



Division Politique de produits et Substances chimiques
Service Biocides

Votre lettre du:
Votre référence:

GOJO INDUSTRIES- EUROPE
LTD
Unit 5 & 6 Stratus Park
GB MK 10 ODE Brinklow,
Milton Keynes

Notre référence: **MRB//2014/4107/J197**
Date: **28-07-2015**

Annexe(s):

Téléphone: ++32 (0) 2 524 96 98
Fax : 0032 (0) 2 524 96 03
E-mail : dimitri.cabaraux@environnement.belgique.be

Objet: Notification pour le produit: **PURELL® Lingettes Antimicrobiennes**

Madame, Monsieur,

J'ai l'honneur de vous faire parvenir en annexe l'acceptation de la notification relative à votre produit **PURELL® Lingettes Antimicrobiennes**. Cette notification reste valable jusqu'au 31/12/2024 ou jusqu'à la date d'approbation de la substance active pour le type de produit 1 conformément au règlement (UE) nr 528/2012.

Je vous prie de recevoir, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Chef de service biocides
H. Vanhoutte



ACCEPTATION DE LA NOTIFICATION

Vu la demande d'autorisation introduite le 13/11/2014

Le Ministre de l'Environnement décide:

§1. Le produit biocide:

PURELL® Lingettes Antimicrobiennes est autorisé conformément à l'article 20 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 relatif à la mise à disposition sur le marché et à l'utilisation des produits biocides.

Cette notification reste valable jusqu'au 31/12/2024 ou jusqu'à la date d'approbation de la substance active pour le type de produit 1 conformément au règlement (UE) nr 528/2012.

§2. Les dispositions imposées par l'article 36, §5 de l'arrêté royal du 8 mai 2014 doivent figurer sur l'étiquette:

Parmi celles-ci, celles reprises ci-dessous seront reproduites telles qu'elles figurent dans la notification:

- Nom et adresse du notifiant:

GOJO INDUSTRIES- EUROPE LTD
Unit 5 & 6 Stratus Park
GB MK 10 ODE Brinklow, Milton Keynes
Numéro de téléphone: +44(0)1908588444 (du responsable de la mise sur le marché)

- Appellation commerciale du produit: PURELL® Lingettes Antimicrobiennes
- Numéro de notification: NOTIF852
- Teneur et indication de chaque principe actif:

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures (CAS 68391-01-5): 0.13 %

- Type de produit et usage en vue duquel le produit est notifié:

1 Hygiène humaine
Exclusivement destiné à un usage professionnel comme lingettes pour la désinfection des mains.



- Symboles de danger et indications de selon la directive 67/548/CEE: /

§3. Conditions particulières imposées à la commercialisation et à l'utilisation du produit:

- L'information visé à l'article 17(1) du Règlement (CE) n° 1272/2008 doit être conforme aux dispositions de l'article 2 de l'AR du 7 septembre 2012.
La fiche de données de sécurité telle que visée à l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006 doit être conforme aux dispositions de l'article 3 de l'AR du 7 septembre 2012.
- L'étiquette, la fiche de données de sécurité et la notice doivent être conformes aux données figurant sur cette notification et tombent sous la responsabilité du détenteur de la notification.
- La notice doit être rédigée selon les instructions du Centre Antipoisons.
- L'acceptation de la notification est valable pour autant que les chiffres de vente soient déclarés conformément aux dispositions de l'article 39 de l'AR du 8/5/2014 et que la cotisation annuelle y afférente soit payée conformément à l'article 7 de l'AR du 13/11/2011.
- Pour rappel, la déclaration de votre produit au Centre Antipoisons est obligatoire conformément à l'article 40 de l'AR du 8/05/2014. Pour plus d'information, veuillez consulter le site du Centre Antipoisons (www.poissoncentre.be).

§4. Classification du produit:

Pas classé

§5. Score du produit:

Conformément aux dispositions de l'article 7, §2 de l'AR du 13/11/2011 fixant les rétributions et cotisations dues au Fonds budgétaire des matières premières et des produits, le score suivant a été attribué au produit biocide en vue des calculs de la cotisation annuelle:
0,0

Bruxelles,

Notification acceptée le

28-07-2015

POUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT,

Chef de service biocides
H. Vanhoutte

