



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE

MINISTRY OF HEALTH
NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22



Data emiterii: 07.06.2010

AVIZ
Nr. 1391BIO/05/05.14

În conformitate cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și pădurilor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 10/368/11/2010 și cu Ordinul ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 1.182/ 1.277/114/2005, cu modificările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data 29.04.2010, a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

CLOR LICHID

Alte denumiri comerciale, după caz

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara)

SC Chimcomplex SA Borzesti, Onesti, Str. Industriilor nr. 3, Jud. Bacau, Romania.

III. DATE DE IDENTIFICARE ALE SOLICITANTULUI (numele, adresa, țara)

SC Chimcomplex SA Borzesti, Onesti, Str. Industriilor nr. 3, Jud. Bacau, Romania.

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID (în conformitate cu anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare)

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	5

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumire chimica (IUPAC, ISO, sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1.	Chlorine	231-959-5	7782-50-5	99,7%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Gaz lichefiat.

AVIZ Nr. 1391BIO/05/05.14

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Butelii din otel de 50 kg; containere din otel, protejate anticoroziv de 500 kg si/sau 1000 kg.

VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare:	Statii de tratare a apei potabile.
B. Aria de aplicare:	Dezinfectant pentru apa potabila.

IX. EFICACITATE

Activitate	Metoda de testare/ Protocol de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
bactericida	SR EN 1276 (in conditii de curatenie – 0,3g/l albumina bovina)	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,5mg/l 1mg/l	5 minute
fungicida si levuricida	SR EN 1650 (in conditii de curatenie – 0,3g/l albumina bovina)	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i>	0,5mg/l 1mg/l	15 minute

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru / doza de aplicare	Timpul de acțiune
Sisteme automatizate	0,5mg/l - 1mg/l	15 minute

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

A. Produs biocid cu substanțe active - Substanțe

Simboluri și indicarea pericolului	T – toxic N – periculos pentru mediu
Fraze de risc (R)	R23 – toxic prin inhalare R36/37/38 – iritant pentru ochi si sistemul respirator si pentru piele R50 – foarte toxic pentru organismele acvatice
Fraze de prudență (S)	S1/2 – pastrati incuiat si nu lasati la indemana copiilor S9 – a se pastra recipientul intr-un loc bine ventilat S45 – in caz de accident sau simptome de boala, consultati imediat medicul (daca este posibil, i se va arata eticheta) S61 – a se evita aruncarea in mediul inconjurator. A se consulta instructiunile speciale/fisa de securitate

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Industriali si profesionali.

XIII. RECOMANDARI/RESTRICTII PRIVIND PROTECTIA SANATATII SI A FACTORILOR DE MEDIU

Nu exista.

Avizul este valabil până la data: 13.05.2014

Avizul conține – 2 pagini