

**Acétylène (dissous)**
**001**


Etiquette 2.1 : gaz inflammable.



F+ : Extrêmement inflammable

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

**Nom commercial** : Acétylène (dissous)  
**N° FDS** : 001  
**Formule chimique** : C2H2  
**Identification de la société** : PRAXAIR N.V.  
 NIJVERHEIDSSTRAAT 4  
 2260 OEVEL-WESTERLO Belgique-Belgie  
 EUROPEAN PRAXAIR REPRESENTATIVE SITES => CHAPTER 16  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : EUROPEAN PRAXAIR EMERGENCY NUMBERS => CHAPTER 16

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Identification des dangers** : Gaz dissous.  
 Extrêmement inflammable.

**3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Substance / Préparation** : Substance.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro index	Classification
Acétylène (dissous)	100 %	74-86-2	200-816-9	601-015-00-0	F+; R12 R5 R6

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

**4 PREMIERS SECOURS**
**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.

**- 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.

**Moyens d'extinction**

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

**Méthodes spécifiques** : Si possible, arrêter le débit gazeux.  
 S'éloigner du récipient et le refroidir avec de l'eau depuis un endroit protégé.  
 Continuer à arroser à l'eau depuis un endroit protégé, jusqu'à ce que le récipient

**Acétylène (dissous)**
**001**
**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE (suite)**

soit froid.

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 À 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.

**Précautions pour l'environnement** : Essayer d'arrêter la fuite.

**Méthodes de nettoyage** : Ventiler la zone.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**
**Stockage** : 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.

**Manipulation** : S'assurer que l'équipement est convenablement mis à la terre.  
 Eviter tout contact avec le cuivre pur, le mercure, l'argent et le laiton à plus de 70% de cuivre.  
 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).  
 Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manipulation du récipient.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**
**Protection individuelle** : Assurer une ventilation appropriée.  
 Porter une protection appropriée pour le corps, la tête et les mains. Porter des lunettes de protection équipées de filtres appropriés pour le soudage et le coupage.  
 Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**
**Etat physique à 20 °C** : Gaz.  
**Couleur** : Gaz incolore.  
**Odeur** : Odeur d'ail. Difficilement détectable à l'odeur à faible concentration.  
**Masse moléculaire** : 26  
**Point de fusion [°C]** : -80,8  
**Point d'ébullition [°C]** : -84 (s)  
**Température critique [°C]** : 35  
**Pression de vapeur, 20°C** : 44 bar  
**Densité relative, gaz (air=1)** : 0,9  
**Densité relative, liquide (eau=1)** : Non applicable.

**Acétylène (dissous)**
**001**
**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)**

**Solubilité dans l'eau [mg/l]** : 1185  
**Domaine d'inflammabilité [%vol dans l'air]** : 2,4 à 83  
**Temp. d'autoinflammation [°C]** : 325

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Stabilité et réactivité** : Peut former un mélange explosif avec l'air.  
 Peut se décomposer violemment à hautes température et/ou pression, ou en présence de catalyseur.  
 Forme des acétylures explosifs avec le cuivre, l'argent et le mercure.  
 Ne pas utiliser des alliages contenant plus de 70% de cuivre.  
 Dissous dans un solvant fixé sur une masse poreuse.  
 Peut réagir violemment avec les oxydants.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Toxicité aiguë** : Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Information relative aux effets écologiques** : Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

**13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

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

**Méthode d'élimination** : L'élimination de cette bouteille ne peut être effectuée que par le propriétaire. La matière poreuse interne peut contenir de l'amiante.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**No ONU** : 1001  
**I.D. n°** : 239  
**ADR/RID**

- Désignation officielle de transport : ACÉTYLÈNE DISSOUS
- ADR Classe : 2
- Code de classification ADR/RID : 4 F
- Etiquetage ADR : 2.1

**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 que les récipients 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

**Acétylène (dissous)****001****14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT (suite)**

- correctement mis en place.  
- Assurer une ventilation convenable.  
- Se conformer à la réglementation en vigueur.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

- Classification CE** : Numéro index : 601-015-00-0  
F+; R12  
R5  
R6
- Etiquetage CE**
- **Symbole(s)** : F+ : Extrêmement inflammable
  - **Phrase(s) R** : R5 : Danger d'explosion sous l'action de la chaleur.  
R6 : Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.  
R12 : Extrêmement inflammable.
  - **Phrase(s) S** : S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S33 : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.

**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.  
La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément aux Directives Européennes en vigueur et est applicable à tous les pays qui ont traduit les Directives dans leur droit national.  
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 responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.

European Praxair Representative Sites :

- Praxair NV Schoten, Metropoolstraat 17, B-2900 Schoten België, Tel +32(0)3 6418450
- Praxair SAS, 1-7 Rue Traversière / Silic 402, F-94573 Rungis France, +33(0)1 49784500
- Praxair Deutschland GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Str. 1, D-40476 Düsseldorf, Tel. +49(0) 211 2600 0
- Praxair BV, Industrieterrein 'T Scheur, Beugsloepweg 3, NL-3133 KV Vlaardingen Nederland, Tel: +31 (0)10 434 04 55

European Praxair Emergency Numbers

- Belgium : +32 14 250 611 (during working hours)  
+32 (0)3 252 02 31 (after working hours)
- Netherlands : See Belgium
- Germany: +49 (0)211 260 00 (during working hours)  
+49 (0)180 201 00 00 (after working hours)  
24- Std.-Giftnotrufnummer 030 19240
- France: +33 (0)1 497 845 00 (during working hours)  
+33 (0)3 446 128 00 (after working hours)  
ORFILA N°:+33(0)145425959
- Other Country : See Belgium

**Fin du document**