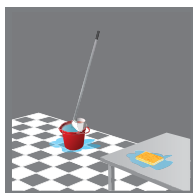


CLOROM

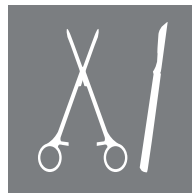
Pastile de clor efervescente

Aviz M.S. Nr.1645BIO/02/12.24

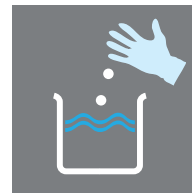
Nr 2741BIO/04/12.24



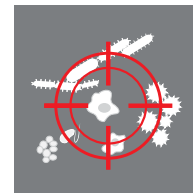
Dezinfectant general
pentru suprafete



Dezinfectant pentru
instrumentar si
dispozitive medicale.



1 Tableta la 3-10L Apa
in functie de spectrul de
activitate cautat.



Bactericid, Fungicid, Mi-
cobactericid, Tuberculicid,
Virucid si Sporicid.

Utilizare

Tabletele de CLOROM sunt dezinfectante clorigene pentru suprafete si obiecte contaminate: pavimente, material medical, bureti, lenjerie, vesela, ustensile de laborator, toaleta, fantani, piscine, etc. Tabletele CLOROM, pot fi parfumate si neparfumate. Produsul este de asemenea avizat TP4 pentru utilizare in industria alimentara. Dezinfectia suprafetelor in spatiile de sanatate publica, medicale si laboratoare de analize.

Compozitie

Dicloroizocianurat de sodiu dihidrat 77.14%, factori de efervescenta. O tableta elibereaza 1.5 grame clor activ.

Mod de utilizare

Se dizolva un comprimat in 3, 5 sau 10 litri de apa si se aplica pe suprafetele de tratat

- Elimina 99.99% din bacterii, virusi, fungi, mucegai, mycobacterii si sporii
- Tableta ofera un dozaj sigur si usor
- Dezinfecteaza, curata, albeste si inlatura mirosurile neplacute

Ambalaje

- Cutie 50 tablete
- Cutie 125 tablete
- Cutie 200 tablete
- Cutie 600 tablete

Activitate Biocida	Standarde
BACTERICID	EN 1040, EN 1276, EN13727, EN13697
FUNGICID, LEVURICID	EN 1275, EN1650, EN 13624, EN13697
VIRUCID	EN 14476
MICOBACTERICID, TUBERCULICID	EN 14348
SPORICID	EN 13704, EN 14347



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ



MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi 67A, Tel. +373 22 574 501, <https://ansp.md> e-mail:
office@ansp.gov.md IDNO:101860100021

**CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT**

Nr.	B-0356/2025
din	12.11.2025

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova
CLOROM

Alte denumiri comerciale

II. Date de identificare ale solicitantului (numele, adresa, țara)
"ERICON" S.R.L., Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Durlești, str. Vasile lupu, 6

III. Date de identificare a producătorului (numele, adresa, țara)
G M 2000, Romania, Bucuresti, str. Ioan Bianu nr. 45, sector 1,

IV. Date de identificare a produsului

1. Categoria de produs	biocid
1.1. Grupa principală	1
1.2. Tip de produs	2,4

Certificatul de înregistrare este valabil până la data: **12.11.2030.**

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 344 din 10.06.2020 s-a decis ca următorul produs biocid poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în republica Moldova. Conform prevederilor legislației în vigoare.

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

Director adjunct

Vasile Gustiuc



Anexa 1
la certificatul nr. B-0356/2025 din 12.11.2025 pentru înregistrare de stat a
produsului biocid

I. Denumirea comercială a produsului în Republica Moldova

CLOROM

VI. Date privind substanța(e) activă(e) a produsului

<i>Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau alte)</i>	<i>Nr. CE</i>	<i>Nr. CAS</i>	<i>Cantitatea în produs</i>
Dicloroizocianurat de sodiu dihidrat	220-767-7	51580-86-0	77,14%

VII. Forma de condiționare

Tablete efervescente

VIII. Modul de ambalare (tipul, capacitatea)

flacoane de 50, 125, 200 si 600 tablete

IX. Domeniul și aria de utilizare

1. Domeniul de utilizare

2. Aria de aplicare

Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau la animale. Dezinfectant pentru industria alimentară și hrană pentru animale. Dezinfectia suprafețelor, materialelor, echipamentelor și mobilierului și care nu sunt utilizate în contact direct cu produsele alimentare sau hrana pentru animale. Dezinfectia suprafețelor și a obiectelor, altele decât cele care vin în contact cu pacientul sau personalul medical din instituțiile medicale. Dezinfectia lenjeriilor și a materialelor textile, în instituțiile medicale (dezinfectie; albire). Dezinfectia generală în laboratoarele de analiză medicale, din instituțiile medicale. Dezinfectia pentru spații private și publice (suprafețe și obiecte contaminate, pardoseli, mașini de spălat vase și rufe, lenjerie și grupuri sanitare). Dezinfectia apei care nu este folosită pentru consumul uman sau animal, a toaletelor chimice, a apelor reziduale, a deșeurilor de la spitale și a solului. Produs utilizat pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie, vesele, mijloacelor de transport pentru produse alimentare și a suprafețelor din industria alimentară.

