



**ACTE D'AUTORISATION**

Autorisation de l'Union ? Famille de produits ? Meta SPC 1

**Vu le Règlement d'exécution (UE) 2019/1794**  
**Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:**

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le meta SPC:

**Boumatic Iodine product family - Famille de produits - Meta SPC 1** 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 31/10/2029.

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 biocides, 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 :

BOUMATIC GASCOIGNE MELOTTE

Numéro BCE: 0866.755.277

Rue JULES MELOTTE 31

BE 4350 Remicourt

Numéro de téléphone: +32 19 54 42 66 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial des produits contenus dans la famille de produits ? meta SPC 1:
  - o Udder Dip
- Numéro d'autorisation de la famille de produits ? meta SPC 1: EU-0020541-0000 1-1
- Utilisateur(s) autorisé(s):
  - 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): 0.44 ?0.5 %

- Nom et teneur de chaque substance préoccupante:

Ethoxylate d'alcool gras (CAS 69011-36-5): 1.0 - 2.99%

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

3 Hygiène vétérinaire

Uniquement autorisé comme désinfectant des trayons des animaux de production laitière par trempage ou pulvérisation manuels ou automatiques avant ou après la traite

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 2 ans
- Organismes cibles :
  - o bactéries
  - o levures

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

- Fabricant Boumatic Iodine product family- Famille de produits - Meta SPC 1:

CHRISTEYNS N.V. , BE

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

CHRISTEYNS N.V. , BE

§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 Boumatic Iodine product family - Famille de produits avec le numéro d'autorisation EU-0020541-0000.
- 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
H319	Lésions oculaire grave/Irritation oculaire ?catégorie 2
H412	Toxicité chronique (milieu aquatique) ?catégorie 3

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



- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 35 de l'AR du 4 avril 2019 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 40 du même AR, et utilisé que par un utilisateur qui est enregistré conformément à l'article 41 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
Yeux	Lunettes de protection	Porter des lunettes de protection	EN 166:2001
Mains	Gants	Porter des gants résistants aux produits chimiques	EN 374-1:2003
Corps	Combinaison	Porter des vêtements de protection et des bottes résistantes aux produits chimiques	/

Bruxelles,

Meta SPC dans une famille de produits , avec effet rétroactif à partir du 18/11/2019, le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

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



**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*

10/03/2020 11:38:15