



**ACTE D'AUTORISATION**

Autorisation de l'Union ? Famille de produits ? Meta SPC 9

**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 meta SPC:

**TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS ? Famille de produits biocides - Meta SPC 9** 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.

- 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 des produits contenus dans la famille de produits ? meta SPC 9:

- o Calgodip D 3000

- Numéro d'autorisation de la famille de produits ? meta SPC 9: EU-0018724-0000 1-9

- Utilisateur autorisé:

- o Uniquement pour les professionnels

- Forme sous laquelle le meta SPC est présenté:

- o AL - autres liquides destinés à être utilisés sans dilutions



- Nom et teneur de chaque principe actif:

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

- Substance préoccupante:

Acide acétique (CAS 64-19-7): 0.11 - 0.33%

- Type de produit et usage en vue duquel les produits du meta SPC sont autorisés:

3 Hygiène vétérinaire  
Uniquement autorisé comme désinfectant des trayons des animaux de production laitière par pulvérisation, trempage, application manuelle et automatisée post-traite

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC:

- o Date de production + 24 mois

- Organismes cibles validés

- o Bactéries
- o Levures

§2. Fabricant des produits contenus dans le meta SPC et fabricant de chaque substance active:

- Fabricant TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS ?  
Famille de produits biocides - Meta SPC 9:

CALVATIS , DE

ARTHUR SCHOPF HYGIENE GMBH & CO. KG , 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

§3. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation des produits du meta SPC:

- Ce meta-SPC fait partie de la famille de produits autorisée sous le nom TEAT DISINFECTANTS BIOCIDAL PRODUCT FAMILY OF CVAS - Famille de produits



biocides avec le numéro d'autorisation EU-0018724-0000.

- Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits.

§4. Classification des produits contenues dans le meta SPC:

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

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

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

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 43 de l'AR du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides, ce produit ne peut être mis à disposition sur le marché que par un vendeur qui est enregistré conformément à l'article 47 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 48 du même AR.

Ils doivent, à tout moment, lorsqu'ils sont en possession de ce produit, satisfaire aux conditions indiquées dans ce paragraphe.

- Dérogation accordée:

Pas d'application

- Stockage et transport:

Toute activité doit être permise conformément aux dispositions réglementaires applicables
Respect des 1) dispositions légales et réglementaires régionales applicables; et 2) conditions imposées, dans le permis d'environnement, par l'autorité délivrant le permis en matière de stockage et de transport des substances et produits dangereux.

- Conditions d'usage:

Catégorie	Condition	Description	Norme EN
Mains	Gants	Porter des gants résistants aux produits chimiques	EN 374-1:2003
Corps	Combinaison	Porter une combinaison de protection et des bottes résistants aux produits chimiques	/

Bruxelles,

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



**SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement**  
**Direction générale Environnement**  
*EUROSTATION ? BLOC II, Place Victor Horta 40 bte 15, B - 1060 Bruxelles*

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

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

03/04/2019 14:58:51