

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)	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 par nettoyage en place (CIP) des équipements de traite et des installations de CIP dans l'industrie alimentaire
Méthode(s) d'application	Désinfection par nettoyage en place (CIP) - /
Taux et fréquences d'application	Appliquer le produit dans le système automatique avec une concentration finale de 0,00125 % d'iode disponible - - Le produit est utilisé une fois par jour dans l'industrie alimentaire et jusqu'à 2 fois par jour dans les salles de traite.
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

• 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

/