

Nom commercial : **DESODORISANT LONGUE DUREE 200 ml**

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1. IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : DESODORISANT LONGUE DUREE 200 ml

UTILISATION COMMERCIALE FOURNISSEUR (Nom / raison sociale) : J.A.G PRIMA

37 avenue Gustave Eiffel 95190 GOUSSAINVILLE  
tél.: 03.44.63.66.66 fax: 03.44.63.66.67

### Section 2. Identification des dangers

#### EN CAS D'URGENCE

Apparence / Odeur: Liquide, la couleur dépend de la description; arôme caractéristique  
Non classifié comme dangereux selon les critères de NOHSC.



#### AVERTISSEMENT

Inflammabilité: Non classé inflammable

Dangers pour la santé Listed: Non applicable

Liste des dangers écologiques: Aucun connu

Effets potentiels sur la santé: Voir la section 11 pour plus d'informations.

Énoncés de risque: R36 / 37/38 - Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

Phrases de sécurité:

S2 - Conserver hors de la portée des enfants

S7 - Conserver le récipient bien fermé

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste

Phrases de danger: H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Phrases de précaution:

P233 - Maintenir le récipient bien fermé.

P234 - Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

P235 - Tenir au frais.

Voies probables d'exposition: La peau, les yeux

Des yeux: L'exposition directe peut irriter

Peau: Une exposition prolongée ou répétée peut irriter

Ingestion: Ne devrait pas être un problème

Inhalation: Pas susceptible d'être un problème

Conditions médicales aggravées par l'exposition:

Allergies à parfums

Organes cibles: Aucun connu

Ce produit ne contient pas d'agents cancérogènes ou potentiellement cancérogènes tels que stipulés par OSHA, CIRC ou NTP.

Ce matériau n'est pas considéré comme dangereux par le OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Effets potentiels sur l'environnement: (Voir la section 12 pour plus d'informations.)

Aucun connu

### Section 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composant	CAS #	% En poids	Contrôlé selon le SIMDUT
Tensioactif non ionique	N / A	0,25-1,0	Y
Xylene sulfonate de sodium	1300-72-7	1-1,5	Y
Mélange des parfums	aucun	0,1 à 1,0	N
Éthanol	64-17-5	<0,5	Y

Eau

7732-18-5

85-95

N

---

## Section 4. Premiers secours

Contact avec les yeux:

Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau propre, en tenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon

Inhalation: Retirer à l'air frais

Ingestion: Donner de l'eau ou du lait à boire si elle est consciente

Avis aux médecins:

---

## Section 5. Mesures contre l'incendie

Moyen d'extinction approprié: Comme pour feu environnement

Moyen d'extinction: Aucun connu

Produits de combustion: Les oxydes de carbone, d'azote, de soufre

Protection des pompiers: Comme pour feu environnement

---

## Section 6. Mesures en cas de déversement

Précautions personnelles: Un soin raisonnable. Tenir loin des yeux et de la peau

Précautions pour l'environnement: Garder hors des eaux de surface

Méthodes de confinement: Digue avec du sable, de l'argile ou un autre matériau approprié

Méthodes de nettoyage: Absorber sur du sable, de l'argile ou autre matériau approprié ou éponger avec de l'eau.

Autre Information:

---

## Section 7. Manutention et stockage

MANIPULATION

Un soin raisonnable

STOCKAGE

---

## Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

DIRECTIVES D'EXPOSITION

COMPOSANT:

Tensioactif non ionique

Xylène sulfonate de sodium

Mélange des parfums

Éthanol

Eau

TWA:

N / A

N / A

Aucun établi

1000 ppm

Pas applicable

LD-50

N / A

N / A

Non déterminé

N / A

Pas applicable

Contrôles d'ingénierie: Normalement non nécessaires

Protection des yeux / du visage: Lunettes de protection recommandées pour manipuler les grandes quantités

