

LINGETTES ANTISTATIQUES ALG/CR215

Page : 1

Date de vérification : 30/10/2020

Révision n° : 4

**Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit : LINGETTES ANTISTATIQUES ALG/CR215

Code du produit : ALG/CR215

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

Utilisations de la substance / du mélange : PC35 : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).

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

Nom de la société : ALGLAS  
Bakers Hill  
Brixham  
Devon  
TQ5 0BS  
Royaume-Uni

Tél. : +44(0)1803 852846

Fax : +44(0)1803 851608

Email : alo@alglas.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'appel d'urgence : +44(0)1803 852846 (heures de bureau uniquement)

**Section 2 : Identification des dangers**

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

Classification selon le CLP : Irritation oculaire 2 :H319

Principaux effets néfastes : Provoque une sévère irritation oculaire.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## LINGETTES ANTISTATIQUES ALG/CR215

Page : 2

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage :

**Mentions de danger :** H319 : Provoque une sévère irritation oculaire.

**Mot de mise en garde :** Avertissement

**Pictogrammes de danger :** GHS07 : Point d'exclamation



**Conseils de prudence :** P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 : Porter une protection oculaire.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer soigneusement avec de 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.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste : Appeler un médecin.

### 2.3. Autres dangers

**PBT :** Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

## Section 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

**Composants dangereux :**

PROPAN-2-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	Classification CLP	Concentration
200-661-7	67-63-0	-	Liq. inflam. 2 : H225 ; Irrit. oculaire 2 : H319 ; STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) SE 3 : H336	10-30 %

**Composants non-classés comme dangereux :**

ÉTHÉR MÉTHYLIQUE DE PROPYLÈNE GLYCOL – numéro (s) d'enregistrement REACH : 01-2119450011-60

EINECS	CAS	Classification (CHIP)	Classification (CLP)	Concentration
252-104-2	34590-94-8	-	-	1-10 %

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**LINGETTES ANTISTATIQUES ALG/CR215**

Page : 3

**Section 4 : Mesures de premières urgences**

**4.1. Description des premiers secours**

**Contact avec la peau :** Non applicable.

**Contact avec les yeux :** Rincer l'œil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Si la victime est consciente, lui faire boire immédiatement un demi-litre d'eau. Consulter un médecin.

**Inhalation :** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération.

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

**Contact avec la peau :** Risque d'irritation et de rougeur au point de contact.

**Contact avec les yeux :** Risque de douleur et de rougeur. Les yeux peuvent larmoyer abondamment. Risque de douleur intense. Risque de vision floue. Risque de lésions permanentes.

**Ingestion :** Risque de douleur et de rougeur dans la bouche et la gorge. Risque de nausée et de douleur abdominale.

**Inhalation :** Risque d'irritation de la gorge avec une sensation d'oppression de la poitrine.

**Effets différés / immédiats :** Effets immédiats à craindre après une exposition de courte durée.

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

**Traitements particuliers / immédiats :** Non applicable.

**Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction :** Utiliser des moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Refroidir les récipients exposés avec de l'eau pulvérisée.

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

**Dangers d'exposition :** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Conseils aux pompiers :** Porter un appareil de respiration autonome. Porter les équipements de protection individuelle afin de prévenir tout contact avec la peau et les yeux.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**LINGETTES ANTISTATQUES ALG/CR215**

Page : 4

**Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

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

**Précautions individuelles :** Délimiter la zone contaminée avec des panneaux et empêcher l'accès au personnel non autorisé. Ne pas essayer de prendre des mesures sans porter les vêtements de protection appropriés. Voir Section 8 de la fiche de données de sécurité. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe.

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

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Maîtriser le déversement à l'aide d'un matériau absorbant.

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

**Procédures de nettoyage :** Absorber avec de la terre ou du sable sec. Transférer dans un conteneur de récupération hermétique étiqueté, pour l'élimination par une méthode appropriée.

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

**Référence à d'autres sections :** Se reporter à la Section 8 de la fiche de données de sécurité.

**Section 7 : Manipulation et stockage**

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

**Sécurité lors de l'utilisation du produit :** Éviter tout contact direct avec la substance. S'assurer que la zone est suffisamment ventilée. Éviter la formation ou la propagation de brouillards dans l'air.

