 4.4 | Prin contact cu pielea: Se scot hainele contaminate, imediat se clătește cu apă și săpun lichid, din abundență. După necesitate adresativă medicului. | | | |
| 4.5 | În cazul pătrunderii stropilor în ochi: De clătit cu apă ochii nu mai puțin de 15 min, din când în când deschizând pleoapele. Dacă simptomele persistă în continuare, consultați un medic. | | | |
| 4.6 | Recomandări pentru identificarea simptomelor târzii: | | | |
| | Necunoscute | | | |
| 5. | MĂSURI LUATE ÎN CAZ DE INCENDIU | | | |
| 5.1 | Mijloace adecvate pentru stingerea incendiului: | | | |
| | Pulbere, spumă chimică-mecanică, nisip, pământ, apă de stins. | | | |
| 5.2 | Mijloace neadecvate pentru stingerea incendiului: | | | |
| | Necunoscute | | | |
| 5.3 | Pericol special în caz de incendiu: | | | |
| | În caz de incendiu, se pot forma vapori și gaze toxice. Arderea incompletă poate forma dioxidul de carbon, monoxidul de carbon, oxizi de azot. | | | |
| 5.4 | Echipament de protecție special pentru pompieri: | | | |
| | Aparate de respirație, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la substanțe chimice. | | | |
| 6. | MĂSURI LUATE, ÎN CAZUL CONTAMINĂRII MEDIULUI ÎNCONJURĂTOR | | | |
| 6.1 | Măsuri de protecție individuală: | | | |

| | | |
|----------------|---|---|
| | Echipament de protecție. Persoanele neautorizate sunt evacuate din zona contaminată. Evitarea contactului cu pielea sau ochii. | |
| 6.2 | Măsurile de protecție a mediului: | |
| | Evitarea accesului persoanelor neautorizate. A evita pătrunderea concentratelor la o rețea de canalizare, sol, ape subterane și colectoare de apă. | |
| 6.3 | Măsurile de curățare: | |
| | Atenție! Scurgerea lichidului poate face podeaua alunecoasă. Pentru absorbție sefolosește (nisip, oxid de plumb, rumeguș), care este colectat într-un recipient și duse la locuri de utilizare. Rămășițele sunt clătite cu apa din abundență. Vezi, de asemenea alin. 13. | |
| 7. | MANIPULARE ȘI DEPOZITAREA SUBSTANȚELOR CHIMICE | |
| 7.1 | Adresare: | |
| | Evitați contactul concentratului cu pielea și ochii. La locul de muncă se recomandă să se poarte echipamente de protecție, pentru protecția feței, ochelari și mănuși de protecție La locul de lucru - o bună aerisire. Evitați praful de respirație la deschiderea recipientului. Agent întotdeauna se adaugă la apă, nu invers | |
| 7.2 | Depozitarea: | |
| | Depozitarea comprimatelor se va face în ambalajele originale din material plastic închis etans, a temperaturi de 10 – 25 grade Celsius, uscate și bine aerisite. După fiecare utilizare se va închide etans ambalajul, pentru păstrarea corespunzătoare a tabletelor. Se depozitează în locuri fără umezeală, ferite de copii | |
| 7.3 | Utilizări speciale: | |
| | Necunoscute | |
| 8. | MĂSURI DE PRECAUȚIE ȘI MĂSURI INDIVIDUALE DE PROTECȚIE ÎN CAZ DE CONTACT | |
| 8.1 | LIMITE PERICOLE: | |
| | Na-diclor-s -triazintriindigidrat 0,5 mg / m ³ 8 h (sare) 1,5 mg / m ³ 15 min (sare ACL) Potrivit c VVM 18.10.2001 N chimicale 293 limite normate la locul de muncă | |
| 8.2 | Măsurile preventive în contact: | |
| | Asigurați o ventilație suficientă la locul de muncă. Evitați inhalări și contactul prelungit sau repetate cu pielea. La locul de muncă – acces la apă pentru clătirea ochilor, în cazul de contactului. | |
| 8.2.1 | Măsurile preventive în momentul producerii: | |
| | În cazul în care la locul de muncă nu este suficientă ventilația, utilizați următorii pași: 1) utilizați echipament de protecție generale; 2) eliberați lucrătorilor echipamente personale de protecție, în cazul în care este imposibil de a preveni cu mijloacele comune; 3) de aplicat metodele corecte de muncă; 4) o mai bună organizare la locul de muncă | |