X. Eficacitate

<i>Activitatea</i>	<i>Metoda de testare/protocolul de testare</i>	<i>Specia/tulpina</i>	<i>Concentrații</i>	<i>Timp de acțiune</i>
Bactericidă	EN 13623:2020 SOP-M-19-00 extract de drojdie 0.0005%	Legionella Pneumophila	1 tableta/5L	60 min
Bactericidă (încercare parțială Levuricidă) în condiții de murdărie și condiții de curățenie	PN-EN 13697+A1:2019-08	Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans	1 tabletă/5L apă 1 tabletă la 3L apă	5 min.
Bactericidă (încercare parțială) bacteriene condiții de murdărie și condiții de curățenie	EN 13697:2015 +A1:2019	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1 tabletă la 3L apă	60 min.
Bactericidă condiții de curățenie	EN 13697:2015+A1:2019	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	1 tab./3L	5 min.
Bactericidă condiții de curățenie și murdărie	EN 13697+A1:2019	Escherichia coli,	1 tab./3L,	5 min.

		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1tab./5L	
Bactericidă condiții de murdărie	EN1276: 2019	<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> ,	1tbl/3 L	5 min.
Bactericidă în condiții de curățenie	EN 17387:2021	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	1 tabletă/3 L apă dură	60 min.
Bactericidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 13727:2012 + A2:2015	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	1 tabletă/3 L apă	5 min.
Bactericidă încercare parțială în condiții de curățenie	EN 13727:2012 + A2:2015	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA	1 tabletă/3L apă	5 min.
Fungicidă (încercare parțială) în condiții de curățenie	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 tabletă /1L 1 tabletă /3L	60 min.
Fungicidă (încercare parțială) în condiții de murdărie	EN 13624:2013	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 tabletă/1L	60 min.
Fungicidă în condiții de curățenie	EN 13624:2013	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1 tabletă/3 L apă	60 min.
Levuricidă condiții de curățenie și murdărie	EN 13697+A1/2019	<i>Candida albicans</i>	1tab./3L, 1tab/5L	5 min.
Levuricidă condiții de murdărie	EN 1650:2019	<i>Candida albicans</i>	1tab./3L	5 min.
Levuricidă și fungicidă în condiții de curățenie	prEN 16615:2022 SOP- M-22-12	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger)	1 tablete/3L	60 min.
Levuricidă în condiții de curățenie	EN 13624:2021	<i>Candida albicans</i>	1 tabletă/3 L apă	60 min.
Levuricidă în condiții de curățenie și murdărie	PN-EN 13697+A1:2019	<i>Candida albicans</i>	1 tableta/3 L apă 1 tabletă/5 L apă	5 min.
Micobactericidă condiții de curățenie	EN 14348:2005	<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	1 tabletă/1 L 1 tabletă/3 L	60 min.
Micobactericidă în condiții de curățenie	EN 14348:2005	<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	1 tabletă/3 L apă	60 min.
Micobactericidă în condiții de murdărie	EN 14348:2005	<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	1 tabletă /0,125 L apă	60 min.
Sporicidă în condiții de curățenie	EN 13704:2018	<i>Bacillus cereus</i>	1 tabletă /1L,	60 min.

			1 tabletă /3L	
Sporicidă în condiții de curățenie	EN 13704:2018	Clostridium difficile ribotip 027	1 tabletă/ 1L 1 tabletă / 3L	60 min.
Sporicidă în condiții de curățenie	EN 17126:2018 în condiții curate	Clostridium difficile	1 tab./3L	60 min.
Sporicidă în condiții de curățenie și murdărie	EN 13704:2018	Bacillus subtilis	1 tab./1L	60 min.
Sporicidă în condiții de murdărie	EN 13704:2018	Bacillus cereus	1 tab/1L	60 min.
Tuberculocidă, Micobactericidă în condiții de curățenie	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium	1 tableta/3L apă	60 min.
Virucidă în condiții de curățenie și murdărie	NF EN 14476:2013+A2:2019	Poliovirus type 1, Adenovirus type 5, Murine Norovirus	1 tab./3L apă	60 min.
Virucidă în condiții de murdărie	EN 14476:2013 + A2:2019	Murine parvovirus, strain Crawford	1 tabletă la 3L apă	20 min.