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

**Conditions de stockage :** Entreposer le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient hermétiquement fermé.

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

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas de données disponibles.

**Section 8 : Contrôle d'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Composants dangereux :**

PROPAN-2-OL

**Valeurs limites d'exposition professionnelle :**

État physique :	8 heures TWA	15 min. STEL	8 heures TWA	15 min. STEL
Royaume-Uni		1250 ng/m <sup>3</sup>	-	-

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**LINGETTES ANTISTATIQUES ALG/CR215**

Page : 5

Valeurs DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC :** Pas de données disponibles.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique :** S'assurer que la zone est suffisamment ventilée.

**Protection respiratoire :** En cas d'urgence, il faut porter un appareil respiratoire autonome.

**Protection des mains :** Non applicable.

**Protection des yeux :** Porter des lunettes de protection bien ajustées. Veiller à disposer d'un bain oculaire à proximité.

**Protection de la peau :** Non applicable.

**Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**

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

**État physique :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Odeur à peine perceptible

**Viscosité :** Non visqueux

**Point/plage d'ébullition °C :** >35

**Point d'éclair °C :** 60-93

**pH :** 9-10

**9.2. Autres informations**

**Autres informations :** Pas de données disponibles.

**Section 10 : Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

**Réactivité :** Stable dans les conditions recommandées de transport ou de stockage.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité chimique :** Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse ne se produit dans les conditions normales de transport ou de stockage. La décomposition peut se produire lors de l'exposition aux conditions ou aux matériaux de la liste ci-dessous.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter :** Chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières à éviter :** Agents oxydants forts. Acides forts.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomposition dangereux :** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**LINGETTES ANTISTATIQUES ALG/CR215**

Page : 6

**Section 11 : Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Composants dangereux :**

PROPAN – OL

IVN	RAT	DL50	1088	mg/kg
ORL	MUS	DL50	3600	mg/kg
ORL	RAT	DL50	5045	mg/kg
SCU	MUS	LDLO	6	gm/kg

**Dangers pertinents concernant la substance :**

Danger	Voie d'exposition	Explications
Lésions/irritation oculaires graves	OPT	Dangers calculés

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau :** Risque d'irritation et de rougeur au point de contact.

**Contact avec les yeux :** Risque de douleur et de rougeur. Risque de larmoiement abondant des yeux. Risque de douleur intense. Risque de vision floue. Risque de lésions permanentes.

**Ingestion :** Risque de douleur et de rougeur dans la bouche et la gorge. Risque de nausée et de douleur abdominale.

**Inhalation :** Risque d'irritation de la gorge avec une sensation d'oppression de la poitrine.

**Effets différés / immédiats :** Effets immédiats à craindre après une exposition de courte durée.

**Section 12 : Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Valeurs d'écotoxicité :** Pas de données disponibles.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité :** Biodégradable.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bioaccumulation :** Aucune bioaccumulation éventuelle.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité :** Absorbé facilement par le sol.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**LINGETTES ANTISTATIQUES ALG/CR215**

Page : 7

**12.5. Identification PBT :**

**Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.** Cette substance n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Autres effets néfastes :** Écotoxicité négligeable.

**Section 13 : Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes de traitement des déchets :** Transférer dans un conteneur approprié et organiser la collecte par l'entreprise d'élimination spécialisée.

**NB :** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

**Section 14 : Informations relatives au transport**

**Classe de danger pour le transport :** Ce produit ne nécessite pas de classification pour son transport.

**Section 15 : Informations réglementaires**

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

**Réglementations spécifiques :** Non applicable.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Évaluation de la sécurité chimique :** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

**Section 16 : Autres informations**

**Autres informations**

**Autres informations :** Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement No 453/2010 (UE).  
\* Indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

**Phrases des Sections 2 et 3 :** H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.  
H319 : Provoque une sévère irritation oculaire.  
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Dénégation de responsabilité :** Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes mais ne sont pas exhaustives et seront utilisées comme guide seulement. La société dégage toute responsabilité en cas de dommage ou d'accident résultant de l'utilisation ou du contact avec le produit ci-dessus.