



MINISTERUL SANATATII
COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE
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: **28.05.2024**

AVIZ

Nr. 1184BIO/04/06.24

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 , privind aprobarea procedurii de avizare a produselor biocide care sunt plasate pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare și cu Ordinul Ministrului Sănătății , al Ministrului Mediului și Pădurilor și al Presedintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și Siguranța Alimentelor nr.637/2492/50/2012, privind aprobarea membrilor Comisiei Naționale pentru Produse Biocide și a regulamentului de organizare și funcționare a acesteia, cu modificările și completările ulterioare, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, CNPB, în sesiunea din data de **16.12.2019** și **10.01.2024** a decis ca produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. DENUMIREA COMERCIALĂ ÎN ROMÂNIA

ASEPTO FL-D

Alte denumiri comerciale, după caz

-

II. DATE DE IDENTIFICARE ALE PRODUCĂTORULUI (numele, adresa, țara, inclusiv punctul de lucru pentru producătorii din România)

Ecolab Deutschland GmbH, Ecolab Alee 1, 40789 Monheim am rhein, Bundersrepublik Deutschland

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

ECOLAB GMBH, cu sediul în Rivergate, Handelskai 92, 1200, Viena, Austria

IV. ÎNCADRAREA PRODUSULUI BIOCID:

A. Grupa principală:	1
B. Tipul/Tipurile de produs:	4

V. DATE PRIVIND SUBSTANȚA ACTIVĂ / SUBSTANȚE

A. Substanțe chimice

Nr. crt.	Denumirea chimică (IUPAC, ISO sau altele)	Nr. CE	Nr. CAS	Concentrația în unități metrice
1	Hipoclorit de sodiu	231-668-3	7681-52-9	5,8%

VI. FORMA DE CONDIȚIONARE:

Lichid concentrat

VII. MODUL DE AMBALARE (tipul, capacitate)

Canistre de 24kg, 65kg, butoi 245kg, container IBC 1175kg



VIII. DOMENIUL ȘI ARIA DE UTILIZARE

A. Domeniul de utilizare	Produse alimentare si hrana pentru animale
B. Aria de aplicare	Dezinfectia si curatarea sistemelor de tip CIP din industria alimentara

IX. EFICACITATE

Activitatea	Metoda de testare /protocolul de testare	Specia/tulpina	Concentratii	Timp de actiune
Bactericida	EN 1276:2009 In conditii de murdarire: 3g/L albumina serica bovina La 20°C	<i>Staphylococcus aureus</i> DSM 799 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> DSM 939 <i>Escherichia coli</i> DSM 682 <i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320	1,5%	5 min
Bactericida	EN 1276:2009 In conditii de murdarire: 1% Lapte smantanit La 40°C	<i>Staphylococcus aureus</i> DSM 799 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> DSM 939 <i>Escherichia coli</i> DSM 682 <i>Enterococcus hirae</i> DSM 3320	0,4%	10 min
Bactericida	EN 1276:2009 In conditii de murdarire: 3g/L albumina serica bovina La 20°C	<i>Salmonella typhimurium</i> DSM 5569	0,5%	5 min.
Levuricida	EN1650:2008+A1: 2013 In conditii de murdarire: 3g/L albumina serica bovina La 20°C	<i>Candida albicans</i> DSM 1386	1,2%	5 min
Levuricida	EN 1276:2009 In conditii de murdarire: 1% Lapte smantanit La 40°C	<i>Candida albicans</i> DSM 1386	0,4%	10 min.

X. INDICAȚII DE UTILIZARE

Metoda de aplicare	Concentrația soluției de lucru/doza de aplicare	Timpul de acțiune
In sistemele CIP prin umplerea instalatiilor, echipamentelor sau recircularea solutiei biocide pe toata perioada de contact necesara. Clatire temeinica cu apa potabila pana la indepartarea tuturor urmelor de produs si depuneri	Eficacitate bactericida si levuricida (conditii de murdarire) la concentratii cuprinse intre 0,5-1,5%	20-30 min, La 40°C (productia de sucuri, racoritoare)
		15 min, La 40°C (colectare si racire lapte)
		Min. 10 min. , La 40°C (masini de spalata)

XI. ETICHETAREA PRODUSULUI BIOCID

Pictograme, simboluri si indicarea pericolului	GHS05 GHS09
Fraze de pericol (H)	H290 – Poate fi corosiv pentru metale. H314 – Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. H400 – Foarte toxic pentru mediul acvatic. H411 – Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. EUH 031 – În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.

AVIZ Nr. 1184BIO/04/06.24

Fraze de precautie (P)	P273 – Evitați dispersarea în mediu. P280 – Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței. P310 – Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P303 + P361 + P353 – ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș. P305 + P351 + P338 – ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P391- Colectați scurgerile de produs. P501- Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/ regionale /nationale / /international in vigoare .
------------------------	--

XII. CATEGORIA DE UTILIZATORI

Profesionali, industriali

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

Nu exista

Avizul este valabil pana la data de **30.06.2024**, cu respectarea Art. 89 alin. (3), lit. (a) si (b) din Regulamentul (UE) nr. 528/2012.

Avizul a fost actualizat in data de **29.01.2020**, cu respectarea prevederilor art.7², al Ordinului 910/2016, cu modificarile si completarile ulterioare

Avizul conține – 3 pagini si a fost rescris in data de **28.05.2024**.

PREȘEDINTE ROMANIA
Dr. Chim. Gabriela Cilinca

