



ACTE D'AUTORISATION

Autorisation d'un même produit biocide dans une famille de produits ? Famille de produits ?
Meta SPC 1

Vu l'avis du Comité d'avis sur les produits biocides:

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le meta SPC:

Peracétique Hydra - Famille de produits ? Meta SPC 1 est autorisé conformément à l'article 3 du Règlement d'exécution N°414/2013 de la Commission du 6 mai 2013 précisant une procédure relative à l'autorisation des mêmes produits biocides conformément au Règlement 528/2012 du Parlement européen et du Conseil.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 10/08/2030. 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 :

HYDRACHIM

ZA du Piquet

FR 35370 Etreilles

Numéro de téléphone: +33(2) 99968240 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial des produits contenus dans la famille de produits ? meta SPC 1:
 - o Deterquat CIP Oxy 2,5
- Numéro d'autorisation de la famille de produits ? meta SPC 1: BE2020-0026-01-00
- Utilisateur(s) autorisé(s): Uniquement pour les professionnels
- Forme sous laquelle le meta SPC est présenté:
 - o SL - concentré soluble
- Nom et teneur de chaque principe actif:

Acide peracétique (CAS 79-21-0): 2.6 %
--



- Substances préoccupantes

Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 25.0 % Acide acétique (CAS 64-19-7): 5.0 % Acide sulfurique (CAS 7664-93-9): 0.96 %

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

2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux 4 Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Uniquement autorisé pour :

- Désinfection des eaux usées, des lixiviats (percolats) et des déchets liquides de laboratoire dans des systèmes fermés dans des laboratoires de biologie médicale.
- Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle et trempage manuel en industrie agroalimentaire
- Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés (avec circulation) en industrie agroalimentaire
- Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques privées et publiques et les institutions

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 18 mois
- Organismes cibles :
 - o bactéries
 - o levures
 - o bactériophages
 - o champignons
 - o bactéries formant des biofilms
 - o virus
 - o spores
 - o mycobactéries

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

- Fabricant Peracétique Hydra - Famille de produits ? Meta SPC 1:

QUARON SAS , FR

- Fabricant Acide peracétique (CAS 79-21-0):

QUARON SAS , FR

§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 Peracétique Hydra - famille de produits avec le numéro d'autorisation BE2020-0026-00-00
- 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
H302	Toxicité aiguë (oral) - catégorie 4
H332	Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4
-	Peroxyde organique - type G
H335	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - catégorie 3
H290	Substance ou mélange corrosif pour les métaux - catégorie 1
H314	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 1
H272	Liquide comburant - catégorie 2
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1

§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
Respiration	Equipement de protection respiratoire	Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques : L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH1/TM1) ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison gaz/P2 (type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit.)
	Demi-masque de protection	Pour la pulvérisation manuelle des applications TP4 en industrie agroalimentaire : demi masque
Mains	Gants	Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques: résistants aux produits chimiques
		Pour la pulvérisation manuelle des applications TP4 en industrie agroalimentaire : gants résistants aux produits chimiques
		Pour le trempage manuel de toutes les applications TP4 : des gants résistants aux produits chimiques
Corps	Combinaison	Pour le trempage manuel de toutes les applications TP4 : résistant aux produits chimiques
		Pour la pulvérisation manuelle des applications TP4 en industrie agroalimentaire : résistant aux produits chimiques
		Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques : résistant aux produits chimiques

Bruxelles,

Meta SPC dans une famille de produits le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides



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

(Bij M.B. 17/05/2019 - Par A.M. 17/05/2019)
L. Louis

04/11/2020 09:17:57