



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MAXY GAS

Page 1

Date : 29/01/2009

N° révision : 3

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom du produit: MAXY GAS
Nom de la société: Advanced Engineering Ltd
Guardian House
Stroudley Road
Basingstoke
Hampshire
RG24 8NL
United Kingdom
Tél: +44(0)1256460300
Fax: +44(0)1256462266
Tél (en cas d'urgence): +44(0)1256854318
Email: sales@advancedengineering.co.uk

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers: Extrêmement inflammable.
Autres risques: Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif.
Extrêmement inflammable. Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.
Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.
Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.
Inhalation: Risque de somnolence ou de confusion mentale. Risque de perte de connaissance.

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec la peau: Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Tremper la peau affectée dans beaucoup d'eau pendant 10 minutes ou plus si la substance persiste sur la peau.
Contact avec les yeux: Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.
Ingestion: Consultez un médecin.
Inhalation: Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Si le blessé est conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher. Consultez un médecin.

[suite...]

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Refroidir les conteneurs en les pulvérisant avec de l'eau. Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée.

Dangers d'exposition: En cas de combustion, émet des fumées toxiques. Forme une mélange vapeur-air inflammable / explosif Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Extrêmement inflammable.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Évacuer l'endroit immédiatement. Prévenir immédiatement la police et les pompiers. Éliminer toute source d'ignition. Tourner le conteneur qui fuit de sorte que la fuite se présente vers le haut pour empêcher que du liquide s'échappe. Ventiler mécaniquement l'endroit du déversement tout en évitant la formation de concentrations explosives - voir la section 9 de la FDS.

Préc's pour l'environnement: Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

Procédures de nettoyage: Ne pas utiliser de matériel qui risque de produire des étincelles durant la procédure de nettoyage. Absorption par de la terre sèche ou du sable. Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Interdiction de fumer. Utiliser des outils qui n'engendrent pas un jaillissement d'étincelles. Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé. Éviter que la formation ou la présence de buée dans l'air.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éloigner de toute source d'ignition. Empêcher la formation d'une charge électrostatique dans la zone d'influence immédiate. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Gaz liquéfié
Couleur: Incolore
Odeur: Agréable
Solubilité dans l'eau: Insoluble
Densité relative : >1

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales. Stable à température ambiante.
Conditions à éviter: Chaleur. Surfaces chaudes. Sources d'ignition. Flammes.
Matières à éviter: Oxydants.
Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone / monoxyde de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Routes d'exposition: Se reporter à la section 4.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Mobilité: Très volatil. La vapeur est plus lourde que l'air.
Persistence et dégradabilité: Donnée non disponible.
Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.
Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination: D10 Incinération à terre.
R9 Utilisation principale comme combustible ou autre source d'énergie.
Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.
Note: L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT**ADR / RID**

N° ONU: 2037 **Classe ADR:** 2
Code de classification: 5F
Nom d'expédition: RÉCIPIENTS DE FAIBLE CAPACITÉ CONTENANT DU GAZ (CARTOUCHES A GAZ)
Étiquetage: 2.1



IMDG / OMI

N° ONU: 2037 **Classe:** 2
PIUrg: F-D,S-U **Polluant marin:** NO
Étiquetage: 2.1

IATA / OACI

N° ONU: 2037 **Classe:** 2
Instructions d'emballage : 203
Nom d'expédition: RECEPTACLES, SMALL, CONTAINING GAS (GAS CARTRIDGES)
Étiquetage: 2.1

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Extrêmement inflammable.



Phrases R: R12: Extrêmement inflammable.

Phrases S: S33: Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

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

S9: Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Phrases P: Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.

Note: Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

16. AUTRES DONNÉES

Désistement juridique : Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.