

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Pal IPA Product Family

Type(s) de produit: TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: EU-0020463-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0020463-0000

Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	7
6. Autres informations	8
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	8

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Pal IPA Product Family

1.2. Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Pal Hygiene Products Limited
Adresse	Unit 5B & Unit 5H Fingal Bay Business Park K32 NY57 Balbriggan Irlande

Numéro de l'autorisation

EU-0020463-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0020463-0000

Date de l'autorisation

24/12/2019

Date d'expiration de l'autorisation

30/11/2029

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Pal International Limited

Adresse du fabricant

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Royaume-Uni

Emplacement des sites de fabrication

Bilton Way LE17 4JA Lutterworth, Leicestershire Royaume-Uni

1.5. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Brenntag GmbH
Adresse du fabricant	Messeallee 11 45131 Essen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway 70897 Baton Rouge, Louisiane États-Unis
Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Brenntag GmbH
Adresse du fabricant	Messeallee 11 45131 Essen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Pays-Bas

2. Composition et formulation de la famille de produits

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(s) de formulation

AL (tout autre liquide) – Lingette prête à l'emploi

Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta SPC 1 - Pal IPA Product Family Wipes

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

2. Composition du méta-RCP

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9 - 62,9

2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL (tout autre liquide) – Lingette prête à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.
L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
Tenir hors de portée des enfants.
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Éviter de respirer les vapeurs.
Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Porter un équipement de protection des yeux.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
En cas d'incendie: Utiliser une mousse résistant aux alcools pour l'extinction.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu dans /contenant selon la réglementation locale.

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Utilisation professionnelle

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: - Nom scientifique: Yeast Nom commun: Yeast Stade de développement: - Nom scientifique: Mycobacteriaceae Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: -
Domaine d'utilisation	Intérieur Désinfectant à usage en intérieur pour lutter contre les bactéries, les mycobactéries et les levures sur les surfaces dures non poreuses dans les salles blanches pour les industries de biotechnologie, pharmaceutique, de fabrication de dispositifs médicaux non invasifs, de la santé et dans les zones de préparation industrielle de denrées alimentaires et d'aliments pour animaux
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Autre : essuyage Description détaillée: -
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Temps de contact de 1 minute pour les bactéries Temps de contact de 1 minute pour les mycobactéries Temps de contact de 3 minutes pour les levures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Lingettes 100 % polypropylène imprégnées de produit dans : - Une boîte en PEHD (<i>polyéthylène haute densité</i>) dotée d'un couvercle en PP (<i>polypropylène</i>) – 150 lingettes (0,5 L), 200 lingettes (2 L), 240 lingettes (2 L) - Seau en PP doté d'un couvercle en PP – 500 lingettes (8 L), 1000 lingettes (8 L), 1500 lingettes (8 L) (<i>L= litre</i>)

Lingettes 100 % polyester imprégnées dans :
- Emballage tubulaire à film stratifié scellé avec du PET/PE (*polyester/polyéthylène*) –
25, 50 ou 100 lingettes
- Feuille d'aluminium - 1 lingette

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir section 5.1

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir section 5.2

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir section 5.3

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir section 5.4

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir section 5.5

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux alcools.

Température d'utilisation acceptable (10-20°C)

Dans le cas de surfaces souillées, nettoyer soigneusement la surface avant application

1. Suivre les directives approuvées de la politique d'évaluation des risques concernant l'utilisation d'un Équipement de protection individuelle (EPI).
2. Choisir le type de distributeur et distribuer la lingette.
3. Essuyer la surface en faisant un mouvement en forme de 'S' du propre vers le sale. Utiliser la lingette à plat non plissée. Ne pas passer deux fois sur la même surface avec la même lingette.
4. Utiliser une nouvelle lingette si votre lingette devient souillée ou sèche.
5. Veiller à mouiller complètement les surfaces
6. Les lingettes usagées doivent être jetées dans un conteneur fermé.
7. Laisser sécher la surface avant utilisation.

5.2. Mesures de gestion des risques

Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après manipulation.

Éviter le contact avec les yeux.

Lors de la désinfection des zones où des non-professionnels peuvent être présents, il est nécessaire d'empêcher les personnes de pénétrer dans la salle jusqu'à ce qu'elle ait été bien ventilée.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Contact oculaire : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Éliminer le contenu/contenant selon la réglementation.
Ne pas jeter les lingettes dans les toilettes. Ne pas les faire macérer.
Il est nécessaire de vider l'alcool résiduel avant de jeter le récipient.

Jetez les lingettes usagées dans une poubelle appropriée en suivant les directives locales convenues.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Stocker le produit dans un lieu sec, frais et bien ventilé dans le récipient d'origine.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Durée de conservation : 2 ans

6. Autres informations

Lingettes en polypropylène ou polyester, 20 à 45 g/m², contenant 1,7 à 7,5 ml de produit (0,93 à 4,12 g de propan-2-ol)
Le produit contient du propan-2-ol (N° CAS : 67-63-0), pour lequel une valeur de référence européenne de 129,28 mg/m³ pour l'utilisateur professionnel a été approuvée et utilisée pour l'évaluation des risques pour ce produit.

7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes	Marché: EU
Pal Tech Precision 70% IPA Wipes	Marché: EU

Pal TX IPA Surface Disinfectant Wipes

Marché: EU

Numéro de l'autorisation

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -
Autorisation nationale)

EU-0020463-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	62,9
