

Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

Nom: Raid mats

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: 223/21/L-M00-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0026525-0000

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	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	5
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
1. Informations administratives sur le méta-RCP - meta SPC 2	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	11
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	13
6. Autres informations	14
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	14

Partie 1. - Premier niveau d'information

1. Informations administratives

1.1. Nom

Raid mats

1.2. Type(s) de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

1.3. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SC Johnson Europe Sàrl
	Adresse	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Suisse
Numéro de l'autorisation	223/21/L-M00-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0026525-0000	
Date de l'autorisation	06/08/2021	
Date d'expiration de l'autorisation	14/06/2031	

1.4. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SC Johnson Europe Sàrl
Adresse du fabricant	Z.A La Pièce 8, 1180, Rolle, Suisse
Emplacement des sites de fabrication	Zobe Holding S.p.A, Via Fersina 4, 38123, Trento, Italie
	ZOBELE BULGARIA EOOD, Rakovski Municipality, Industrial Zone, Warehouse 2, 4142, Stryama, Bulgarie

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

Substance active	1404 - Transfluthrine
Nom du fabricant	Bayer SAS (formerly Bayer Environmental Science SAS) (applicant and Article 95 supplier)
Adresse du fabricant	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 69266 Lyon Cedex 09 France
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited (formerly Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 Gujarat Inde
Substance active	1404 - Transfluthrine
Nom du fabricant	Bayer AG, Division Crop Science (formerly Bayer CropScience AG)
Adresse du fabricant	Alfred-Nobel Strasse 50 40789 Monheim Am Rhein Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited (formerly Bilag Industries Private Ltd), Plot # 306/3, II Phase, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Inde
Substance active	1344 - Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)
Nom du fabricant	Endura S.p.A
Adresse du fabricant	Viale Pietramellara, 5 40121 Bologna Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Baiona, 107 – 111 48123 Ravenna Italie

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 (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	8,288 - 8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794 - 79,794
Eucalyptol		Substance non active			0 - 1,5

2.2. Type(s) de formulation

Recharge plaquette pour diffuseur

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

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 1

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

1.3 Type(s) de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

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 (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	8,288 - 8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794 - 79,794
Eucalyptol		Substance non active			0 - 0

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

Formulation(s)

Recharge plaquette pour diffuseur

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

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Éviter de respirer les fumées.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.

Appeler un médecin en cas de malaise.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.
 Éliminer le récipient dans selon les consignes de tri locales.
 Éliminer le contenu dans selon les consignes de tri locales.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Insecticide contre les moustiques à usage ménager, en intérieur

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide contre les moustiques. Protection jusqu'à 10 heures
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: family Culicidae Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Anopheles stephensi Nom commun: Moustiques Anophèles Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Culex quinquefasciatus Nom commun: - Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Aedes Albopictus Nom commun: Moustique tigre asiatique Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Aedes Aegypti. Nom commun: - Stade de développement: Adultes</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur à usage ménager, en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: plaquette dans un diffuseur électrique chauffant Description détaillée: Introduire une plaquette dans le diffuseur
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 1 plaquette pour 30 m3 Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Chaque plaquette protège jusqu'à 10 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Carton (emballage secondaire) contenant 10, 20, 30, 40, 50 ou 60 plaquettes, avec ou sans le diffuseur électrique. Chaque plaquette est conditionnée dans un sachet souple en PET. Les sachets sont disposés en bande.

Carton (emballage secondaire) : carton

Sachet souple : PET

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1. Retirer la plaquette du film protecteur.
2. Introduire une plaquette dans le diffuseur en la tenant par le bord/côté le plus fin et en la centrant sous la grille de protection. Se laver et sécher les mains ensuite.
3. Brancher le diffuseur dans une prise murale (230 V). Le diffuseur commence à agir 30 minutes après avoir été branché.
4. Pour remplacer la plaquette usagée après 10 heures d'utilisation, débrancher le diffuseur puis faire glisser la nouvelle plaquette sous la grille de protection en poussant l'ancienne plaquette.
5. Stocker le produit dans un lieu sec à l'abri de fortes températures et d'exposition directe du soleil.

