

LEMONEL G- Gel WC
015109
SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : LEMONEL G- Gel WC
Code du produit : 010356 (Flacon 750ml)
 017124 (6 Flacons 750ml)
Type de produit : Produit de nettoyage.

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

Usage : Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : PROSENS
 Laboratoire Science et Nature
 route de St Clémentin
 79250 NUEIL LES AUBIERS FRANCE
 Tel : 05 49 74 63 20
 mail: contact@prosens.pro
 internet: www.prosens.pro

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : CAP Nancy tél:03.83.85.85.18

SECTION 2 Identification des dangers
2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Phrase(s) S recommandée (s) aux clients : S3 : Conserver dans un endroit frais.
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
 S35 : Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.
 S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
 S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Phrases additionnelles : Allergènes cosmétiques à indiquer dans la composition: limonene

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Acide lactique	: Entre 1 et 5 %	79-33-4	201-196-2	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315
Citric Acid mono hydrate	: Entre 1 et 5 %	5949-29-1	201-069-1	----	Xi; R36 ----- Eye Irrit. 2;H319
Tensio actif anionique	: Entre 0,01 et 1 %	----	----	----	Xi; R38-41 ----- Eye Dam. 1;H318 Skin Irrit. 2;H315
Acide acétique	: Entre 0,01 et 1 %	64-19-7	200-580-7	607-002-00-6	R10 C; R35 ----- Not CLP Flam. Liq. 3;H226 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332

LEMONEL G- Gel WC
015109
SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
Carvone	: Entre 0,01 et 1 %	99-49-0	202-759-5	----	Xn: R22 R43 ----- Acute Tox. 4 (Oral);H302 Skin Sens. 1;H317
Menthol	: Entre 0,01 et 1 %	89-78-1	201-939-0	----	Xi; R38 ----- Skin Irrit. 2;H315
Menthone	: Entre 0,01 et 1 %	10458-14-7	233-944-9	----	R10 R52-53 ----- Flam. Liq. 3;H226 Aquatic Chronic 3;H412
Limonene (D-)	: Entre 0,01 et 1 %	5989-27-5	227-813-5	601-029-00-7	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Texte des Phrases R et H : Voir Rubrique 16.

SECTION 4 Premiers secours
4.1. Description des premiers secours
Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Contact avec la peau : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés
Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.
Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. Ne doit pas entrer en contact avec les aliments ni être ingéré.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie
5.1. Moyens d'extinction
Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques : Exposé à la chaleur, peut subir une décomposition libérant des gaz dangereux.
- Prévention : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

5.3. Conseils aux pompiers

LEMONEL G- Gel WC

015109

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

- Procédures spéciales** : 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 contre l'incendie** : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions individuelles** : Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.
Les épandages peuvent être glissants.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Précautions pour l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. 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** : Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées. Récupérer les eaux de lavage pour une élimination ultérieure.
Sur l'eau, récupérer/racler à la surface et verser dans un conteneur d'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

SECTION 7 Manipulation et stockage

- Général** : Aérer les espaces confinés avant d'y pénétrer.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Manipulation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
- Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Eviter toute exposition inutile.

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

- Stockage** : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

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

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

- Limites d'exposition professionnelle** : Acide acétique : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 10
Acide acétique : OEL (UK)-STEL [ppm] : 15
Acide acétique : VLE - France [mg/m³] : 25
Acide acétique : VLE - France [ppm] : 10
Acide acétique : HTP-vården - 8 H - [ppm] : 5
Acide acétique : HTP-vården - 8 H - [mg/m³] : 13
Acide acétique : HTP-vården - 15min - [ppm] : 10
Acide acétique : HTP-vården - 15min - [mg/m³] : 25
Acide acétique : NGV - [ppm] : 5
Acide acétique : NGV - [mg/m³] : 13
Acide acétique : KTV - [ppm] : 10
Acide acétique : KTV - [mg/m³] : 25
Acide acétique : VLE - CH [mg/m³] : 50

LEMONEL G- Gel WC

015109

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

Acide acétique : VLE - CH [ppm] : 20
Acide acétique : VME - CH [mg/m³] : 25
Acide acétique : VME - CH [ppm] : 10
Acide acétique : VLA-ED [ppm] : 10
Acide acétique : VLA-ED [mg/m³] : 25
Acide acétique : VLA-EC [ppm] : 15
Acide acétique : VLA-EC [mg/m³] : 37
Acide acétique : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 10
Acide acétique : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 50
Acide acétique : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 25
Acide acétique : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 20

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle** : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Etat physique à 20 °C** : Liquide visqueux.
- Couleur** : Vert(e).
- Odeur** : Caractéristique.
- pH** : 2.6 ±0.5
- Densité** : 1.02 ±0.02
- Indice de réfraction (°)** : 1.34±0.02
- Viscosité** : 1000 ±500
- Point d'éclair [°C]** : Non applicable.

9.2. Autres informations

SECTION 10 Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

- Réactions dangereuses** : Bases.
Eviter le contact avec : Chlore (eau de javel)
- Propriétés dangereuses** : Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement.

10.4. Conditions à éviter

- Conditions à éviter** : Flamme nue. Surchauffe.

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

- Produits de décomposition dangereux** : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses.

LEMONEL G- Gel WC

015109

SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.

SECTION 12 Informations écologiques

12.1. Toxicité

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.
EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement.
Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Précautions spéciales : Lorsqu'ils sont totalement vides, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage.
S'il n'est pas vide éliminer ce récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 14 Informations relatives au transport

Information générale : Non classifié.

Autres informations relatives au transport : Eviter toute exposition inutile.
S'assurer que le personnel connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités.
En présence de fuites ou d'épandages, seules les personnes correctement protégées pourront demeurer dans la zone.
Transporter seulement dans des véhicules dont le compartiment de transport est séparé de la cabine de conduite.

LEMONEL G- Gel WC

015109

SECTION 15 Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16 Autres informations

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Texte des Phrases R du § 3	: R10 : Inflammable. R22 : Nocif en cas d'ingestion. R35 : Provoque de graves brûlures. R36 : Irritant pour les yeux. R38 : Irritant pour la peau. R41 : Risque de lésions oculaires graves. R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Texte des Phrases H du § 3	: H226 - Liquide et vapeurs inflammables. H302 - Nocif en cas d'ingestion. H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H315 - Provoque une irritation cutanée. H317 - Peut provoquer une allergie cutanée. H318 - Provoque des lésions oculaires graves. H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. H332 - Nocif par inhalation. H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Autres données	: Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document