XI. Indicații de utilizare

<i>Metoda de aplicare</i>	<i>Concentrația soluției de lucru</i>	<i>Timpul de acțiune</i>
Prin ștergere/spălare (cu acțiune mecanică)	1 tabletă/3 L apă Condiții de curățenie	5 min.- efect bactericid 60 min.
Prin ștergere	1 tabletă/3 L apă Condiții de curățenie	60 min.- efect sporicid
	1 tabletă/3 L apă Condiții de curățenie	60 min.- efect levuricid și fungicid
Prin spălare	1 tabletă/3 L apă Condiții de murdărie	20 min.- efect virucid
	1 tabletă/3 L apă Condiții de curățenie	60 min.- efect sporicid
Dizolvare	1 tableta/ 5 L extract de drojdie 0,0005 % la 20° C	60 min.- efect bactericid
Produs utilizat, pentru dezinfectarea prin ștergere, imersie, vesele, mijloacelor de transport pentru produse alimentare și a suprafețelor din industria alimentară.	Bactericidă: 1 tbl./3 L activitate: (condiții de curățenie)	60 min.
Ștergere, pulverizare, imersie	Levuricidă: 1tbl. /3L, activitate: condiții de curățenie	5 min.

XII. Etichetarea produsului biocid

Simboluri și indicarea pericolelor	GHS07, GHS09, Atentie!
Fraze de risc (R) și/sau Pictograme de pericol (H)	H 302 Nociv în caz de înghitare. H 319 Provoacă o iritare gravă a ochilor. H 335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H 410 Foarte toxic pentru

	mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH 031 În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.
Fraze de prudență (S) și/sau Fraze de precauție (P)	P 102 A nu se lasa la îndemâna copiilor. P 232 A se proteja de umiditate. Fraze de precauție. (P) P 273 Evitati dispersarea în mediu. P 280 A se purta mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P 391 Colectați scurgerile de produs. P 501 Eliminati conținutul/recipientul la containere de deșeuri periculoase.

XIII. Categoria de utilizatori

Profesionali, Populație,

XIV. Recomandări/restricții privind protecția sănătății și a factorilor de mediu

Utilizarea produsului se va face conform instrucțiunii de utilizare, respectând dozele, concentrațiile și timpul de contact recomandate de producător.



SC G&M 2000 SRL
București

Editata la: 05.10.2023

Actualizata la: 04.03.2025

FISĂ CU DATE DE SECURITATE
conform Regulamentului 878/2020

1. Identificarea substantei/amestecului si a societatii/intreprinderii

1.1. Identificator de produs

Nume : CLOROM

1.2 Utilizari relevante identificate ale substantei sau ale amestecului: dezinfectant pentru industria alimentara

1.3 Detalii privind furnizorul fisei cu date de securitate

Producator : G&M 2000

Adresa : Bucuresti, str. Ioan Bianu nr. 45, sector 1

1.4 Numar de telefon care poate fi apelat de urgenta: 021 / 318 36 06 – Institutul National de Sanatate Publica

2. Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substantei sau a amestecului:

Conform Regulamentului 1272/2008.

Fraze pericol :

H 302 : nociv în caz de înghițire

H 319 : provoacă o iritare gravă a ochilor

H 335 : poate provoca iritarea căilor respiratorii

H 410 : foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH 031 : în contact cu acizi, degajă un gaz toxic

2.2 Elemente de etichetare: etichetare conform Regulamentului 1272/2008

Atentie



GHS09



GHS07

Fraze pericol :

H 302 : nociv in caz de inghitire

H 319 : provoacă o iritare gravă a ochilor

H 335 : poate provoca iritarea căilor respiratorii

H 410 : foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH 031 : în contact cu acizi, degajă un gaz toxic

Fraze prevenire:

P 102 : a nu se lasa la îndemâna copiilor

P 232 : a se proteja de umiditate

P 264 : Spalati-va pe piele cu apa, bine dupa utilizare

P 270 : A nu manca, bea sau fuma in timpul utilizarii produsului

P 273 : evitați dispersarea în mediu

P 280 : a se purta manusi de protectie/imbracaminte de protectie/echipament de protectie a ochilor/echipament de protectie a fetei;

P 305+P351+P338 : IN CAZ DE CONTACT CU OCHII : clatiti cu atentie cu apa timp de mai multe minute. Scoateti lentilele de contact, daca este cazul si daca acest lucru se poate face cu usurinta. Continuati sa clatiti.