Stratégies de gestion du développement de la résistance:

- Dans la mesure du possible, il est recommandé d'utiliser des traitements d'application combinés avec des moyens non chimiques
- Les produits doivent toujours être utilisés conformément aux recommandations mentionnées sur l'étiquette
- En cas d'utilisation prolongée, les traitements doivent être alternés avec des produits ayant des modes d'action différents
- Le niveau d'efficacité doit être surveillé et les cas d'efficacité réduite doivent être étudiés pour détecter d'éventuelles résistances, en notant que les conditions sanitaires et la proximité d'endroits non traités peuvent contribuer à des risques de réinfestation.
- Dans le cas où le produit est correctement appliqué, qu'il ne donne pas le niveau de contrôle attendu et que la résistance est démontrée, il faudra cesser l'utilisation de tout produit contenant des substances actives ayant le même mode d'action.
- Les utilisateurs doivent signaler directement au titulaire de l'autorisation en cas de traitement inefficace. Le titulaire de l'autorisation doit signaler tout incident de résistance observé aux autorités compétentes (AC) ou à d'autres organismes désignés impliqués dans la gestion de la résistance.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Conserver l'emballage en carton pour les instructions d'usage et les précautions d'emploi.
Ne pas couvrir le dispositif de tissu ou d'autres matériaux pendant son fonctionnement.
Ne pas toucher le diffuseur avec des mains humides ou des objets métalliques.
Se laver les mains immédiatement après avoir introduit ou retiré la plaquette.

Éloignez les chats des zones traitées en raison de leur grande sensibilité aux pyréthrinoïdes.
Retirer ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages avant la mise en service du produit.
Couper l'alimentation des pompes d'aquarium pendant l'utilisation.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Ne pas utiliser le produit dans les zones où les aliments sont stockés, préparés et consommés tels que les cuisines, les caves, les salles à manger, etc.

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

Effets directs ou indirects :

Aucun effet indésirable attendu lorsqu'il est utilisé selon les instructions.

Les pyréthrinoïdes et les pyréthrines peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

Instructions de premier secours :

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON (Tél.: 8002-5500) / un médecin en cas de malaise

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et avec du savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau et au savon 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.

Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

Ingestion: Aucune exigence particulière.

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

Tenir hors de portée des enfants

Éliminer le contenu/réceptacle selon les instructions mentionnées sur l'emballage.

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

La durée de vie est de 4 ans à température ambiante dans son emballage principal.

Ne pas stocker à plus de 40 ° C

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Veillez vous référer à la section précédente.

5.2. Mesures de gestion des risques

Veillez vous référer à la section précédente.

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

Veillez vous référer à la section précédente.

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

Veillez vous référer à la section précédente.

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

Veillez vous référer à la section précédente.

6. Autres informations

Contient du butoxyde de pipéronyle.

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

Baygon Plaquettes longue durée

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

LU-0026525-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794
Eucalyptol		Substance non active			0

1. Informations administratives sur le méta-RCP

1.1. Identificateur du méta-RCP

meta SPC 2

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

1.3 Type(s) de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

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 (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	8,288 - 8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794 - 79,794
Eucalyptol		Substance non active			0,9 - 1,5

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

Formulation(s)

Recharge plaquette pour diffuseur

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

Mention de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.
 Provoque une sévère irritation des yeux.
 Peut irriter les voies respiratoires.
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Éviter de respirer les vapeurs.
 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 Éviter le rejet dans l'environnement.
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon..
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:Consulter un médecin.
 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:Consulter un médecin.
 EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON en cas de malaise.
 Appeler un médecin en cas de malaise.
 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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le récipient dans selon les consignes de tri locales.

Éliminer le contenu dans selon les consignes de tri locales.

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

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Insecticide contre les moustiques à usage ménager, en intérieur

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide contre les moustiques. Protection jusqu'à 10 heures
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: family Culicidae Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Anopheles stephensi Nom commun: Moustiques Anophèles Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Culex quinquefasciatus Nom commun: - Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Aedes albopictus Nom commun: Moustique tigre asiatique Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Aedes aegypti Nom commun: - Stade de développement: Adultes</p>
Domaine d'utilisation	Intérieur à usage ménager, en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Plaquette dans un diffuseur électrique chauffant Description détaillée: Introduire une plaquette dans le diffuseur

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 1 plaquette par pièce de 30 m³
Dilution (%):
Nombre et fréquence des applications:
Chaque plaquette protège jusqu'à 10 heures

