

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

### ALPHA 3D Chloré

#### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

##### 1.1. Identification de produit

ALPHA 3D Chloré

**UFI : TA00-M07C-H00Q-TE14**

##### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Usage** : Détergent désinfectant. Réservé à un usage professionnel.

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : SARL PRO-DELTA  
200 rue Serpentine  
ZA la Jalassière  
13510 EGUILLES  
Tél:04 42 54 11 83  
Fax :04 42 54 15 17  
Web :www.prodelta.fr  
Email :direction@prodelta.fr

##### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Société/organisme : ORFILA: Tel : 01 45 42 59 59

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

###### Classification GHS :

LégislationLégislation CLP

ED11 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1  
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1  
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

##### 2.2. Elements d'étiquetage

###### Classification GHS :

LégislationLégislation CLP

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023



Mention d'avertissement : DANGER

EDI1 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1  
EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1  
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2  
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P264 - Se laver soigneusement les mains après manipulation.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...  
P305+P351+P338 - 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.  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

### 2.3. Autres dangers

**Contient Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha (2-propylheptyl)omega-hydroxy, Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-c12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Chlorures**

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) $\geq$  0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Se référer à la rubrique 3 pour identifier les substances concernées.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n°1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances  $\geq$  0,1 % présentant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères énoncés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou dans le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Liste des composants à signaler :

### 3.1. Substances

NON CONCERNE

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

### 3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substance	Classes danger & Phrases H	Limites de concentration spécifiques et estimation de la toxicité aiguë, facteur M	Pourcentage %
CAS# 160875-66-1 EINECS# 605-233-7	Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha (2-propylheptyl)omega-hydroxy	ATO4, EDI1 H302, H318		[ 6-8 ]
CAS# 111-76-2 EINECS# 203-905-0 REACH# 01-2119475108-36-XX XX	Butyl Glycol	AT14, ATO4, EDI2, SCI2 H332, H302, H319, H315	ATE (Orale) : 1750.026mg/kg ATE (Inhalation) : 11mg/L	[ 6-8 ]
CAS# EINECS# 939-350-2 REACH# 01-2119970550-39-00 00	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-c12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Chlorures	ATO4, EDI1, EHA1, EHC1, SCI1B H302, H318, H400, H410, H314	EHA1 (M=10)EHC1 (M=1) ATE (Orale) : 397mg/kg	[ 4-6 ]
CAS# 107-21-1 EINECS# 203-473-3 REACH# 01-2119456816-28-xx xx	Monoéthylène glycol	ATO4, STO-RE2 H302, H373	ATE (Orale) : 1600mg/kg	[ 2-4 ]

Les VLEP et VME des différentes substances sont renseignées dans le tableau ci-dessus.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

D'une manière générale, en cas de doute ou si les symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**En cas d'inhalation :** Ecarter la victime du produit et donner de l'air frais.

**En cas de contact avec les yeux :** Rincer abondamment avec de l'eau douce et propre durant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. S'il apparaît une douleur : consulter un ophtalmologiste.

**En cas de contact avec la peau :** Enlever les vêtements contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon.

Lorsque la zone contaminée est étendue et/ou s'il apparaît des lésions cutanées, il est nécessaire de consulter un médecin ou de faire transférer en milieu hospitalier.

**En cas d'ingestion :** Ne rien faire absorber par la bouche.

En cas d'ingestion, si la quantité est peu importante, (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Garder au repos.

**NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE A UNE PERSONNE INCONSCIENTE !**

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/lésions après contact avec la peau : **Provoque une irritation cutanée.**

Symptômes/lésions après contact oculaire : **Provoque des lésions oculaires graves.**

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

Aucune donnée n'est disponible.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** : CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Classe d'inflammabilité** : Le produit n'est pas inflammable

**Prévention** : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

**Instructions de lutte contre l'incendie** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**Protection en cas d'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire

### 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Fournir une protection appropriée aux équipes de nettoyage, des gants et un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

Se référer aux mesures de protection énumérées dans la section 8.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée n'est disponible.

