

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 3.2 Dermades

Type(s) de produit: TP03 - Hygiène vétérinaire

Numéro de l'autorisation: EU-0022265-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0025091-0005

Table des matières

| | |
|---|---|
| Informations administratives | 1 |
| 1.1. Noms commerciaux du produit | 1 |
| 1.2. Titulaire de l'autorisation | 1 |
| 1.3. Fabricant(s) des produits biocides | 1 |
| 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s) | 2 |
| 2. Composition et formulation du produit | 3 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide | 3 |
| 2.2. Type de formulation | 3 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence | 4 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) | 4 |
| 5. Conditions générales d'utilisation | 6 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 6 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques | 6 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 6 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 6 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 6 |
| 6. Autres informations | 6 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

| |
|--------------------------------|
| Dermades |
| Animal skin disinfectant 1% |
| Dermades Strong |
| Iodin Skin Disinfectant Strong |

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|--|---------------------|--|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | CID LINES NV |
| | Adresse | Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgique |
| Numéro de l'autorisation | EU-0022265-0000 1-3 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | CH-0025091-0005 | |
| Date de l'autorisation | 03/09/2020 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 31/08/2030 | |

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---|--|
| Nom du fabricant | CID LINES NV |
| Adresse du fabricant | Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgique |
| Emplacement des sites de fabrication | Waterpoortstraat 2 8900 Ypres Belgique |

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

| | |
|---|---|
| Substance active | 1319 - Iode |
| Nom du fabricant | SQM S.A. |
| Adresse du fabricant | Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chili |
| Emplacement des sites de fabrication | Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chili |

| | |
|---|----------------------------------|
| Substance active | 1319 - Iode |
| Nom du fabricant | Cosayach Nitratos S.A. |
| Adresse du fabricant | Amunategui 178 00 Santiago Chili |
| Emplacement des sites de fabrication | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili |

| | |
|---|------------------------------------|
| Substance active | 1319 - Iode |
| Nom du fabricant | ACF Minera S.A. |
| Adresse du fabricant | San Martin No 499 00 Iquique Chili |
| Emplacement des sites de fabrication | Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chili |

| | |
|---|--|
| Substance active | 1319 - Iode |
| Nom du fabricant | ISE Chemicals Corporation |
| Adresse du fabricant | 3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japon |
| Emplacement des sites de fabrication | 3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Japon |

| | |
|---|--|
| Substance active | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Nom du fabricant | ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc |
| Adresse du fabricant | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City États-Unis |
| Emplacement des sites de fabrication | 455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City États-Unis |
| Substance active | 1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine |
| Nom du fabricant | Pantheon FZE (DMCC branch) |
| Adresse du fabricant | 403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaï Émirats arabes unis |
| Emplacement des sites de fabrication | Cala Cala 00 Pozo Almonte Chili |

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

| Nom commun | Nom IUPAC | Fonction | Numéro CAS | Numéro CE | Teneur (%) |
|------------------------------|------------------------------|------------------|------------|-----------|------------|
| Iode | | Substance active | 7553-56-2 | 231-442-4 | 0,99 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Substance active | 25655-41-8 | | 0 |
| Alcools en C12-C15 éthoxylés | Alcools en C12-C15 éthoxylés | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 2,95 |
| Acide phosphorique | Acide phosphorique | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Alcool en C9-11 + 6 OE | Alcool en C9-11 + 6 OE | | 68439-46-3 | | 0 |

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

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

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Éliminer le contenu dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Éliminer le récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - TP3- Désinfectant pour pis prêt à l'emploi, contient de l'iode

Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: pas de données
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: pas de données
Nom commun: Yeasts
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection cutanée uniquement pour une utilisation sur peau intacte : - du pis de vaches laitières et de vaches de boucherie avant le vêlage - des mamelles de truies avant la mise bas

Méthode(s) d'application

Pulvérisation -

-

Taux et fréquences d'application

Le produit est prêt à l'emploi. - -
Appliquer :

- sur le pis de vaches laitières et de vaches de boucherie : 1 pulvérisation sur chaque trayon (équivalent à 4,8 ml par application)
- sur les mamelles de truies : 15 à 20 mL par animal

| | |
|--|--|
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l PEHD |

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir le mode d'emploi.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi.

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 le mode d'emploi.

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

Voir le mode d'emploi.

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

Voir le mode d'emploi.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

Pour la désinfection cutanée :

Le produit doit être amené à une température supérieure à 20 °C avant utilisation. Il est recommandé d'utiliser une pompe de dosage pour le remplissage du produit dans l'équipement utilisé pour l'application.

Appliquer par pulvérisation sur la peau intacte des animaux pour une désinfection topique :

- sur le pis de vaches laitières et de vaches de boucherie avant le vêlage : 1 pulvérisation sur chaque trayon (équivalent à 4,8 ml par application). Désinfecter une fois un jour avant le vêlage et une fois un jour après le vêlage. Pour garantir un temps de contact suffisant, veiller à ce que le produit ne soit pas éliminé après application (par ex., maintenir l'animal debout pendant au moins 5 minutes).
- sur les mamelles de truies avant la mise bas : Appliquer 15 à 20 ml par animal, une fois un jour avant la mise bas et une fois par jour pendant 4 jours après la mise bas. Pour garantir un temps de contact suffisant, veiller à ce que le produit ne soit pas éliminé après application (par ex., maintenir l'animal debout pendant au moins 5 minutes).
Uniquement pour une utilisation sur une peau intacte.
Ne pas mélanger avec d'autres substances chimiques.

5.2. Mesures de gestion des risques

Pour une application par pulvérisation manuelle sur les vaches et les truies : Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques (le matériau du gant est à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations concernant le produit).

En cas de besoin de désinfection après la traite et de désinfection cutanée des vaches, un produit à base d'iode ne doit pas être utilisé par la même personne pour ces deux désinfections.

Tenir hors de portée des enfants.

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 oculaire : Rincer immédiatement avec de l'eau.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Cracher.

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

À la fin du traitement, éliminer le produit non utilisé et son emballage conformément aux exigences locales. Les produits usagés peuvent être évacués vers les égouts ou vers le dépôt de fumier en fonction des exigences locales. Éviter le rejet vers une fosse septique ou des installations individuelles de traitement des eaux usées.

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient fermé hors utilisation. Protéger du gel. Ne pas exposer à des températures > 40 °C.
La durée de conservation des produits est de 2 ans.

6. Autres informations

