

Produit: Propane Page :1/5

N° FDS : 104 Version : 1.18 Date : 29/06/1999

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

#### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

N°FDS 104

Nom du produit Propane
Formule chimique C3H8

Identification de la société Voir le haut ou le bas de page.

Numéro de téléphone d'urgence Voir le haut ou bas de page.

### 2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/Preparation Substance.

produit.

N° CAS 00074-98-6 N° CEE (EINECS) 200-827-9

#### 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers Gaz liquéfié.

Extrêmement inflammable.

#### 4 PREMIERS SECOURS

Inhalation Peut causer l'asphyxie à concentration élevée. Les symptômes peuvent être une perte de

connaissance ou de motricité. La victime peut ne pas être prévenue de l'asphyxie.

Peut avoir des effets narcotiques à faible concentration. Les symptômes peuvent être des

étourdissements, des maux de tête, des nausées et une perte de coordination.

Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un appareil respiratoire autonome. Laisser la victime au chaud et au repos. Appeler un médecin. Pratiquer la

respiration artificielle si la victime ne respire plus.

Contact avec la peau et les yeux En cas de renversement de liquide: rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Ingestion L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

## 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques spécifiques L'exposition prolongée au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.

Produits de combustion dangereux Le monoxyde de carbone peut se former par combustion incomplète.

Agents d'extinction appropriés Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

**Produit :** Propane Page :2/5

N° FDS : 104 Version : 1.18 Date : 29/06/1999

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

Méthodes spécifiques Si possible, arrêter le débit gazeux.

Eloigner le récipient ou le refroidir avec de l'eau depuis un endroit protégé.

Ne pas éteindre une fuite de gaz enflammée, sauf si absolument nécessaire. Une réinflammation

spontanée et explosive peut se produire. Eteindre les autres feux.

Equipements de protection spéciaux pour

pompiers Dans les espaces confinés utiliser un appareil respiratoire autonome.

#### 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles Porter un appareil respiratoire autonome pour entrer dans la zone, à moins d'avoir contrôlé que

celle-ci est sûre. Evacuer la zone.

Assurer une ventilation d'air appropriée. Eliminer les sources d'inflammation.

Protection de l'environnement Essayer d'arrêter la fuite.

Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre

endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

Méthodes de nettoyage Ventiler la zone.

#### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation et stockage S'assurer que l'équipement est convenablement mis à la terre.

Empêcher l'aspiration d'eau dans le récipient.

Purger l'air de l'installation avant d'introduire le gaz. Interdire les remontées de produits dans le récipient.

Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit et à sa pression et température

d'utilisation. Contacter votre fournisseur de gaz en cas de doute.

Maintenir à l'écart de toute source d'inflammation (y compris de charges électrostatiques).

Entreposer à l'écart des gaz oxydants et des autres oxydants.

Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manipulation du récipient.

Entreposer le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeur limite d'exposition nationale Allemagne: MAK= 1000 ppm

Protection personnelle Assurer une ventilation appropriée.

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

Produit: Propane Page :3/5

N° FDS : 104 Version : 1.18 Date : 29/06/1999

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Poids moléculaire Point de fusion -188 °C Point d'ébullition -42.1 °C Température critique 97 °C Densité relative, gaz (air=1) 1.5 0.58 Densité relative, liquide (eau=1) Pression de vapeur à 20°C 8.3 bar Solubilité dans l'eau (mg/l) 75 mg/l Aspect/Couleur Gaz incolore.

Difficilement détectable à l'odeur à faible concentration.

Produit d'odeur infecte souvent ajouté.

Douceâtre.

Température d'autoinflammation 470 °C

Domaine d'inflammabilité 2.2-9.5

Autres données Gaz ou vapeur plus lourd que l'air. Peut s'accumuler dans les endroits confinés, en particulier

au niveau ou en-dessous du sol.

#### 10 STABILITE ET REACTIVITE

Odeur

Stabilité et réactivité Peut former un mélange explosif avec l'air.

Peut réagir violemment avec les oxydants.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Généralités Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

## 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Généralités Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

## 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Généralités Ne pas évacuer dans les endroits où il y a un risque de former un mélange explosif avec l'air.

Le gaz rejeté doit être brûlé dans un brûleur approprié équipé d'un arrêt anti-retour de flamme.

Produit: Propane Page :4/5

N° FDS : 104 Version : 1.18 Date : 29/06/1999

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

Contacter le fournisseur si des instructions sont souhaitées.

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Désignation officielle de transport

Numéro UN

1978

Class/Div

2.1

N°rubrique ADR/RID

2, 2°F

N° de danger ADR/RID

23

Etiquetage ADR Etiquette 3 : gaz inflammable.

Autres informations relatives au transport Eviter le transport dans des véhicules dont le compartiment de transport n'est pas séparé de la

cabine de conduite.

S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que

les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités.

Avant de transporter les récipients s'assurer qu'ils sont fermement arrimés et:

S'assurer que le robinet de bouteille est fermé et ne fuit pas.

S'assurer que le bouchon de protection de sortie du robinet(quand il existe) est correctement mis

en place.

S'assurer que le dispositif de protection du robinet (quand il existe) est correctement mis en

place.

Assurer une ventilation convenable.

Se conformer à la réglementation en vigueur.

#### 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Numéro d'index de l'Annexe I de la Dir 67/548

601-003-00-5

Classification CE F+;R12

-Symboles F+: Extrêmement inflammable.
-Phrases de risques R12 Extrêmement inflammable.

-Phrases de sécurité S9 Conserver le récipient dans un endroit convenablement ventilé.

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Produit: Page :5/5

N° FDS : 104 Version : 1.18 Date : 29/06/1999

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

#### 16 AUTRES INFORMATIONS

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

S'assurer que les opérateurs comprennent bien les risques d'inflammabilité.

Le contact avec le liquide peut causer des brûlures et gelures par le froid.

Les risques d'asphyxie sont souvent sous-estimés et doivent être soulignés pendant la formation des opérateurs.

Avant d'utiliser ce produit pour une expérience ou un procédé nouveaux, examiner attentivement la compatibilité et la sécurité du matériel mis en oeuvre.

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilit ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.

Fin du document. Nombre de pages :5