

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

### ALPHA "200"

#### 1. IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : ALPHA "200"  
Code UFI: K500-K0UJ-W00Q-GQV0

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

**Usage :** Détergent universel ammoniacal. 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 :

(LégislationCLP)

ED11 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1  
FL3 Liquides inflammables 3

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

###### Classification GHS :

(LégislationCLP)

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

ALPHA "200"

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

Mention d'avertissement : DANGER

ED11 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1  
FL3 Liquides inflammables 3

H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

P210 - 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.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.



### 2.3. Autres dangers

Contient Poly(oxy-1,2-éthanediyl), alpha (2-propylheptyl)omega-hydroxy

## 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, EDI1 - H302, H318	[ 6-8 ]
Ethanol (No REACH : 01-2119457610-43-XXXX)	64-17-5	200-578-6	EDI2, FL2 - H225, H319	[ 2-4 ]
Ammonia solution (No REACH : 1-2119488876-14-xxxx)	1336-21-6	215-647-6	EHA1, EHC2, SCI1B, STO-SE3-RI - H314, H335, H400, H411	[ 0-2 ]

## 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 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 UNE PERSONNE INCONSCIENTE !

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

ALPHA "200"

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

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

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

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

Symptômes/lésions après contact avec la peau : **En règle générale, ce produit n'irrite pas la peau.**

### **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 est inflammable..

Refroidir à l'eau les récipients exposés au feu.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Éviter 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 mesures 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**

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

ALPHA "200"

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

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, 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 : Protection non requise dans les conditions normales d'utilisation.

-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 : **Liquide.**

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021 ALPHA "200" Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021  
Couleur : **Blanc opaque.**  
Odeur : **Caractéristique**  
pH : **[10.0 ; 12.0]**

### **9.2. Autres informations**

Aucune donnée n'est disponible.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### **10.1. Réactivité**

Aucune donnée n'est disponible.

### **10.2. Stabilité chimique**

Aucune donnée n'est disponible.

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Non déterminé.

### **10.4. Conditions à éviter**

Eviter de mélanger avec d'autres produits.

### **10.5. Matières incompatibles**

Matières incompatibles : **Eviter le contact avec des oxydants, les acides forts, les oxydes, les peroxydes, des métaux alcalins, le nitrate d'argent ou de mercure, les halogènes, l'aldéhyde acétique, l'acide hypochloreux, l'hexacyanoferrate de potassium.**

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Décomposition thermique / conditions à éviter : Éviter le contact avec toute flamme ou étincelle. Flamme nue. Surchauffe. Rayons directs du soleil. 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 effets toxicologiques**

Information toxicologiques sur le mélange : Aucune donnée disponible.

#### Informations Toxicité Aigue :

· Orale

Matière non classée

· Inhalation

Non Déterminée

· Cutanée

Non Déterminée

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

ALPHA "200"

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

### 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**

Aucune donnée n'est disponible.

#### **12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée n'est 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

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

ALPHA "200"

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

ADR:



IMDG:



IATA:



### 14.1. Numéro ONU

ADR : 1993 ( Code tunnel(D/E) )

IMDG:1993

IATA :1993

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

ADR : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

IMDG:LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

IATA :LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

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

ADR : 3

IMDG:3

IATA :3

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR : III

IMDG:III

IATA :III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : NON CONCERNE

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

Quantités limitées : 5L.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

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

#### Dispositions particulières :

Règlementations particulières : ce produit respecte les critères de biodégradabilité comme définis dans la

## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

ALPHA "200"

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

règlementation (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) :**  
5% ou plus , mais moins de 15% de tensioactif non ionique.

### 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 :

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	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.

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.

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

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 20/05/2021

ALPHA "200"

Revision : -V1STD-3-CLP du 20/05/2021

Liste des points modifiés : 9.1