Catégorie(s) d'utilisateurs

Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Carton (emballage secondaire) contenant 10, 20, 30, 40, 50 ou 60 plaquettes, avec ou sans le diffuseur électrique. Chaque plaquette est conditionnée dans un sachet souple en PET. Les sachets sont disposés en bande.
Carton (emballage secondaire) : carton
Sachet souple : PET

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

1. Retirer la plaquette du film protecteur.
2. Introduire une plaquette dans le diffuseur en la tenant par le bord/côté le plus fin et en la centrant sous la grille de protection. Se laver et sécher les mains ensuite.
3. Brancher le diffuseur dans une prise murale (230 V). Le diffuseur commence à agir 30 minutes après avoir été branché.
4. Pour remplacer la plaquette usagée après 10 heures d'utilisation, débrancher le diffuseur puis faire glisser la nouvelle plaquette sous la grille de protection en poussant l'ancienne plaquette.
5. Stocker le produit dans un lieu sec à l'abri de fortes températures et d'exposition directe du soleil.

Stratégies de gestion du développement de la résistance:

- Dans la mesure du possible, il est recommandé d'utiliser des traitements d'application combinés avec des moyens non chimiques
- Les produits doivent toujours être utilisés conformément aux recommandations mentionnées sur l'étiquette
- En cas d'utilisation prolongée, les traitements doivent être alternés avec des produits ayant des modes d'action différents
- Le niveau d'efficacité doit être surveillé et les cas d'efficacité réduite doivent être étudiés pour détecter d'éventuelles résistances, en notant que les conditions sanitaires et la proximité d'endroits non traités peuvent contribuer à des risques de réinfestation.
- Dans le cas où le produit est correctement appliqué, qu'il ne donne pas le niveau de contrôle attendu et que la résistance est démontrée, il faudra cesser l'utilisation de tout produit contenant des substances actives ayant le même mode d'action.
- Les utilisateurs doivent signaler directement au titulaire de l'autorisation en cas de traitement inefficace. Le titulaire de l'autorisation doit signaler tout incident de résistance observé aux autorités compétentes (AC) ou à d'autres organismes désignés impliqués dans la gestion de la résistance.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Conserver l'emballage en carton pour les instructions d'usage et les précautions d'emploi.
Ne pas couvrir le dispositif de tissu ou d'autres matériaux pendant son fonctionnement.
Ne pas toucher le diffuseur avec des mains humides ou des objets métalliques.

Se laver les mains immédiatement après avoir introduit ou retiré la plaquette.
Éloignez les chats des zones traitées en raison de leur grande sensibilité aux pyréthri-noïdes..
Retirer ou couvrir les terrariums, les aquariums et les cages avant la mise en service du produit.
Couper l'alimentation des pompes d'aquarium pendant l'utilisation.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.
Ne pas utiliser le produit dans les zones où les aliments sont stockés, préparés et consommés tels que les cuisines, les caves, les salles à manger, etc.

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

Effets directs ou indirects :

Aucun effet indésirable attendu lorsqu'il est utilisé selon les instructions.
Les pyréthri-noïdes et les pyréthri-nes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent: consulter un médecin.

Instructions de premier secours :

En cas d'inhalation, transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler un CENTRE ANTIPOISON (Tél.: 8002-5500) / un médecin en cas de malaise

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et avec du savon. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau et au savon 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.

Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

Ingestion: Aucune exigence particulière.

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

Tenir hors de portée des enfants

Éliminer le contenu/récipient selon les instructions mentionnées sur l'emballage.

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

La durée de vie est de 4 ans à température ambiante dans son emballage principal.

Ne pas stocker à plus de 40 ° C

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Veillez vous référer à la section précédente.

5.2. Mesures de gestion des risques

Veillez vous référer à la section précédente.

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

Veillez vous référer à la section précédente.

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

Veillez vous référer à la section précédente.

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

Veillez vous référer à la section précédente.

6. Autres informations

Contient du butoxyde de pipéronyle, de l'eucalyptol et du (R)-p-mentha-1,8-diène.

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

Baygon Plaquettes longue durée Eucalyptus

Marché: BE

Numéro de l'autorisation

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

LU-0026525-0002 1-2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Transfluthrine		Substance active	118712-89-3	405-060-5	8,288
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy)éthyle et de 6-propylpipéronyle (butoxyde de pipéronyle/PBO)		Substance active	51-03-6	200-076-7	79,794
Eucalyptol		Substance non active			0,9