



ACTE D'AUTORISATION

Transfert d'une autorisation de l'Union

Vu le Règlement d'exécution (UE) 2024/1990 de la Commission:

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le meta SPC:

Lactic acid Family - Quatchem - Famille de produits biocides - meta SPC 2

est autorisé conformément à l'article 6 du Règlement d'exécution (UE) N° 354/2013 de la Commission du 18 avril 2013 relatif aux modifications de produits biocides autorisés conformément au Règlement (UE) n° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil.

Cette autorisation reste valable jusqu'au 30/09/2033. 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:
Neogen Italia S.r.l.
Numéro BCE: /
c/o REGUS Palazzo Bernini Centro Direzionale Milano Due, Via Fratelli Cervi snc
IT 20054 Segrate, Milano
- Nom commercial des produits contenus dans le meta SPC:
 - o Synoshield
- Numéro d'autorisation du meta SPC: EU-0030143-0000 1-2
- Utilisateur autorisé: 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:

Acide L-(+)-lactique (CAS 79-33-4): 4% - 4%

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

3 Produits biocides destinés à l'hygiène vétérinaire Uniquement autorisé pour la désinfection des trayons après la traite.



- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 24 mois
- Organismes cibles:
 - o Bactéries
 - o Levures

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

- Fabricant Lactic acid Family - Quatchem - Famille de produits biocides - meta SPC 2:
QUAT-CHEM LTD, GB
- Fabricants Acide L-(+)-lactique (CAS 79-33-4):
PURAC BIOCHEM B.V., NL
Jungbunzlauer S.A. , 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 Lactic acid Family - Quatchem - Famille de produits biocides, avec le numéro d'autorisation EU-0030143-0000.
- 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-GHS:

Code H	Classe et catégorie
H315	Corrosion cutanée/irritation cutanée - catégorie 2
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1

§5. Conditions particulières à l'usage:

- Circuit: circuit restreint

Conformément à l'article 36 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
Yeux	Autre	EN ISO 16321 - Protection des yeux et du visage à usage professionnel	Autre	Oui	Non
Mains	Gants	Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes dangereux (gants nitrile) ou EN 455 - Gants médicaux non réutilisables.	EN 374-1: 2016	Oui	Non

Bruxelles,

Autorisation de l'Union, avec effet à partir du 03/10/2023 le 12/02/2025

Transfert d'une autorisation de l'Union, avec effet à partir du 11/08/2024

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

Chef de cellule de la cellule biocides



Signé électroniquement par: Louis Lucrèce

Le: 13/03/2025