



ACTE D'AUTORISATION

Reconnaissance mutuelle simultanée ? Famille de produits biocides ? Meta SPC 1

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

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le meta SPC:

Korasit NG Biocidal Product Family - Famille de produits biocides - Meta SPC 1 est autorisé conformément à l'article 34 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 02/10/2025. 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 :

KURT OBERMEIER GMBH & CO KG

Berghauserstrasse 70

DE D-57319 BAD BERLEBURG

Numéro de téléphone: 0049(0)27515240 (du responsable de la mise sur le marché)

- Nom commercial des produits contenus dans la famille de produits biocides ? meta SPC 1:
 - o Korasit NG farblos
 - o Korasit NG gelb
 - o Korasit NG grün
 - o Korasit NG braun
 - o Korasit NG grau
- Numéro d'autorisation de la famille de produits biocides ? meta SPC 1:
BE2020-0024-01-00
- 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:

Tebuconazole (CAS 107534-96-3): 1.56 ?1.56%
Propiconazole (CAS 60207-90-1): 1.5 ?1.5%
Permethrine (CAS 52645-53-1): 2.69 ?2.69%

- Autres substances dangereuses:

2-(2-butoxyethoxy)éthanol (CAS 112-34-5): 3.0 ?3.0%
2-Butoxyéthanol (CAS 111-76-2) : 0 ?0.09%
Acide acétique (CAS 64-19-7): 0 ?1.045%
Cocamide oxide (CAS 61788-90-7): 7.5 ?7.5%
C.I. Basic Blue 159 (CAS 83969-12-4): 0 ?0.02%
C.I. Basic Blue 3 (CAS 93966-70-2): 0 ?0.075%
C.I. Basic Red 18:1 (CAS 82205-20-7): 0 ?0.675%
C.I. Basic Yellow 51 (CAS 55850-01-6): 0 -0.075%
C.I. Basic yellow 28 (CAS 58798-47-3): 0 ?0.75%
Acide orthophosphorique (CAS 7664-38-2): 0.5 ?0.85%
Ether monométhyle de dipropylène glycol (CAS 34590-94-8) : 1.5 ?1.5%
Epsilon-Caprolactam (CAS 105-60-2): 0 ?0.105%

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

8 Produits de protection du bois Uniquement autorisé pour une utilisation par autoclave sous vide, trempage automatique pulvérisation automatisée, trempage manuel, submersion, application par pinceau en préservation préventive du bois résineux et feuillu dans les classes d'emploi 1 (à l'exclusion des lieux d'habitation) et 2, ainsi qu'en préservation préventive du bois résineux dans la classe d'emploi 3.
--

- Date limite d'utilisation des produits contenus dans le meta SPC: Date de production + 24 mois
- Organismes cibles :
 - o Basidiomycètes ? champignons lignivores
 - o reticulitermes sp
 - o hylotrupes bajulus

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

- Fabricant Korasit NG Biocidal Product Family - Famille de produits biocides - Meta SPC 1:

KURT OBERMEIER GMBH & CO KG , DE



- Fabricant Tebuconazole (CAS 107534-96-3):
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Material Protection Products , DE
- Fabricant Propiconazole (CAS 60207-90-1):
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Material Protection Products , DE
- Fabricant Perméthrine (CAS 52645-53-1):
LANXESS DEUTSCHLAND GMBH Material Protection Products , DE

§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 Korasit NG Biocidal Product Family- Famille de produits biocides avec le numéro d'autorisation BE2020-0024-00-00.
- Voir le résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides.

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

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

Code H	Classe et catégorie
H318	Lésion oculaire grave/irritation oculaire - catégorie 1
H360D	Toxicité pour le système reproductif - catégorie 1A
H317	Sensibilisation respiratoire ou cutanée - sensibilisants cutanés catégorie 1
H400	Toxicité aiguë (milieu aquatique) - catégorie 1
H410	Toxicité chronique (milieu aquatique) - catégorie 1

§5. Conditions particulières aux usages:

- 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	Lunettes avec protections sur les côtés	
Mains	Gants	Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Matériau approprié : Caoutchouc butyle NBR (Caoutchouc nitrile) Temps de pénétration (durée maximale de port) : 480 minutes. Avant l'emploi, vérifier l'étanchéité/la perméabilité. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Epaisseur du matériau des gants : 0,4 mm	EN 374-1:2003
Corps	Combinaison	Combinaison enduite ou double combinaison	
Corps	Autre	Chaussures résistant aux produits chimiques	EN 13832-1:2006

Bruxelles,

Meta SPC dans une famille de produits biocides le

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,



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

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
(Bij M.B. 17/05/2019 - Par A.M. 17/05/2019)
L. Louis

03/11/2020 09:13:56