P 391 : colectați scurgerile de produs

P 501 : eliminati conținutul/recipientul la containere de deșeuri periculoase

2.3 Alte pericole: nu sunt.

3. Compozitie/informații privind componentii

Denumire	Nr. CAS	Nr. CE	Concentratie %	Clasificare	Fraze pericol, H
Diclorizocianurat de sodiu dihidrat	51580-86-0	220-767-7	77,14	Acute tox. 4 Eye irrit.2 STOT SE 3 Aquatic acute 1 Aquatic chron.1	302 319 335 400 410
Benzoat de sodiu	532-32-1	208-534-8	4,3	Eye irrit.2	319
Acid citric	77-92-9	201-069-1	7,71	Eye irrit.2 STOT SE 3	319 335

4. Măsuri de prim ajutor**4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor**

Contactul cu pielea: se va spăla locul atins cu multă apă.

Contactul cu ochii: se vor spăla imediat sub jet de apa cel puțin 15 minute, ținându-se pleoapele deschise. În caz de iritații se va apela la medic.

Ingestia: in cazul ingerării tabletei se va bea multă apă, nu se va provoca vomă și se va apela la medic.

4.2. Cele mai importante simptome si efecte, atat acute cat si intarziate: nu exista alte informatii relevante.

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare.

5. Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

În caz de incendiu se va aplica un volum mare de apă. Se va pulveriza apă pentru răcirea recipientilor cu tablete expuse focului. Se pot folosi toate mijloacele de stingere a incendiilor, iar pentru incendii mici se poate folosi dioxidul de carbon.

5.2. Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestec

Prin încălzire sau în caz de incendiu este posibilă formarea de gaze toxice.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Mijloace de protecție specifice: trebuie folosită mască de protecție respiratorie.

6. Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

În cazul unor incendii se va utiliza un aparat de respirație autonom, pentru a se evita inspirarea fumului care conține substanțe toxice.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător: în cazul infiltrării în rețeaua de canalizare sau cursuri de apă, trebuie informate autoritățile competente.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie.

Îndepărtați cu mijloace mecanice; Asigurați aerisire suficientă.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni.

7. Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Respectați regulile de bază pentru lucrul cu substanțe chimice.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități

Depozitarea comprimatelor se va face în ambalajele originale din material plastic închis etans, la temperaturi de max. 30 grade Celsius, uscate și bine aerisite.

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

După fiecare utilizare se va închide etans ambalajul, pentru păstrarea corespunzătoare a tabletelor. Se depozitează în locuri fără umezeală, ferite de copii.

8. Controale ale expunerii / protecția personală

8.1. Parametri de control

Substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională (HG 1218 / 2006) :

Clor : 1,5 mg / m³ în 15 minute (expunere de scurtă durată).

8.2. Controale ale expunerii

Pentru toate fazele procesului de producție se vor folosi pentru protecție: halat sau salopetă, mănuși, mască. La sfârșitul programului se va face obligatoriu dus, se vor unge mâinile cu cremă și se va consuma cel puțin un pahar cu lapte. În caz de iritații persistente se va lua o pastilă CLARITIN și/sau se vor pune picături în ochi (ser fiziologic).

Pentru obținerea soluțiilor de lucru, tabletele sau pulberea se numără sau se cântăresc având mâinile protejate cu mănuși și căile respiratorii cu o mască.

9. Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect : tablete cu greutatea de $3,5 \pm 0,175$ g

Culoare: alba

Miros: specific de clor

Continutul de clor al unei tablete : $1,5 \pm 0,075$ g

pH : 6 – 7 (soluție apoasă 1 tableta de 3,5 g la 10 L)

Punctul de topire/punctul de înghețare: nedefinit

Punctul de fierbere sau punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere: nedefinit

Inflamabilitate: substanța nu este inflamabilă

Temperatura de autoaprindere: nedefinit

Pericol de explozie : produsul nu este exploziv

Solubilitate în/miscibilitate cu : apă – se amestecă complet

9.2. Alte informații

10. Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

10.2. Stabilitate chimică

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Stabilitatea deosebită a diclorizocianuratului de sodium sub formă de tablete, în condiții de etanșitate (lipsa vaporilor de apă) este de trei ani. Nu sunt riscuri de poluare, scurgeri și coroziune.

Soluțiile de lucru pe baza de tablete de CLOROM se utilizează imediat după preparare.

