



**ACTE D'AUTORISATION**

Autorisation de l'Union - Produit dans une famille de produits biocides

**Vu le Règlement d'exécution (UE) 2018/1853:**  
**Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:**

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

**Calgodip D 3000 Film (autre(s) nom(s) commercial/commerciaux:** Jod-Dip F 30, Jod Dipp 30 Film (Technolit), Jod 30 Film (Iwetec), Dip es barriere 3000, Lerapur Dip Jod 30, BaktoStop Barrier color 3.0) est autorisé conformément à l'article 43 du Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 30/11/2028. Une demande pour un renouvellement de l'autorisation doit être introduite au plus tard 550 jours avant la date de fin d'autorisation.

Sans préjudice des dispositions imposées par la réglementation concernant les pesticides, la composition, la forme, l'état physique du produit ainsi que ses propriétés chimiques et physiques doivent être conformes aux données déclarées lors de l'introduction de la demande.

§2. Les dispositions imposées par l'article 36, §5 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans le présent acte:

- Nom et adresse de la personne physique et morale qui a obtenu l'autorisation:

CVAS DEVELOPMENT GMBH

Dr.-Albert-Reimann-Str. 16a

DE 68256 Ladenburg

Numéro de téléphone: 0049 (0) 6203 105206 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial du produit: Calgodip D 3000 Film
- Autre(s) nom(s) commercial/commerciaux: Jod-Dip F 30, Jod Dipp 30 Film (Technolit), Jod 30 Film (Iwetec), Dip es barriere 3000, Lerapur Dip Jod 30, BaktoStop Barrier color 3.0
- Numéro d'autorisation: EU-0018724-0009 1-8
- Utilisateur(s) autorisé(s):



- o Uniquement pour les professionnels
- But visé par l'emploi du produit:
  - o Bactéricide
  - o Levuricide
- Forme sous laquelle le produit est présenté:
  - o AL - autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions
- Emballages autorisés :
  - o Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits
- Nom et teneur de chaque principe actif:

Iode (CAS 7553-56-2): 0.34%
-----------------------------

- Substance préoccupante:

Acide acétique (CAS 64-19-7): 0.26%
-------------------------------------

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est autorisé :

3 Hygiène vétérinaire Uniquement autorisé comme désinfectant des trayons des animaux de production laitière par trempage post-traite
--

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC:
  - o Date de production + 24 mois
- Pictogrammes de danger, mention d'avertissement et mentions de danger selon CLP-SGH:

Code H	Description H
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

§3. Le contenu du mode d'emploi doit être conforme à ce qui est repris ci-dessous. Toutefois il n'y a pas d'obligation de reprendre toutes les applications.

- Mode d'emploi :
  - o Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits
- Organismes cibles validés :



- o Levures
- o Bactéries

§4. Fabricant du produit biocide et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant Calgodip D 3000 Film (**autre(s) nom(s) commercial/commerciaux:** Jod-Dip F 30, Jod Dipp 30 Film (Technolit), Jod 30 Film (Iwetec), Dip es barriere 3000, Lerapur Dip Jod 30, BaktoStop Barrier color 3.0):

ARTHUR SCHOPF HYGIENE GMBH & CO. KG , DE

CALVATIS , DE

- Fabricant Iode (CAS 7553-56-2):

ACF MINERA SA , CL

COSAYACH NITRATOS , CL

Nihon Tennen Gas Co., Ltd/Kanto Natural Gas Development Co., Ltd, JP

SOCIEDAD QUIMICA Y MINERA SA , CL

§5. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
- La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cet autorisation et tombent sous la responsabilité du détenteur de l'autorisation.
- Le produit reste autorisé pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 39 de l'AR du 8/5/2014 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 40 de l'AR du 8/05/2014. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons ([www.poissoncentre.be](http://www.poissoncentre.be)).
- Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits.
- Ce produit fait partie de la famille de produits autorisée sous le nom TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS ? Famille de produits biocide avec le numéro d'autorisation EU-0018724-0000.

§6. Classification du produit:

- Classe de danger et catégorie de danger selon CLP-SGH:



Code H	Classe et catégorie
H412	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 3

§7. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle: 0,0

§8. Conditions particulières à l'(aux) usage(s):

- Circuit: circuit libre

Bruxelles,

Autorisation de l'Union - Produit dans une famille de produits biocides, avec effet rétroactif à partir du 18/12/2018, le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides  
Lucrece Louis

09/04/2019 16:17:00