

Fiche de données de sécurité Propane

 Date de création :
 28.01.2005
 Version : 1.0
 FR / F
 N°FDS : 104

 Date de révision :
 29.11.2006
 Page 1 / 2

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Nom du produit

Propane

Formule chimique C3H8 Utilisations connues

Non connue.

Identification de la société

Linde Gas s.a., 523 cours du 3ème millénaire, Batiment A, BP 63,

69792 ST PRIEST cedex, France

Numéro de téléphone d'urgence: 0825 001 826

2 COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/Preparation: Substance

Composants/Impuretés N° CAS: 74-98-6

N° CEE (EINECS): 200-827-9

Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Extrêmement inflammable.

Indication des risques pour l'homme et l'environnement

Gaz liquéfié

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

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 consciente 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 Isolant. 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. Obtenir une assistance médicale.

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'éclatement des récipients.

Produits de combustion dangereux

Du monoxyde de carbone peut se former par combustion incomplète.

Agents d'extinction appropriés

Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

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 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 Isolant .

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Porter un Appareil Respiratoire Isolant pour entrer dans la zone, à moins d'avoir contrôlé que celle-ci est sûre. Assurer une ventilation d'air appropriée. Evacuer la zone. 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. Maintenir la zone évacuée et débarrassée de toute source d'inflammation jusqu'à l'évaporation complète du liquide répandu (sol débarrassé de givre).

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

Sécuriser les emballages pour éviter les chutes. Entreposer à l'écart des gaz oxydants et des autres oxydants. 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

Valeur type Valeur Note

TLV (ACGIH) 2.500 ppm ACGIH 1995 - 1996

Protection personnelle

Assurer une ventilation appropriée. Ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Portet des gants de manutention et des chaussures de sécurité lors de la manipulation des bouteilles

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

Aspect/Couleur: Gaz incolore

Odeur: Douceâtre. Difficilement détectable à l'odeur à faible concentration. Produit d'odeur infecte souvent ajouté.

Informations importantes pour la santé, la sécurité et l'environnement

Poids moléculaire: 44 g/mol Point de fusion: -188 °C Point d'ébullition: -42,1 °C Température critique: 97 °C

Température d'autoinflammation: 470 °C Domaine d'inflammabilité: 2,2 % (v) - 9,5 % (v)

Densité relative, gaz (air=1): 1,5 Densité relative, liquide (eau=1): 0,58



Fiche de données de sécurité Propane

 Date de création :
 28.01.2005
 Version : 1.0
 FR / F
 N°FDS : 104

 Date de révision :
 29.11.2006
 Page 2 / 2

Pression de vapeur 20 °C: 8,3 Bar Solubilité dans l'eau (mg/l): 75 mg/l 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

Stabilité et réactivité

Peut former un mélange explosif avec l'air. Peut réagir violemment avec les oxydants.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aigue

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 de flamme. Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse. Contacter le fournisseur si des instructions sont souhaitées.

Nr. CED 16 05 04

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID

Classe 2 Code de classement 2F

Code ONU et désignation officielle

UN 1978 Propane UN 1978 Propane

Etiquettes ADR/RID 2.1 N° de risque 23

IMDG

Classe 2.1 Code ONU et désignation officielle

UN 1978 Propane

Etiquettes ADR/RID 2.1 Instruction d'emballage P200 EmS FD,SU

IATA

Classe 2.1 Code ONU et désignation officielle

UN 1978 Propane

Etiquettes ADR/RID 2.1 Instruction d'emballage P200 Autres informations relatives au transport

Fin du document

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. 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 Directive 67/548

601-003-00-5

Classification CE

F+; R12

Etiquetage

- Symboles

F+ Extrêmement inflammable.

- Phrases de risques

R12 Extrêmement inflammable.

- Phrases de sécurité

S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source

d'étincelleNe pas fumer.

S9 Conserver le récipient dans un endroit

convenablement ventilé.

S33 Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Classe de pollution des eaux

Non polluant pour l'eau selon la VwVwS du 17/05/1999

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. 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.

Avis

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

Informations complémentaires

Kühn-Birett: Merkblätter gefährliche Arbeitsstoffe Hommel: Handbook of dangerous goods Instructions de sécurité Linde