10.4. Condiții de evitat

10.5 Materiale incompatibile

Substanțe interzise a veni în contact cu produsul : saruri de amoniu.

10.6 Produse de descompunere periculoase

Produse periculoase de descompunere : clor, oxid de carbon, cianogen, cloruri.

11. Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Prin descompunere se degajă clor, care poate provoca iritarea căilor respiratorii, sufocare, edem pulmonar, prin inhalarea unor concentrații mari (3 – 10 mg/l) pot apărea sechele de tip astmatiform.

Se pot produce iritații în cazul unui contact prelungit cu pielea umedă.

Toxicitate acută pe animale:

Valori LD/LC50:

Oral – LD50 – sobolan > 735 mg/kg greutate corporală

Dermal – LD50- iepure > 2000 mg/kg greutate corporală

Inhalation - LD50 > 50 mg/L (sobolan) 1 h

Pe piele: produsul nu este iritant în utilizare obișnuită

La contactul cu ochii pot apărea iritații oculare.

Principiul activ al comprimatelor, diclorizocianuratul de sodiu, este toxic prin ingerare.

Sensibilizare: nu sunt efecte sensibilizante.

11.2 Informatii privind alte pericole

Produsul nu contine perturbatori endocrini cunoscuti sau suspectati.

12. Informații ecologice

12.1 Toxicitate: pentru diclorizocianurat de sodiu

- Toxicitate pentru pești - test static LC50 - 0,25 - 1: 96 h *Lepomis macrochirus* mg/L; LC50 static 0,207 - 0,389: 96 h *Lepomis*; 0,00018 - 0,00021: 48 h *Daphnia magna* mg/L EC50 0,093 - 0,16: 48 h *Daphnia macrochirus* mg/L LC50 curgere 0,176 - 0,267: 96 h *Oncorhynchus mykiss* 0 mg/L 0,267: 96 h *Oncorhynchus mykiss* 0 mg/L 9 s mg/ L LC50 0,13 - 0,36: 96 h *Oncorhynchus mykiss* mg/L
- Toxicitate pentru crustacei - test EC50 - 0,00018 - 0,00021: 48 h *Daphnia magna* mg/L EC50 0,093 - 0,16: 48 h *Daphnia magna* mg/L.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date.

12.3 Potențialul de bioacumulare:

Nu există date.

12.4 Mobilitatea în sol:

Nu există date.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB:

Nu există date.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu există date.

12.7 Alte efecte adverse

Nu există date.

13. Consideratii privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deseurilor

OUG 92/2021 privind regimul deseurilor.

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.

ORDONANTA Nr.2/2021 privind depozitarea deseurilor.

14. Informatii referitoare la transport

14.1 Numar UN: 3077 (similar sodium dichloroisocyanurate dihydrate)

14.2 Denumirea corecta ONU pentru expeditie (ADR/RID/IMDG): substanta periculoasa pentru mediu, solid

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport: 9

14.4 Grupul de ambalare (ADR/RID/IMDG) : III

14.5 Pericole pentru mediul inconjurator:



14.6 Precautii speciale pentru utilizatori: nu se aplica

14.7 Transportul maritim in vrac in conformitate cu instrumentele OMI: nu este cazul.

15. Informatii de reglementare

15.1. Regulamente/legislatie in domeniul securitatii, al sanatatii si al mediului specifice (specifica) pentru substanta sau amestecul in cauza

- **Regulamentul 1907/2006** privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH) , de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei
- **Regulamentul 1272/2008** privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006
- **Regulamentul (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 18 iunie 2020 de modificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- **Regulament 1272/2008** privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor si amestecurilor
- **HG 1218/2006** privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici.
- **Legea 319/2006** privind securitatea si sanatatea in munca.
- **HOTĂRÂRE nr. 617 din 23 iulie 2014** privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide
- Regulamentul (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European si al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide.

- The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), The European Chemicals Agency (ECHA) – Inventar chimicale, HG 937/2010.
- Legea 211/2011, privind regimul deșeurilor
- Legea 249/2015, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

15.2. Evaluarea securității chimice: nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

16. Alte informații:

Fraze pericol :

H 302 : nociv în caz de înghițire

H 319 : provoacă o iritare gravă a ochilor

H 335 : poate provoca iritarea căilor respiratorii

H 410 : foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

EUH 031 : în contact cu acizi, degajă un gaz toxic

ADMINISTRATOR,
ISTRATE GHEORGHE

INGINER CHIMIST,
PASCU ECATERINA

ADMINISTRATOR

ISTRATE Gheorghe

INGINER CHIMIST

Pascu Ecaterina