| 8.2.1.1 | Protecția căilor respiratorii: | |
| | Folosiți protecție respiratorie (respirator pentru praf), în cazul în care nu există ventilație sau în cazul în care ventilația este sub normal | |
| 8.2.1.2 | Protecția mâinilor: | |
| | Purtați mănuși de protecție (din neopren sau cauciuc) | |
| 8.2.1.3 | Protecția ochilor: | |
| | Recomandabil protecția feței și a ochilor | |
| 8.2.1.4 | Protecția pielii: | |
| | Necesar echipament de protecție | |
| 8.2.2 | Măsurile de precauție în cazul contaminării mediului înconjurător: | |
| | Evitați nimerirea concentrațiilor mari în mediu și în sistemele de canalizare | |
| 9. | PROPRIETĂȚI FIZICE - CHIMICE | |
| 9.1 | Informație generală: | |
| | starea fizică a produsului chimic (lichid, solid, gaz), culoarea și mirosul | Tablete- 2,7 ± 0,03 g, Culoare – alba, Miros - specific de clor, Continutul de clor al unei tablete : 1,5 ± 0,05g |
| 9.2 | Informații succintă privind sănătatea, siguranța și mediul | |
| 9.2.1 | pH-ul | ≈ 6 (1%) |
| 9.3 | Alte informații: | Informația prevăzută. (I/N – informație nedisponibilă) (R/N- în urma testării, s-a obținut rezultat negativ) |
| 10. | STABILITATE ȘI REACTIVITATE | |

| | | |
|--------|---|--|
| 10.1 | Evitarea condițiilor | Pastrarea la temperaturi (ma mare 40 ⁰ C), razelor solare directe lumina soarelui, umiditate |
| 10.2 | Evitarea materialelor | saruri de amoniu. saruri acide, produc reactii – sub forma de clor gazos. Metalele– Ni, Fe, Cu disolva solutia in oxigen si sare |
| 10.3 | Produse de descompunere periculoase | clor, oxid de carbon, cianogen, cloruri. |
| 11. | INFORMAȚIA DESPRE TOXICITATE | |
| | Informații privind posibilele căi de expunere: Inhalare, înghițire, piele, ochi. Simptome legate de caracteristicile fizice, chimice și toxicologice: | |
| 11.1 | Toxicitatea imediată (acută) LDLo: 3570 mg/kg Orală (umană) LD50: 6000 mg/kg piele (iepure) LCLo: 500 ppm/5 min. Inhalarea (umană) LC50: 293 ppm/ 1 oră Inhalarea (șobolan) | LD50: 1420 mg/kg Orală (Șobolan) LD: 2500 mg/kg Orală (iepure) LD50: 700 mg/kg Orală (Șobolan) LD: 3570 mg/kg Orală (umană) |
| 11.2 | Proprietăți iritante și corozive: Contactul cu concentratul poate avea proprietăți iritante ale pielii, ochilor, și a mucoaselor | |
| 11.3 | Proprietăți ce provoacă sensibilizare (sensibilitate): Inhalare și ingerare a concentratului poate provoca anestezie, cefalee și amețeli | |
| 11.4 | Intoxicația subacută (subcronică): ingestia concentratului poate duce la erodarea cavității bucale și tractului digestiv. | |
| 11.5 | Intoxicație cronică: Repetată sau prelungită inhalarea de praf și vapori poate provoca dermatita, conjunctivita ochiului, inflamația tractului gastrointestinal | |
| 11.6 | Informații bazate pe practică: I/N | |
| 11.7 | Alte informații cu privire la pericolele pentru sănătate: I/N | |
| 12. | INFORMAȚIE ECOLOGICĂ | |
| 12.1 | Pericole pentru mediul înconjurător (ecotoxicologice) Toxic pentru organismele acvatice | |
| 12.2 | Stabilitate și degradabilitate Nu s-a putut pune in evidenta biodegradabilitatea diclorizocianuratului de sodium. | |
| 12.4 | Bioacumulare (acumulare in organism) Nu are | |
| 12.5 | Alte efecte adverse Necunoscute | |
| 13. | GESTIONAREA DEȘEURILOR | |
| | Cantități mari de adsorbant pentru a absorbi și transmis la locul de distrugere. Cantități mici se clătește cu multă apă. Conducându-se după legea locală | |
| 14. | CERINȚE PENTRU TRANSPORT | |
