Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Product

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux Type(s) de produit:

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Numéro de l'autorisation: EU-0028425-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

EU-0028425-0004

Table des matières

Informations administratives	
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)	1
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)	3
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

Eco-Bac Wipes			

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	Ecolab Deutschland GmbH
Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne

Numéro de l'autorisation

EU-0028425-0000 1-4

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0028425-0004

Date de l'autorisation

09/03/2023

Date d'expiration de l'autorisation

28/02/2033

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Ecolab Europe GmbH

Adresse du fabricant

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suisse

Emplacement des sites de fabrication

Richtistrasse, 7 8304 Wallisellen Suisse

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

Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Ineos Solvents Germany GmbH
Adresse du fabricant	Römerstrasse 733 47443 Moers Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Shamrockstrasse 88 D-44623 Herne Allemagne
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Moers Allemagne
Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresse du fabricant	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam- Pernis, Pays-Bas
Substance active	1355 - Propane-2-ol
Nom du fabricant	ExxonMobil Chemical Europe
Adresse du fabricant	Hermeslaan 2 1831 Machelen, Belgique
Emplacement des sites de fabrication	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Southampton Royaume-Uni
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway 70805-3359 LA États-Unis

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 (%)
Propane-2-ol		Substance active	67-63-0	200-661-7	30,3

2.2. Type de formulation

XX - Lingette prête à l'emploi imprégnée d'un liquide à base d'eau

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Utilisation nº 4.1 - Désinfection des surfaces non alimentaires et en contact avec les aliments par des lingettes pré-humidifiées

Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

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 donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Désinfection des surfaces dures et non poreuses, non alimentaires et en contact avec les aliments dans : les cuisines professionnelles, la restauration, la transformation des aliments et la vente au détail de produits alimentaires, les cantines, les salles de bain et les toilettes dans les hôtels, les restaurants, les magasins, les écoles, les bureaux.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Application directe sur surfaces dures non poreuses par essuyage.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: environ 10 ml/m² à température ambiante

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Essuyage avec deux lingettes superposées.

Selon les dimensions des lingettes utilisées, il est possible de désinfecter environ 0.074-

0.222 m2 avec deux lingettes superposées.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Récipient (PP) (100 lingettes 130x210) Récipient (HDPE) (150 lingettes 180x300) Seau (PP) (1500 lingettes 150x210) Poche (PET/PE) (200 lingettes 130x210)

Matière des lingettes (dans tous les paquets) : mélange de pâte, de polyester et de liant

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Essuyage : Nettoyer les surfaces et les laisser sécher avant désinfection.

Essuyer la surface à désinfecter à l'aide de deux lingettes superposées. Lingettes à usage unique. Pour des résultats optimaux, mouiller complètement la surface (max. 10 ml/m², environ 0.074-0.222 m2 peuvent être désinfectés avec deux lingettes superposées, selon les dimensions des lingettes utilisées). Laisser agir 15 minutes pour les bactéries et les levures. Jeter les lingettes dans une poubelle fermée appropriée immédiatement après utilisation. Aucun essuyage supplémentaire n'est nécessaire.

Pour les lingettes multipack, fermer l'emballage après ouverture.

Ne pas mélanger ce produit avec d'autres produits.

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

Effets possibles sur la santé

Yeux – Provoque une sévère irritation des yeux.

Peau - Pas de troubles pour la santé connus ou envisagés lors d'une utilisation normale.

Ingestion - Pas de troubles pour la santé connus ou envisagés lors d'une utilisation normale.

Inhalation - L'inhalation peut avoir des effets sur le système nerveux central.

Exposition chronique - Pas de troubles pour la santé connus ou envisagés lors d'une utilisation normale.

<u>Premiers secours</u>
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Laver la peau avec de l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Donnez quelque chose à boire, si la personne exposée est capable d'avaler. Ne pas provoquer de vomissements. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
EN CAS D'INHALATION : Bougez à l'air frais et restez au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage
Voir général mode d'emploi (5.4).
I.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit lans des conditions normales de stockage
Voir général mode d'emploi (5.5).
5. Conditions générales d'utilisation
5.1. Consignes d'utilisation
Se référer aux instructions d'utilisation spécifique pour le méta-RCP 4
5.2. Mesures de aestion des risques

	spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de s et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement
Se référer aux informa	tions spécifiques pour le méta-RCP 4
.4. Consignes բ	our une élimination sûre du produit et de son emballage
	ssible, le recyclage est préféré à l'élimination ou à la destruction. Si le recyclage n'est pas pratique, procéder nent aux réglementations locales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée
déchets homologué po	nés nanière que le produit inutilisé. Les récipients vides doivent être acheminés vers un site de traitement des ur le recyclage ou l'élimination. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer conformément aux s, régionales, nationales et/ou internationales.
Résidus de produit Ne pas rejeter le produ	it inutilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ni dans les égouts.
5. Conditions o	utilisé, son emballage et tous les autres déchets, conformément à la réglementation locale. le stockage et durée de conservation du produit dans des conditions
.5. Conditions o	e stockage et durée de conservation du produit dans des conditions ckage
.5. Conditions o	e stockage et durée de conservation du produit dans des conditions ckage oleil et à une température comprise entre 0 °C et 25 °C
.5. Conditions of ormales de stoe	e stockage et durée de conservation du produit dans des conditions ckage oleil et à une température comprise entre 0 °C et 25 °C
.5. Conditions o ormales de sto Conserver à l'abri du s	e stockage et durée de conservation du produit dans des conditions ckage oleil et à une température comprise entre 0 °C et 25 °C
5. Conditions dormales de stoc Conserver à l'abri du s Durée de conservation	le stockage et durée de conservation du produit dans des conditions ckage oleil et à une température comprise entre 0 °C et 25 °C : 24 mois
.5. Conditions of ormales de stood ormales de stood of the stood of th	le stockage et durée de conservation du produit dans des conditions ckage oleil et à une température comprise entre 0 °C et 25 °C : 24 mois