

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Product

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0021020-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0021020-0002

## 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	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
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

DEPTACID CCB
--------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	HYPRED SAS
	Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0021020-0000 1-2	

<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0021020-0002
<b>Date de l'autorisation</b>	18/05/2020
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/04/2030

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	HYPRED SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	55 Boulevard Jules Verger 35803 DINARD France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	HYPRED SAS - 55 Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD France
	HYPRED POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 buk Pologne
	HYPRED IBERICA S.L Pol. Ind. Arazuri-Orcoyen C/C nº 32 31160 Orcoyen – NAVARRA Espagne
	HYPRED GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Allemagne
	HYPRED Italia s.r.l. Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italie
	AG France S.A.S - Zone Industrielle Le Roineau 72500 Vaas France
	Anti-Germ Austria GmbH - "Pfungauer Straße 17 5202 Neumarkt am Wallersee" Autriche
	Anti-Germ Deutschland GmbH - Oberbrühlstraße 16-18 87700 Memmingen Allemagne

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

<b>Substance active</b>	1336 - Acide octanoïque
<b>Nom du fabricant</b>	Emery Oleochemicals (M)
<b>Adresse du fabricant</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaisie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Sdn Bhd (63112-D), Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan 42500 Telok Panglima Garang, Selangor Malaisie

## 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 (%)
Acide octanoïque		Substance active	124-07-2	204-677-5	10
Acide méthanosulfonique			75-75-2	200-898-6	14
Acide L-(+) lactique			79-33-4	201-196-2	0
N,N-diméthyl-1-décanamine, N-oxyde			2605-79-0	220-020-5	4,5
Alcool éthoxylé	Alcool éthoxylé		31726-34-8	500-077-5	15

## 2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Nocif en cas d'ingestion.

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.

### 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.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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 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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

Éliminer le contenu dans le respect de la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Use#2.1 - Circulation

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des circuits dans les brasseries, les industries laitières et de la boisson
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système fermé : Circulation - Nettoyage en place, circulation
<b>Taux et fréquences d'application</b>	-- Utiliser une solution de produit à 0.4 % pour l'activité bactéricide et une solution à 0.6 % pour l'activité levuricide - 1 à 3 cycles par jour et 208 à 360 jours par an
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidon 5 L en PEHD opaque Bidon 10 L en PEHD opaque Bidon 22 L en PEHD opaque Fût 60 L en PEHD opaque Fût 120 L en PEHD opaque Fût 220 L en PEHD opaque Container 640 L en PEHD opaque Container 1000 L en PEHD opaque

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'emploi.

#### **4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir les instructions générales 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 les instructions générales d'emploi.

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

Voir les instructions générales 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 les instructions générales d'emploi.

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

Avant l'application du produit, nettoyer avec un détergent et rincer à l'eau potable.  
Appliquez le produit par circulation.  
Concentration du produit et temps de contact :  
- 0,4 % bactéricide en 5 minutes  
- 0,6 % levuricide en 15 minutes  
Température : 20 - 85 °C  
Rinçage final à l'eau potable.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques, une combinaison de protection et des lunettes de protection durant la phase de manipulation des produits (le matériau de protection sera précisé par le titulaire de l'autorisation mentionné dans les informations sur le produit).  
S'assurer de la bonne ventilation de la pièce durant l'application.

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

Retirer immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Les laver avant de les remettre.

#### PREMIERS SECOURS

- EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- SI DANS LES YEUX : Rincer immédiatement en appliquant un jet doux d'eau pendant au moins 15 minutes, les yeux grand ouverts. Si la personne porte des lentilles de contact, les retirer si cela est possible. Continuer de rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Se reporter aux Fiches de données de sécurité à la disposition des utilisateurs professionnels. Elles contiennent un numéro de téléphone d'urgence

Si besoin d'un avis médical, garder l'emballage ou l'étiquette sous la main et appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ne JAMAIS administrer de liquides ou solides par voie orale à une personne inconsciente ou diminuée ; placer la personne sur son côté gauche avec la tête baissée et les genoux fléchis.

NE JAMAIS LAISSER LA VICTIME SANS SURVEILLANCE !

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

Ne pas déverser le produit directement dans les égouts ou l'environnement.  
Éliminer le produit et son conditionnement conformément aux règlements locaux et nationaux.

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

Durée de conservation : 2 ans en PEHD

Conditions de stockage : conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Conserver l'emballage fermé. Ne pas conserver à une température supérieure à 40 °C.

## 6. Autres informations