



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

(Règlement CE n°1907/2006)

Page : 1 / 4

Révision nr : 1

Date : 2 / 11 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

## ENTRETIEN EXPRESS GS27 LES ESSENTIELS

### Producteur

GS27  
ZAC de la Iodièrre  
37300 Joué lès Tours  
Tel. 02.47.73.77.77/ Fax 02.47.67.00.12

www.gs27.com  
Centre Antipoisons - Tél : 01 45 42 59 59 (ORFILA)

### 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

<b>Nom commercial</b>	<b>Entretien Express GM120161</b>
<b>Type de produit</b>	: Produit de nettoyage. : nettoyant carrosserie sans rinçage
<b>Usage</b>	: Nettoyant
<b>Identification de la société</b>	: Voir producteur ou distributeur.

### 2 Identification des dangers

<b>Phrases relatives aux dangers</b>	: Aucun(e).
<b>Mode d'exposition dominant</b>	: Contact avec les yeux.
<b>Symptômes liés à l'utilisation</b>	
- 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.
- Contact avec les yeux	: Le contact direct avec les yeux est probablement légèrement irritant.
- Ingestion	: Douleurs abdominales, nausées.

### 3 Composition/informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

### 4. Premiers secours

<b>Premiers soins</b>	
- Inhalation	: Aucun(e).
- Contact avec la peau	: Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux	: Rincer à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion	: Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction</b>	: Pulvérisation d'eau. Mousse. Dioxyde de carbone. Produit chimique sec.
<b>Classe d'inflammabilité</b>	: Ininflammable.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Révision nr : 1

Date : 2 / 11 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**ENTRETIEN EXPRESS GS27 LES ESSENTIELS****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.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- Précautions individuelles**
- Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- Mesures après fuite / épandage** : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Contenir et recouvrir les grandes quantités répandues en les mélangeant à des solides granulés inertes. Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Utiliser des conteneurs de rejet résistant à la corrosion. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**7. Manipulation et stockage**

- 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. Si un contact avec les yeux ou la peau est possible, porter les protections appropriées. 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.
- Stockage** : Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.  
Protéger du gel. Conserver à une température ne dépassant pas 30°C (sinon, la cire contenue dans le produit pourra éventuellement flocculer sous l'action de la chaleur)

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Non requis.
  - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
  - **Protection de la peau** : Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection.
  - **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.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

- Etat physique** : Liquide.
- Couleur** : Crème.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Révision nr : 1

Date : 2 / 11 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**ENTRETIEN EXPRESS GS27 LES ESSENTIELS****9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

Odeur	: Parfum.
pH	: 7
T° d'ébullition initiale [°C]	: env. 100
Point d'éclair [°C]	: Non applicable.
Densité	: 1.00
Solubilité dans l'eau	: Complète.

**10. Stabilité et réactivité**

Réactions dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Propriétés dangereuses	: Aucun(es) dans des conditions normales.
Conditions à éviter	: Stockage dans un métal sensible à la corrosion (risque d'attaque par la rouille) Gel. Chaleur. (T°C > 30)
Matières à éviter	: Acides forts, bases.
Produits de décomposition dangereux	: Aucun(es) dans des conditions normales.

**11. Informations toxicologiques**

<b>Toxicité aiguë</b>	
- Inhalation	: Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- Cutanée	: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.
- Oculaire	: Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion	: L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.
<b>Sensibilisation</b>	: - Règlement 648/2004 relatif au détergents: Cette formulation contient des substances parfumantes classées sensibilisantes, mais en trop faibles quantités pour avoir un impact sur la santé humaine dans le cadre de l'utilisation préconisée. D-LIMONENE 0.01% ou plus mais moins de 0.1%

**12. Informations écologiques**

<b>Ecotoxicité</b>	: Comme tout produit chimique, éviter le rejet dans l'environnement et la pénétration dans les égouts ou les cours d'eau, sauf si le produit est destiné à ce usage. Si le produit a contaminé en grandes quantités les égouts ou un cours d'eau, alerter immédiatement les autorités compétentes.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	: Les agents de surface contenus dans cette formulation répondent aux exigences du règlement européen 648/2004 relatives à la biodégradabilité.
<b>Biodégradation [%]</b>	: =/> 95

**13. Considérations relatives à l'élimination**

<b>Elimination des déchets</b>	: Eviter le rejet dans l'environnement. Ce produit n'est pas dangereux. Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.
--------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Révision nr : 1

Date : 2 / 11 / 2010

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

**ENTRETIEN EXPRESS GS27 LES ESSENTIELS****13. Considérations relatives à l'élimination (suite)****14. Informations relatives au transport**

**Information générale** : **Non réglementé.**  
**- Code douanier (nomenclature combinée)** : 3402 90 90

**15. Informations réglementaires**

**Symbole(s)** : Aucun(e).  
**Phrase(s) R** : Aucun(e).  
**Phrase(s) S** : Aucun(e).  
**Etiquetage détergents vendus au grand public** : - Dans le cadre du règlement (CE) 648/2004 relatif aux détergents, ce produit contient des fragrances allergisantes connues pour provoquer une sensibilisation cutanée chez l'homme. D-LIMONENE 0.01% ou plus mais moins de 0.1%  
Ce produit contient les substances suivantes :  
- Agent tensioactif non ionique. : Moins de 5%  
- Conservateurs (MIT+BIT)

**16. Autres informations**

**Autres données** : Révision - Voir : \*

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58/CEE de la Commission de la CEE.

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**