

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: AGECHOC

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

Numéro de l'autorisation: FR-2019-0009

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0016776-0000

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	3
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

AGECHOC
CHOC+
TOP
RATTRAPAGE EAUX VERTES+
BIO UV CHOC PLUS
EVERTOP
OXYBLUE M
EUROTOP
IRRIPOOL OXYGENE ACTIF
OXYGENE CHOC
JD FLASH
OXYGENE ACTIF LIQUIDE
KIT RATTRAPAGE EAU VERTE
EAU OXYGENEE 34.9%

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Gaches Chimie Spécialités
	Adresse	8, rue Labouche 31084 Toulouse France
Numéro de l'autorisation	FR-2019-0009	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0016776-0000	
Date de l'autorisation	26/02/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	31/01/2029	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	GACHES CHIMIE SPECIALITES
Adresse du fabricant	8 RUE LABOUCHE Z.I. THIBAUD 31084 TOULOUSE CEDEX France
Emplacement des sites de fabrication	8 RUE LABOUCHE Z.I. THIBAUD 31084 TOULOUSE CEDEX France

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

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	PEROXYCHEM SPAIN S.L.U.
Adresse du fabricant	CALLE AFUERAS S/N 50784 LA ZAIDA (ZARAGOZA) Espagne
Emplacement des sites de fabrication	CALLE AFUERAS S/N 50784 LA ZAIDA (ZARAGOZA) Espagne

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
Adresse du fabricant	310 RUE DE RANSBEEK 1120 BRUXELLES Belgique
Emplacement des sites de fabrication	SOLVAY INTEROX LIMITED, BARONET ROAD, SOLVAY HOUSE WA4 6HA WARRINGTON, CHESHIRE Royaume-Uni
	SOLVAY CHEMICALS FINLAND OY, YRJONJANTIE 2 45910 VOIKKAA Finlande
	SOLVAY CHEMICALS GMBH GERMANY, KOETHENSCHER STRASSE 1-3 06406 BERNBURG Allemagne
	SOLVAY CHIMICA ITALIA SPA ITALY, VIA PIAVE, 6 57013 ROSIGNANO SOLVAY LI Italie
	SOLVAY CHEMIE SA BELGIUM, RUE SOLVAY, 39 5190 JEMEPPE-SUR-SAMBRE Belgique
	SOLVAY INTEROX PRODUTOS PEROXIDADOS SA, RUA ENG. CLEMENT DUMOULIN 2625-106 POVOA DE SANTA IRIA Portugal

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	ARKEMA
Adresse du fabricant	420 RUE D'ESTIENNE D'ORVES 92705 COLOMBES CEDEX France
Emplacement des sites de fabrication	ARKEMA FRANCE RN 85 38560 JARRIE France

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 (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	35,1

2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Provoque une irritation cutanée.</p> <p>Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Nocif par inhalation.</p> <p>Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>Éviter de respirer les vapeurs.</p>

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter .

EN CAS D'INGESTION:Appeler en cas de malaise.

Rincer la bouche.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler en cas de malaise.

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 .

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

Éliminer le dans ... (conformément à la réglementation en vigueur).

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Traitement algicide pour piscine

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Nom commun: Algues vertes Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Méthode(s) d'application	<p>Autre</p> <p>Piscines reliées à une station d'épuration :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Piscines privées à usage privatif - Piscines privées à usage collectif de type 1, 2, et 3 (hôtel, complexe sportif, camping) - Piscine publique à usage collectif <p>Appliquer uniquement dans des piscines munies d'un système de filtration.</p> <p>Verser - Placer le goulot du bidon à la surface de l'eau pour éviter les éclaboussures. Verser en une seule fois le bidon du produit de préférence devant les refoulements pour permettre une diffusion rapide du produit dans le bassin.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>2 L pour 10 m3 - 0 - Un seul traitement choc (diminution de la densité d'algues).</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Professionnels :</p> <p>Bouteille 1 L en PEHD opaque blanc ou bleu. Bidon 5 L, 10 L, 20 L, 60 L, 200 L en PEHD opaque blanc ou bleu. IBC container : 1000L en PEHD opaque blanc ou bleu.</p> <p>Non professionnels :</p> <p>Bouteille 1 L en PEHD opaque blanc ou bleu. Bidon 5 L, 10 L opaque blanc ou bleu Les conditionnements doivent être facilement manipulables et limiter les éclaboussures : poignée et robinet ou bec verseur, selon la capacité du contenant.</p>

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

NON PROFESSIONNELS :

Étape 1 : avant l'application du produit

- Arrêtez le traitement de désinfection de l'eau avant l'application du produit.
- Traitement en l'absence de baigneurs.
- Traitement à faire de préférence le soir.
- Vérifier le pH, si nécessaire ajuster entre 6,9 et 7,7.
- Brosser soigneusement les parois et le fond afin d'éliminer les dépôts d'algues.
- Filtrer en continu jusqu'à ce que les effets du produit soient visibles (jusqu'à la fin du traitement).

Étape 2 : application du produit

- Verser le produit en une seule fois. Verser directement à la surface de l'eau pour éviter les projections. Vider le bidon en une seule fois. Précautions: verser le produit dans le flux de refoulement afin de permettre une diffusion rapide du produit dans la piscine.
- Ne pas verser le produit directement dans les skimmers.

Étape 3 : après 4 jours

- Après l'application du produit, attendez au moins 4 jours avant de commencer un nouveau traitement désinfectant afin d'éviter toute incompatibilité avec un autre produit désinfectant et de garantir l'efficacité du traitement à l'H₂O₂.

PROFESSIONNELS :

Étape 1 : avant l'application du produit

- Arrêtez le traitement de désinfection de l'eau avant l'application du produit.
- Traitement en l'absence de baigneurs.
- Traitement à faire de préférence le soir.
- Vérifier le pH, si nécessaire ajuster entre 6,9 et 7,7.
- Filtration à exécuter en continu jusqu'à ce que les effets du produit soient visibles.
- Brosser soigneusement les parois et le fond afin d'éliminer les dépôts d'algues.
- Filtrer en continu jusqu'à ce que les effets du produit soient visibles (jusqu'à la fin du traitement).

Étape 2 : application du produit

- Dosage à la concentration appropriée avec une pompe doseuse ou d'autres systèmes de dosage professionnels. Injectez la quantité requise en fonction du volume de votre piscine. Lorsque le volume est injecté, arrêtez le système de dosage.
- Ne pas verser le produit directement dans les skimmers.

Étape 3 : après 4 jours

- Après l'application du produit, attendez au moins 4 jours avant de commencer un nouveau traitement désinfectant afin d'éviter toute incompatibilité avec un autre produit désinfectant et de garantir l'efficacité du traitement à l'H₂O₂.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour les professionnels, porter des lunettes de protection, une combinaison et des gants (matériaux à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), pendant la phase de manipulation du produit.
- Pour les non-professionnels, les conditionnements doivent être facilement manipulables et limiter les éclaboussures (ajout d'une poignée et d'un robinet ou d'un bec verseur selon la capacité du contenant).
- Produit à verser directement près de la surface de l'eau dans les piscines pour éviter toute projection.

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 avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau. En cas d'apparition de signes d'irritation/brûlures, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter immédiatement le centre antipoison ou appeler le 15/112. Ne pas faire boire ni vomir.
- En cas d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes et/ou d'inhalation de fortes concentrations, contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

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

- Protéger du froid.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30 °C.
- Durée de vie : 2 ans.

6. Autres informations

- Le produit n'est pas destiné à être utilisé avec d'autres produits biocides.