| 14.1 | Numărul ONU (UN) | 3077 |
| 14.2 | Grupul de ambalare | III |
| 14.3 | Transport terestru | |
| 14.3.1 | Categoria de transport de pericol / Clasa ADR | 9 |
| 14.3.2 | Număr de identificare pericol HI /UM nu are | |
| 14.3.3 | Caracteristica transportării | Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate |
| 14.3.4 | Alte informații | Неизвестно |
| 14.4 | Transportari maritime | |
| 14.4.1 | Categoria de transport de pericol / Clasa IMDG | 9 |
| 14.4.2 | Caracteristica transportării | Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate |
| 14.4.3 | Alte informații | Не имеет |
| 14.5 | Transportari aeriene | |
| 14.5.1 | Categoria de transport de pericol / Clasa | 9 |

| | | |
|---------------|--|--|
| | ICAO / IATA: | |
| 14.5.2 | Caracteristica transportării | Sodium Dichloroisocyanurate Dihydrate |
| 14.5.3 | Alte informații | Неизвестно |
| 15. | Informațiile obligatorii pe etichete | |
| 15.1 | Informația pe etichete | |
| 15.1.1 | Simbolul desemnării de pericol și explicarea lui verbal | |
| | Xn | nociv |
| | N | Periculos pentru mediu |
| 15.1.2 | Marcat ca componente periculoase | |
| | Na -Дихлоро-с –триазинтриондигидрат 99% | |
| 15.1.3 | Discifrarea simbolurilor de risc | |
| | R22 | Nociv în caz de înghițire |
| | R31 | La contactul cu acizii se degajă gaze toxice |
| | R36/37 | Iritant pentru ochi și tractul respirator |
| | R50/53 | Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic |
| 15.1.4 | Discifrarea simbolurilor de siguranță | |
| | S 8 | A se păstra într-o formă uscată |
| | S 26 | După contactul cu pielea spălați cu multă apă |
| | S 41 | În caz de incendiu sau și / sau explozie se evita inhalarea fumului |
| 15.1.5 | Restricții speciale | |
| | Necunoscute | |
| 15.2 | Acte juridice | |
| | DIRECTIVA CONSILIULUI din 27 iunie 1967 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, (67/548/CEE)), Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre Referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase | |
| 16. | Alte informații | |
| 16.1 | Text R-fraza (de exemplu, prevăzute la alineatele 2 și 3) | R22 Nociv în caz de înghițire, R31 În contact cu acizi degajă un gaz toxic R 36 Iritant pentru ochi, R34 provoacă arsuri, R36/38 Iritant pentru ochi și pentru piele R50 Foarte toxic pentru organismele acvatice, R 53 Poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic, S 2 A nu se lăsa la îndemâna copiilor, S 7 Păstrați recipientul închis ermetic, S 8 Păstrați recipient uscat, S26 În cazul contactului cu ochii, se spală imediat cu multă apă și se va consulta un medic, S36 Purtați echipament adecvat de protecție S37 Purtați mănuși adecvate, S41 În caz de incendiu și / sau explozie nu se va inhala fumul S45 În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați medicul (dacă este posibil, se va arăta eticheta), S49 Păstrați numai în ambalajul original, S60 Acest material și containerul trebuie să fie eliminate ca deșeuri periculoase, S61 A se evita dispersarea în mediu. Consultați instrucțiunile speciale / fișa tehnică de securitate S64 În caz de înghițire, se clătește gura cu apă (numai dacă persoana este conștientă) |
| 16.1 | Restricții de utilizare | necunoscute |
| 16.1 | Surse de informare pentru fișa tehnică de securitate | DIRECTIVA CONSILIULUI din 27 iunie 1967 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, (67/548/CEE)), Directiva 1999/45/CE privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre Referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase Fișa tehnică de securitate produsului chimic. |