ANNEXE

RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDE

CINQ SUR CINQ ZONES TEMPEREES NOUVELLE FORMULE

Type(s) de produit

TP19: Répulsifs et appâts

Numéro d'autorisation: FR-2019-0092 1-5

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides: FR-0013302-0003

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

| Nom commercial/noms commerciaux | CINQ SUR CINQ ZONES TEMPEREES NOUVELL | |
|---------------------------------|---------------------------------------|--|
| | E FORMULE | |
| | CINQ SUR CINQ ZONES TEMPEREES NOUVELL | |
| | E FORMULE FRANCE – EUROPE | |
| | | |

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | Nom | Laboratoire Chauvin |
|--|---------|---|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Adresse | 416 rue Samuel Morse CS 99535 34961 Montpellier Cedex 2 France |
| Numéro de l'autorisation | | FR-2019-0092 1-5 |
| Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides | | FR-0013302-0003 |
| Date de l'autorisation | | 23/07/2019 |
| Date d'expiration de l'autorisation | | 22/07/2029 |

1.3. Fabricant(s) du produit

| Nom du fabricant | Laboratoire CHAUVIN |
|--------------------------------------|---|
| Adresse du fabricant | 416 rue Samuel Morse - CS 99535 34961 Montpellier cedex 2 France |
| Emplacement des sites de fabrication | Laboratoire CHAUVIN site 1 FABRICATION CHIMIQUE ARDECHOISE LES ILES FERAYS 07300 Tournon cedex France |

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

| Substance active | Ethyl butylacetylaminopropionate |
|--------------------------------------|---|
| Nom du fabricant | Merck KGaA |
| Adresse du fabricant | Frankfurter Strasse 250 64293 Darmstadt Allemagne |
| Emplacement des sites de fabrication | Merck KGaA site 1 Merck S.L.U. Poligono Merck 08100 Mollet del Valles Espagne |

Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|-------------------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Ethyl butylacetyl | | substance active | 52304-36-6 | 257-835-0 | 25 % (p/p) |
| aminopropionate | | | | | |

2.2. Type(s) de formulation

AL Autre liquide

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

| Mentions de danger | H226: Liquide et vapeurs inflammables. |
|----------------------|---|
| | H319: Provoque une sévère irritation des yeux. |
| | EUH208: Contient du (de la) 2-hexyl-3-phenyl-2-prop enal (trans & cis), benzyl 2-hydroxybenzoate et linalyl acetate. Peut produire une réaction allergique. |
| Conseils de prudence | P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaude s, des étincelles, des flammes nues et de toute autre so urce d'inflammation. Ne pas fumer. |
| | P264: Se laver les mains soigneusement après manipu lation. |
| | P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant pl usieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la vi ctime en porte et si elles peuvent être facilement enlev ées. Continuer à rincer. |
| | P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulte r un médecin. |

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Répulsifs contre les moustiques

| Type de produit | TP19: Répuls | sifs et appâts | i | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------|-----------|------------|--|
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Produit répulsif contre les insectes | | | | | |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: autre: Aedes spp. Nom commun: Aedes mosquitoes Stade de développement: adultes | | | | | |
| | Nom scientifique: autre: Culex spp. Nom commun: autre: Culex mosquitoes Stade de développement: adultes | | | | | |
| Domaine(s) d'utilisation | autre: Autre | | | | | |
| | Application of | | | | | |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'a | pplication: P | ulvérisation | | | |
| | Description of | létaillée: Pul | vérisation su | r la peau | | |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'appli | Taux d'application: 0,68 mg/cm² | | | | |
| | Nombre et fr 0,68 mg de p | • | | | | |
| | Durée de protection : 7 heures en conditions tempérées | | | | | |
| | Fréquence d'application : | | | | | |
| | Enfant de 2 ans à 11 ans : 1 application par jour Enfant à partir de 12 ans et adulte : 2 applications par j | | | | s par jour | |
| | Nb de pulvérisation | Tête is | Par main | Par bras | Par jambe | |
| | < 1 an | 1-2 | | 1 | 1-2 | |
| | 1 - 2 ans (< 2 ans) | 1-2 | | 1-2 | 1-2 | |
| | 2 - 5 ans | 2-3 | | 1-2 | 2-3 | |
| | 6 - 11 ans | 2-3 | | 2-3 | 3-4 | |
| | Adulte et enfant à | 5-6 | 2 | 4-5 | 6-7 | |

| | partir de 12 ans | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|-----------------------------|
| Dimensions et matériaux d'emballage | - Bouteille avec un sple tube plongeur à l'in le régulateur sur le sp Copolymère Bouteille avec un sple tube plongeur à l'in régulateur sur le spra | ntérieur de la bout oray et un capucho pray 100 mL en Pl ntérieur de la bout | eille et PEBD in en polyprop EHD et PEBD eille et PEBD | pour pylène D/PP pour |

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Ne pas utiliser en conditions tropicales.

