

Décision relative à notification de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

N° AMM : FR-2019-0106

Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,

*Vu la notification de mise à disposition sur le marché du produit biocide **QUARESS-Din**,*

de la société

Ecolab Deutschland GmbH

enregistrée sous le numéro

BC-BY052741-19

Vu le rapport d'évaluation de la famille de produits Ecolab Annex I Lactic acid (CAS No.50-21-5) spray family réalisé par l'état membre rapporteur,

Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide QUARESS-Din enregistrée sous le numéro EU-0019205-0004 dans le registre des produits biocides le 10 juin 2019,

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe.


La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 10 juin 2029.

A Maisons-Alfort, le

18 SEP. 2019

Dr Caroline SEMAILLE
Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés



ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	QUARESS-Din
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

1.2. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne
Numéro de demande	BC-BY052741-19	
Type de demande	Notification de mise à disposition sur le marché	
Numéro d'autorisation	FR-2019-0106	
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	

1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	Ecolab Europe GmbH
Adresse du fabricant	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse



Emplacement des sites de fabrication

AFP GmbH
21337 Lueneburg
Allemagne

ACIDEKA S.A. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta
48013 Bilbao,
Bizkaia Espagne

ADIEGO HNOS, Adiego CTRA DE VALENCIA
50410 Cuarte De Huerva
Espagne

ALLIED PRODUCTS, Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial
Estate Fishers Way
DA17 6BS Belvedere Kent
Royaume-Uni

ARKEMA GmbH, Morschheimer Strasse 19
D-67292 Krichheimbolanden
Allemagne

AZELIS DENMARK, Lundtoftegårdsvej 95
2800 Kgs. Lyngby
Danemark

BELINKA-LJUBLJANA, Belinka Zasavska Cesta 95
1001 Ljubljana
Slovénie

BENTUS LABORATORIES LTD., Radio street 24 Bld. 1
105005 Moscow
Fédération de Russie

BIO PRODUCTIONS Ltd., 72 Vicotria Road RH15 9LH
West Sussex
Royaume-Uni

BIOXAL SA, Route des Varennes - Secteur A - BP 30072
71103 Chalon sur Saône Cedex
France

BORES S.R.L., Bores Srl Via Pioppa 179
44030 Pontegradella
Italie

BRENNTAG ARDENNES, Route de Tournes CD n 2
08090 Cliron
France

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF, Blending Bahnstr 13A
2353 Guntramsdorf
Autriche

BRENNTAG DUISBURG, Am Röhrenwerk
4647529 Duisburg
Allemagne

BRENNTAG Glauchau, Boschstraße
08371 Glauchau
Allemagne



BRENNTAG Hamburg, Hannoversche Str. 40
21079 Hamburg
Allemagne

BRENNTAG Heilbronn, Dieselstraße
574076 Heilbronn
Allemagne

BRENNTAG KAISERSLAUTERN, Merkurstr. 47
67663 Kaiserslautern
Allemagne

BRENNTAG Kleinkarlbach, Humboldttring 15
45472 Muehlheim
Allemagne

BRENNTAG Lohfelden, Am Fieseler Werk
934253 Lohfelden
Allemagne

BRENNTAG NORDIC - HASLEV, Høsten Teglværksvej 47
4690 Haslev
Danemark

BRENNTAG Nordic – VEJLE, Strandgade 35
7100 Vejle
Danemark

BRENNTAG NORMANDLY, 12 Sente des Jumelles BP 11
76710 Montville
France

BRENNTAG PL-ZGIERZ, ul. Kwasowa 5
95-100 Zgierz
Pologne

BRENNTAG QUIMICA, Calle Gutemberg 22., Poligono Industrial
El Lomo
28906 Madrid
Espagne

BRENNTAG SCHWEIZERHALL, Elsaesserstr. 231
CH-4056 Basel Schweiz
Suisse

BUDICH INTERNATIONAL GmbH, Dieselstrasse 10
32120 Hiddenhouse
Allemagne

CALDIC DEUTSCHLAND CHEMIE B.V., Karlshof 10 D
40231 Deusseldorf
Allemagne

CARBON CHEMICALS GROUP LTD,
Ringaskiddy - County Cork
Irlande

COLEP BAD SCHMIEDEBERG, Kemberger Str.3
06905 Schmiedeberg
Allemagne



LANA S.A., Condado de Trevino 46
09080 Burgos
Espagne

COMERCIAL GODO, França 13
08700 Barcelona
Espagne

COURTOIS SARL, Route de Pacy
27730 Bueil
France

DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd, Hailian street 29
30600 Akiva
Israël

DENTECK BV, Heliumstraat 8
2718 SL Zoetermeer
Pays-Bas

DETERGENTS BURGUERA S.L, Joan Ballester, 50
07630 Campos (illes Balears)
Espagne

ECL BIEBESHEIM, Justus-von-Liebig-Straße 11
64584 Biebesheim am Rhein
Allemagne

ECL CELRA, Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra
17460 Girona
Espagne

ECL CHALONS, Avenue Du General Patton
51000 Chalons en Champagne
France

ECL CISTERNA, Via Ninfina II
04012 Cisterna di Latina
Italie

ECL FAWLEY, Fawley Cadland Road, Hythe, Southampton
SO45 3NP Hampshire
Royaume-Uni

ECL LEEDS, Lotherton Way Garforth
LS25 2JY Leeds
Royaume-Uni

ECL MANDRA, 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS
TO THIVA
19600 Mandra
Grèce

ECL MARIBOR, Vajngerlova 4
SI-2001 Maribor
Slovénie

ECL MICROTEK B.V., Gesinkkampstraat 19
7051 HR Varsseveld
Pays-Bas



ECL MICROTEK MOSTA, F20 MOSTA TECHNOPARK
3000 MOSTA MST
Malte

ECL MULLINGAR, Forest Park Zone C Mullingar Industrial Estate
N91 Westmeath
Irlande

ECL ROVIGO ESOFORM, Viale del Lavoro 10
45100 Rovigo
Italie

ECL NIEWEGEIN, Brugwal 11A
3432 NZ Nieuwegein
Pays-Bas

ECL ROZZANO, Via A. Grandi,
20089 Rozzano MI
Italie

ECL TESJOKI, NLC Tesjoki Kivikummuntie 1
07955 Tesjoki
Finlande

ECL TESSENDERLO, Industriezone Ravenshout 4
3980 Tessenderlo
Belgique

ECL WEAVERGATE, NLC Weavergate Northwich, Cheshire
West and Chester
CW8 4EE Weavergate
Royaume-Uni

ECOLAB LTD BAGLAN/SWINDON, Plot 7a Baglan Energy Park,
Port Talbot SA11
2HZ Baglan
Royaume-Uni

FERDINAND EIMERMACHER, Westring 24
48356 Nordwalde
Allemagne

F.E.L.T., BP 64 10 rue du Vertuquet
59531 Neuville En Ferrain
France

GALLOWS GREEN SERVICES LTD., Cod Beck Mill Industrial
Estate Dalton Lane Thirsk
YO7 3HR North Yorkshire
Royaume-Uni

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND., Gerdisa Pol
Industrial Miralcampo parc.37
19200 Azuqueca de Henares Guadalajara
Espagne

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV, De Veldoven 12-14
3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht
Pays-Bas



HENKEL ENGELS, 48 Pr. Stroitelei
413116 Saratov
Fédération de Russie

IMECO GmbH & Co.KG, Boschstraße 5
D-63768 Hösbach
Allemagne

INNOVATE GmbH, Am Hohen Stein 11
06618 Naumburg
Allemagne

INTERFILL LLC-TOSNO, Moskovskoye shosse 1
18700 Tosno - Leningradskaya oblast
Fédération de Russie

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS, Jodel Zona Industrial
2050 Aveiras de Cima
Portugal

KLEIMANN GmbH, Am Trieb 13
72820 Sonnenbühl
Allemagne

KOMPAK NEDERLAND BV,
433651 Bavel
Pays-Bas

LA ANTIGUA LAVANDERA S.L, Apartado de Correos, 58
41500 Sevilla
Espagne

LABORATOIRES ANIOS, Pavé du moulin
59260 Lille-Hellemmes
Espagne

LABORATOIRES ANIOS, Rue de Lille 3330
59262 Sainghin-en-Mélantois
France

LICHTENHELDT GmbH, Lichtenheldt Industriestrasse 7-9
23812 Wahlstedt
Allemagne

LONZA GmbH, Morianstr.32
42103 Wuppertal
Allemagne

MULTIFILL BV, Constructieweg 25A
3641 SB Mijdrecht
Pays-Bas

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE, Hvedevej 2-22
DK-8900 Randers
Danemark

