

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 9.1 Iodo CIP

Type(s) de produit: TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: EU-0022265-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0022265-0012

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 | 4 |
| 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 | 7 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 7 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 7 |
| 6. Autres informations | 7 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

| |
|-------------------------------|
| Iodo CIP |
| Iocip |
| Bio Tec Jodreiniger |
| JODOPHOS SUPER 4001 |
| Bühning Jodreiniger |
| Wynnsan Ice bank Tank Cleaner |
| Bulk Tank Sanitizer |
| Iodin CIP Disinfectant |

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 1-9 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | EU-0022265-0012 | |
| 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 | Waterpootstraat 2 8900 Ypres Belgique |
| Emplacement des sites de fabrication | Waterpootstraat 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 | 0,5 |
| Polyvinylpyrrolidone iodine | | Substance active | 25655-41-8 | | 0 |
| Alcools en C12-C15 éthoxylés | Alcools en C12-C15 éthoxylés | | 68131-39-5 | 500-195-7 | 0 |
| Acide phosphorique | Acide phosphorique | | 7664-38-2 | 231-633-2 | 26,3 |
| Alcool en C9-11 + 6 OE | Alcool en C9-11 + 6 OE | | 68439-46-3 | | 0 |

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Porter des gants de protection.
Porter des vêtements de protection.
Porter un équipement de protection des yeux.
Porter un équipement de protection du visage.
Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

En cas de symptômes respiratoires: Appeler un médecin.

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

Appeler immédiatement un médecin.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - TP4 – Désinfectant concentrés de nettoyage en place (CIP), contient de l'iode

Type de produit

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) | <p>Nom scientifique: pas de données Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: pas de données Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> |
| Domaine d'utilisation | <p>Intérieur</p> <p>Désinfection par nettoyage en place (CIP) des équipements de traite et des installations de CIP dans l'industrie alimentaire</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Désinfection par nettoyage en place (CIP) -</p> <p>/</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>Appliquer le produit dans le système automatique avec une concentration finale de 0,00125 % d'iode disponible - -</p> <p>Le produit est utilisé une fois par jour dans l'industrie alimentaire et jusqu'à 2 fois par jour dans les salles de traite.</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | <p>Professionnel</p> |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l PEHD</p> |

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

• Désinfection des machines de traite ou des installations CIP dans l'industrie alimentaire
Nettoyer d'abord l'installation CIP.
Appliquer le produit dans le système automatique avec une dilution du produit avec de l'eau (selon le tableau ci-dessous).
Utiliser à température ambiante.
Respecter un temps de contact comme indiqué dans le tableau ci-dessous.
Rincer l'installation à l'eau.

| Exemple* pour un produit contenant 0,5 % d'iode | Dilution du produit | Temps de contact |
|--|---|-------------------------|
| Activité bactéricide et levuricide | 0,25 % (2,5 ml de produit, compléter avec de l'eau jusqu'à 1 l) | 15 minutes. |

*Chaque étiquette de produit doit fournir des informations sur la méthode de dilution. Étant donné que la concentration d'iode dans les produits mentionnés dans ce méta-RCP peut varier de 0,5 à 0,99 %, il n'est pas possible d'indiquer toutes les dilutions possibles dans ce document. Un exemple est donné pour les produits contenant 0,5 % d'iode.

Ne pas mélanger avec d'autres substances chimiques.

5.2. Mesures de gestion des risques

Pendant le versage et le pompage du produit concentré : Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques et une combinaison de protection (au moins de type X, EN XXXXX) (le matériau du gant et de la combinaison est à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations concernant le produit) et une protection oculaire/du visage.
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 d'inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de persistance de difficultés respiratoires.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la zone affectée à grande eau et avec du savon. Consulter un médecin en cas d'apparition de symptômes.

En cas de contact oculaire : 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. Consulter un médecin en urgence en cas de douleurs, de clignements des yeux, de larmoiements ou de rougeurs persistants.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir et appeler immédiatement un médecin.

Garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

A 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

/