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains après chaque utilisation.  
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter toute formation de vapeurs.  
Refermer les emballages après utilisation.  
Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.  
Il est interdit de fumer, manger, boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Éviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.  
Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.  
Conditions de stockage : garder les conteneurs fermés de manière étanche.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée n'est disponible.

## 8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

### 8.1. Paramètres de contrôle

NON CONCERNE

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ordre technique** : Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les aliments, boissons.

### **Équipements de protection individuelle :**

- Protection des mains : Porter des gants.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.
- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Ingestion : ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : **Liquide**  
Couleur : **Jaune**  
Odeur : **Carctéristique**  
pH : **[11 ; 13]**

### 9.2. Autres informations

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

NON CONCERNE

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

Aucune dans les conditions normales d'utilisation et de stockage recommandées.

#### 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions normales d'utilisation et de stockage recommandées.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans les conditions normales d'utilisation et de stockage recommandées.

#### 10.4. Conditions à éviter

Eviter le gel, la chaleur et l'exposition à la lumière.  
Ne pas mélanger avec d'autres produits.

#### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles : **Eviter le contact avec des oxydants, des acides et des métaux légers.**

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Décomposition thermique / conditions à éviter :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.  
**Produits de décomposition dangereux :** dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

**Information toxicologiques :** Aucune donnée disponible.

#### **Informations Toxicité Aigue :**

- **Orale**

Matière non classée

- **Inhalation**

Matière non classée

- **Cutanée**

Matière non classée

11.2. Informations sur les autres dangers

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

Aucune information disponible.

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée n'est disponible.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de substances PBT et vPvB.

#### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Selon nos informations aucune substance n'est considéré comme Perturbateur endocrinien.

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune donnée n'est disponible.

### 13. ELIMINATION

Recommandation pour l'élimination des déchets : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ecologie : Eviter le rejet dans l'environnement.

##### **Déchets:**

Le produit : L'élimination avec les déchets normaux n'est pas permise. Une élimination comme déchet spécial est nécessaire conformément à la réglementation locale. Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Contacter les services d'élimination de déchets.

Emballages contaminés: Les emballages contaminés doivent être vidés et doivent être évacués de même manière que le produit.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

### 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR/ADN/RID:



IMDG:



IATA:



#### 14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : 3082 ( Code tunnel(E) )

IMDG:3082

IATA :3082

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-c12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Chlorures)

IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-c12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Chlorures)

IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-c12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Chlorures)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/ADN/RID : 9

IMDG:9

IATA :9

#### 14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : III

IMDG:III

IATA :III

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : matière de type polluant marin

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Quantités limitées : **5L.**



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

### 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Aucune donnée n'est disponible.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Dispositions particulières :

Réglementations particulières : ce produit respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse.

#### Étiquetage des détergents (Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006) :

Moins de 5% d'agents de surface cationiques. 5% ou plus mais moins de 15% d'agents de surface non ioniques. Désinfectant.

Étiquetage Biocide :

**Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyle C12-14 (nombre pair) alkyldimethyl, chlorures - CE:939-350-2 - 45,45g/kg - Hypochlorite de sodium, solution 9.6% de Cl actif - CAS 7631-52-9 - 1.92g/kg - TP2-Désinfectants pour les surfaces matériaux équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux - TP4-Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour**

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été faite sur ce produit.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H302+H332	Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes (reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'ingestion.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Sources de données :

- Règlement (CE) N°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) N° 1907/2006.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 29/06/2023

ALPHA 3D Chloré

Revision : -VERSIONSTDBIOC-1-CLP du  
29/06/2023

- Règlement (CE) N°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.
- Règlement (CE) N° 528/2012 du Parlement Européen concernant la mise sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le mélange ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Abréviations :

DNEL : Dose dérivée sans effet.

PNEC : Concentration prédite sans effet.

VLE: Valeur Limite d'Exposition

VME : Valeur Moyenne d'Exposition

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

PBT: Persistante, Bioaccumulable et Toxique