PAL INTERNATIONAL LTD., Sandhurst Street –
Leicester
Royaume-Uni



PLANOL GmbH, Maybachstr 17
63456 Hanau
Allemagne

PLUM A/S, Frederik Plums Vej 2 DK
5610 Assens
Danemark

PRODUCTOS LA CORBERANA S.L
46612 Corbera (Valencia)
Espagne

THE PROTON GROUP LTD, Ripley Drive, Normanton Industrial
Estate WF6
1QT Wakefield
Royaume-Uni

QUIMICAS MORALES S.L, Misiones 11
05005 Las Palmas de Fran Canaria
Espagne

RNM PRODUCTOS QUIMICOS, Lda Rua da Fabrica 123
4765-080 Carreira Vila Nova de Famalicao
Portugal

ROQUETTE & BARENTZ, Route De La Gorgue
F-62136 Lestrem
France

RUTPEN LTD, Membury Airfield Lambourn Berks RG16
7TJ Membury
Royaume-Uni

SOLIMIX, Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta
08799 Olerdola Barcelona
Espagne

STAUB & Co., Industriestraße 3
D-86456 Gablingen
Allemagne

STOCKMEIER CHEMIE EILENBURG GmbH & Co.Kg, Gustav-
Adolf-Ring 5
04838 Ellenburg
Allemagne

SYNERLOGIC BV, L.J. Costerstraat 5
6827 Arnhem
Pays-Bas

UNIVAR Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9
3RN Wilmslow
Royaume-Uni

UNIVAR SPA, Via Caldera 21
20-153 Milano
Italie

VAN DAM BODEGRAVEN B.V, Beneluxweg 6-8
2410 AA Bodegraven
Pays-Bas



1.4. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Acide lactique
Nom du fabricant	Purac Biochem bv
Adresse du fabricant	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Arkelsedijk 46 NL-4206 AC Gorinchem Pays-Bas

2. Composition du produit et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Acide lactique		Substance active		200-018-0	4

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
--

3. Mentions de danger et conseils de prudence

3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008¹

Classification	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	-
Mentions de danger	-
Conseils de prudence	-
Note	-

4. Usage(s) autorisé(s)

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Désinfectant non médical prêt à l'emploi pour trayons post-traité, traitement par pulvérisation

Type de produit	TP03 - Hygiène vétérinaire
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-

¹ « Le Règlement (CE) N°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 s'applique sans préjudice du Règlement (UE) N°528/2012 »



Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactérie Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection post-traite des pis des animaux pouvant être traités
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle et automatisée.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Appliquer un maximum de 15 ml de produit par traite. Produit prêt à l'emploi 1 à 3 applications post-traite par jour
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Récipient (Bouteille, pochette/sac, jerrycan, seau, fût, GRV) Plastique PEHD : 0,5 à 1000 l

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Instructions d'utilisation

Lire l'étiquette avant utilisation et suivre le mode d'emploi fourni.

Tenir hors de la portée des enfants.

Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contacter immédiatement un centre anti-poison ou un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette du produit.

Ne pas transvaser le produit dans un récipient sans étiquette et ne pas mélanger avec d'autres produits.

Le produit doit être amené à une température supérieure à 20°C avant utilisation.

Remplir le pulvérisateur avec la quantité indiquée de produit non dilué ou raccorder le produit à un système de pulvérisation automatique.

S'assurer que les trayons soient visuellement propres avant application du produit.



Les trayons doivent être traités immédiatement après la traite, de façon à ce que le produit recouvre toute leur surface.

Garder les vaches debout ou les faire marcher pendant au moins 5 minutes.

Le produit peut être utilisé 1 à 3 fois par jour.

5.2. Mesures de gestion de risque

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles, si facile, et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.

En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.

En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15 ou le 112. Ne pas faire boire ni vomir.

Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égiers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Durée de stockage : 24 mois.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans le récipient opaque d'origine

6. Autre(s) information(s)

-