



ACTE D'AUTORISATION

Autorisation nationale d'un même produit biocide / d'une même famille de produits

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le meta SPC:

Quaron SAS_H2O2 Product Family 1 - Famille de produits biocides - Meta SPC 4 est autorisé conformément à l'article 5 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 31/07/2032. 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:

STOCKMEIER FRANCE SAS

Numéro BCE: /

rue de la Buhotière 3

FR 35091 RENNES

- Nom commercial des produits contenus dans le meta SPC:

- o ARVO XY 50

- Numéro d'autorisation du meta SPC: BE2023-0003-04-00

- Utilisateur autorisé: Uniquement pour les professionnels

- Forme sous laquelle le meta SPC est présenté:

- o SL - Concentré soluble

- Nom et teneur de chaque principe actif:

| |
|--|
| Peroxyde d'hydrogene (CAS 7722-84-1): 49% - 49,9% |
|--|

- Types de produit et usages en vue duquel le meta SPC est autorisé:



2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

Uniquement autorisé pour la désinfection de surfaces non poreuses et nettoyées d'espaces fermés par application sous forme liquide (pulvérisation automatisée des surfaces, CIP ou immersion des équipements et des ustensiles) dans des zones industrielles et institutionnelles

3 Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire

Uniquement autorisé pour la désinfection de surfaces et de matériaux non poreux associés à l'élevage par pulvérisation à l'aide d'équipements automatisés ou manuels

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 12 mois
- Organismes cibles:
 - o Bactéries
 - o Levures
 - o Spores (bactériennes)
 - o Virus
 - o Moisissure

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

- Fabricants Quaron SAS_H2O2 Product Family 1 - Famille de produits biocides - Meta SPC 4:

SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, FI
SOLVAY CHEMIE B.V., NL
SOLVAY CHEMICALS GMBH, DE
SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A, IT
SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, PT
Solvay Interox Limited, GB
SOLVAY CHIMIE, BE

- Fabricants Peroxyde d'hydrogene (CAS 7722-84-1):

Solvay Interox Limited, GB
SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, FI
SOLVAY CHEMICALS GMBH, DE
SOLVAY CHIMICA ITALIA S.P.A, IT
SOLVAY CHIMIE, BE
SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, PT

§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 Quaron SAS_H2O2 Product Family 1 - Famille de produits biocides, avec le numéro d'autorisation BE2023-0003-00-00.
- 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-GHS:

| Code H | Classe et catégorie |
|---------------|--|
| H272 | Liquide comburant - catégorie 2 |
| H302 | Toxicité aiguë (oral) - catégorie 4 |
| H314 | Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 1 |
| H318 | Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1 |
| H335 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) - catégorie 3 |
| H412 | Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 3 |

§5. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 35 de l'AR du 4 avril 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 | Usage | |
|------------------|------------------|--------------------|-----------------|----------------------|---------------------|
| | | | | Professionnel | Grand public |
| Respirati | Appareil de | Avec un facteur | EN 12942: | Oui | Non |

| Catégorie | Condition | Description | Norme EN | Usage | |
|-----------|------------------------|--|-------------------------|---------------|--------------|
| | | | | Professionnel | Grand public |
| on | respiration | de protection 20 lors de la phase de charge et un facteur 5 pour la désinfection, en immersion, de surfaces qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, en l'absence de ventilation locale par aspiration (VLE) | 1998 | | |
| Peau | Combinaison | Combinaison de protection contre les produits chimiques liquides selon la norme EN 13034 type 6 | EN 13034: 2005+A1: 2009 | Oui | Non |
| Yeux | Autre | Ecran facial lorsque des éclaboussures sont susceptibles de se produire | EN 166: 2001 | Oui | Non |
| Yeux | Lunettes de protection | Lunettes de protection pendant la manipulation du produit | EN 166: 2001 | Oui | Non |
| Mains | Gants | Gants de protection résistants aux produits chimiques (EN 374), même en cas de contact direct et durable (recommandé : indice de protection 6, | EN 374-1: 2003 | Oui | Non |



| Catégorie | Condition | Description | Norme EN | Usage | |
|-----------|-----------|--|----------|---------------|--------------|
| | | | | Professionnel | Grand public |
| | | correspondant à un temps de perméation > 480 minutes selon la norme EN 374) : par exemple, nitrile (0,4 mm), chloroprène (0,5 mm), butyle (0,7 mm) | | | |

Bruxelles,

Autorisation nationale d'un même produit biocide / d'une même famille de produits, avec effet rétroactif à partir du 08/08/2022

POUR LE MIISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,
(Par A.M. 17/05/2019)

Chef de cellule de la cellule biocides

Signé électroniquement par: louis lucrèce

Le: 09/05/2023