

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

### ALPHA 3D MA

#### 1. IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/DE L'ENTREPRISE

##### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial** : ALPHA 3D MA  
**Code UFI: 3800-30HY-7007-52F2**

Code UFI : **3800-30HY-7007-52F2**

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

**Usage** : Détergent désinfectant de surface. Usage industriel. 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

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

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. Éléments d'étiquetage

Classification GHS :

Législation Législation CLP



Mention d'avertissement : DANGER

ED11 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1

EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

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.

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.

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/...

P391 - Recueillir le produit répandu.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### 2.3. Autres dangers

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

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

NON CONCERNE

### 3.2. Mélanges

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha (2-propylheptyl)omega-hydroxy	160875-66-1	605-233-7	ATO4, ED11 - H302, H318	[ 6-8 ]
Butyl Glycol (No REACH : 01-2119475108-36-XXXX)	111-76-2	203-905-0	AT14, ATO4, EDI2, SCI2 - H302+H332, H315, H319	[ 6-8 ]

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-c12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, Chlorures (No REACH : 01-2119970550-39-0000)		939-350-2	ATO4, ED11, EHA1, EHC1, SCI1B - H302, H314, H318, H400, H410	[ 4-6 ]
Monoéthylène glycol (No REACH : 01-2119456816-28-xxxx)	107-21-1	203-473-3	ATO4, STO-RE2 - H302, H373	[ 2-4 ]

### 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des mesures de 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 ophtamologiste.

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

En cas d'ingestion : NE JAMAIS FAIRE VOMIR OU BOIRE UN LIQUIDE A UNE PERSONNE INCONSCIENTE !

Rincer soigneusement la bouche. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

Symtômes/lésions après contact avec la peau : **Provoque des brûlures de la peau.**

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

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

Aucune donnée n'est disponible.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Eau pulvérisée. Sable.

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..

Refroidir à l'eau les récipients exposés au feu.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

### 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 A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Fournir une protection appropriée aux équipes de nettoyage, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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 rubriques

Aucune donnée disponible.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

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.

Se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Il est interdit de fumer, manger, boire dans les locaux où le mélange est utilisé.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la lumière,

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

de la chaleur et du froid.

Conditions de stockage : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

Aucune donnée n'est disponible.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les yeux et la peau.

Equipements de protection individuelle :-Protection des mains : Porter des gants.

-Protection des yeux : Porter des lunettes de protection.

-Protection respiratoire : Porter un masque.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Aspect :	<b>Liquide</b>
Couleur :	<b>Jaune</b>
Odeur :	<b>Caractéristique</b>
pH :	<b>[9 ; 11]</b>
Point éclair :	<b>Non déterminé.</b>

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

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

### 10.2. Stabilité chimique

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

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

Aucune information disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter de mélanger avec d'autres produits.

### 10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles : **Éviter 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 : Pas de produits de décomposition dangereux connus.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Information toxicologiques sur le mélange : 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

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

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

Aucune donnée n'est disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ne contient pas de substances PBT et vPvB.

### 12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'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.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR:



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

IMDG:



IATA:



### 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

ADR : 3082 ( Code tunnel(E) )

IMDG:3082

IATA :3082

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR : 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 : 9

IMDG:9

IATA :9

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR : 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.**

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

NON CONCERNE

## 15. INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION

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

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

### Dispositions particulières :

Règlementations 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% de de tensioactif cationique. 5% ou plus, mais moins de 15% de tensioactif non ionique. Désinfectant.

Étiquetage Biocide :

**Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium - CAS 68391-919-4 - 45,4g/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 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.
- 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.

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 14/04/2023

ALPHA 3D MA

Revision : -STDBIOCIDE-1-CLP du 14/04/2023

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.

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

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.