Protection de la peau: caoutchouc ou d'autres gants de protection recommandés en cas de manipulation de grandes quantités

Protection respiratoire: Normalement non nécessaire

Considérations générales d'hygiène: diligence raisonnable. Tenir loin des aliments et des boissons

---

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Couleur: liquide clair

État physique: Liquide

pH: 6,0-8,0

Taux d'évaporation: Comme l'eau

Point d'éclair: 205 F PMCC

Limite supérieure d'inflammabilité:

Indéterminé

Pression de vapeur: Comme l'eau

Densité de vapeur: Indéterminé

Composés organiques volatils (COV), poids

en%:

Moins de 2%

Odeur: odeur caractéristique dépendant de la description

Seuil olfactif:

Point de congélation: Non déterminé

Point d'ébullition: > 100 ° C / > 212 F

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable

Basse Limite d'inflammabilité: Non déterminé

Densité: 1

Température auto-allumage: Indéterminé

Solubilité (eau): Soluble

Pour cent de matières volatiles: Plus de 95% y compris l'eau

---

## Section 10. Stabilité et Réactivité

Stabilité: Stable

Conditions à éviter: Aucun connu

Matériaux incompatibles: Aucun connu

Produits de décomposition dangereux: Aucun

Possibilité de réactions dangereuses: Extrêmement improbable

---

## Section 11. Information toxicologique

EFFETS AIGUS

Oral LD50: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 20 grammes par kilogramme.

DL50 par voie cutanée: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 30 grammes par kilogramme.

Inhalation: Non déterminé pour le mélange. Moyenne pondérée de plus de 30 mg par litre.

Irritation des yeux: Un contact direct peut causer une irritation modérée

Irritation de la peau: Contact prolongé ou répété peut causer une irritation modérée

Sensibilisation: Aucun connu

EFFETS CHRONIQUES

Cancérogénicité: Aucun connu

Mutagénicité: Aucun connu

Effets sur la reproduction: Aucun connu

Effets sur le développement: Aucun connu

---

## Section 12. Informations écologiques

Écotoxicité: Aucun connu

Persistance / Dégradabilité: Biodégradable

Bioaccumulation / Accumulation: Aucun connu

Mobilité dans l'environnement: Pas applicable

---

## Section 13. Élimination

Élimination: Éliminer conformément aux réglementations fédérales, d'État ou provinciales et municipales

---

## Section 14. Renseignements sur le transport

US DOT (terrestre)

Description d'expédition: Pas une matière dangereuse

CANADA TDG (terrestre)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

OACI (l'air)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

IMDG (eau)

Description d'expédition: Non une matière dangereuse

---

## Section 15. Information réglementaire

Inventaires du monde

TSCA: États-Unis Inclus

LIS: Canada Inclus

ECL: Corée Pas Connu

PICCS: Philippines Pas Connu

ENCS: Japon Pas Connu

AICS: Australie Inclus

IECS: Chine Pas Connu

EINECS: Union européenne Inclus

Information SARA 313: Aucune SARA 313 substances présentes à des niveaux isolables

California Safe Toxic Enforcement Act eau potable et pf 1986: (Proposition 65)

Aucune Proposition 65 substances présentes

SIMDUT: milieu de travail canadien Hazardous Material Information System

B 3

---

## Section 16. Renseignements supplémentaires

Legends:

NFPA, HMIS:

0 = Risque minime, 1 = risque faible, 2 = Danger modéré, 3 = Danger grave, 4 = Danger extrême

**Préparé Par: Service Technique**

Même si nous croyons que les données contenues dans les présentes comme factuelles et les opinions exprimées sont celles d'experts qualifiés au sujet des résultats des tests effectués, les données ne sont pas à prendre comme garantie ou représentation pour lesquelles nous assumons une responsabilité juridique. Les informations sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification. Toute utilisation de ces données et informations doit être déterminée par l'utilisateur pour être en conformité avec les lois fédérales, étatiques et locales.