4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

_

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

_

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Produit répulsif contre les insectes

| Type de produit | TP19: Répulsifs et appâts |
|---|--|
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | Produit répulsif contre les insectes |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Ixodes ricinus Nom commun: autre: - Stade de développement: adultes Nom scientifique: Ixodes ricinus Nom commun: autre: - Stade de développement: nymphes |
| Domaine(s) d'utilisation | autre: Autre |

| | Application cutanée | | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---------------|-----------|--|--|
| Méthode(s) d'application | Méthode d'a | Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation sur la peau | | | | | |
| | Description of | | | | | | |
| Fréquence d'application et dose(s) à appliquer | Taux d'appli | Taux d'application: 0,93 mg/cm ² | | | | | |
| | | Nombre et fréquence des applications: 0,93 mg de produit / cm² de peau | | | | | |
| | Durée de pro | tection de | e 5 heures en con | nditions temp | pérées | | |
| | Fréquence d' | application | on: | | | | |
| | | Enfant de 2 ans à 11 ans : 1 application par jour Enfant à partir de 12 ans et adulte : 1 application par jour | | | | | |
| | Nb de pulvérisation | Tête ns | Par main | Par bras | Par jambe | | |
| | 2 - 5 ans | 3-4 | | 2-3 | 2-3 | | |
| | 6 - 11 ans | 3-4 | | 3-4 | 4-5 | | |
| | Adulte et enfant à partir de 12 ans | 7-8 | 2-3 | 5-6 | 8-9 | | |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | grand public | | | | | | |
| Dimensions et matériaux d'emballage | le tube plong régulateur su - Bouteille av le tube plong | - Bouteille avec un spray 75 mL en PEHD et PEBD / PP pou le tube plongeur à l'intérieur de la bouteille et PEBD pour le régulateur sur le spray et un capuchon en PP Copolymère Bouteille avec un spray 100 mL en PEHD et PEBD / PP po le tube plongeur à l'intérieur de la bouteille et PEBD pour le régulateur sur le spray et un capuchon en PP. | | | | | |

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques - Ne pas utiliser en conditions tropicales.

Mesures de gestion des risques spécifiques 4.2.2.

- 4.2.3. 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
- 4.2.4. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
- 4.2.5. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

8

Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION¹

5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les doses d'application du produit.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité du traitement.
- Retraiter en cas de contact avec l'eau sans dépasser le nombre maximum d'applications recommandé.
- La durée de protection est donnée à titre indicatif. Des facteurs environnementaux (température, vent., eau, etc.) peuvent modifier la durée de protection.
- Ne pas utiliser avec d'autres produits répulsifs.
- En cas d'application d'une protection solaire, attendre au moins 20 min après l'application de la protection solaire pour appliquer le produit CINQ SUR CINQ ZONES TEMPEREES NOUVELLE FORMULE.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Appliquer le produit sur la peau et répartir uniformément avec les mains sur les zones suivantes :
- Adultes et enfants de plus de 12 ans : appliquer sur la tête, ¾ des bras, les mains et la moitié des jambes.
- Enfants âgés de 2 à 11 ans : appliquer sur la tête, ¾ des bras et la moitié des jambes.
- Ne pas pulvériser directement sur le visage. Pulvériser d'abord sur les mains et appliquer ensuite sur le visage.
- Pour les enfants âgés de moins de 12 ans, le produit doit être appliqué par un adulte.
- Ne pas appliquer sur les mains des enfants âgés de moins de 12 ans.
- Se laver les mains avant toute manipulation d'aliments.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Éviter de respirer les vapeurs / aérosols.
- Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
- Envisager l'utilisation de protection personnelle anti-vectorielle en combinaison avec un produit répulsif biocide.

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

- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la bouche : rincer abondamment avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de réaction cutanée, de rougeurs ou de douleurs persistantes après l'application du produit, contacter le centre antipoison ou consulter un médecin.
- En cas d'inhalation de fortes concentrations : mettre au repos en position demi-assise ; en cas d'apparition de symptômes, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (éviers, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Ne pas réutiliser le flacon pour un autre usage.
- Eliminer tous les déchets de produit et contenants dans des circuits de collectes appropriées.

¹Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

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

- Durée de conservation : 3 ans.

| Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS - Le nombre de pulvérisations indiqué sur l'étiquette devra être adapté à la dose autorisée. | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |