

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001**F+ : Extrêmement
inflammable

2.1 : gaz inflammable.

Danger**SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identification du produit**

Nom commercial : ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP / ALTOP
N° FDS : 001GIS001
Description chimique : Acétylène (dissous)
No CAS : 000074-86-2
No CE : 200-816-9
No Index : 601-015-00-0
N° d'enregistrement : 01-2119457406-36-XXXX
Formule chimique : C₂H₂

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations pertinentes identifiées : Industriel et professionnel. Faire une analyse des risques avant utilisation.
Gaz de test ou d'étalonnage Gaz inflammable pour applications de soudage, coupage, chauffage, brasage Utilisation en laboratoire Réaction chimique/synthèse
Contacter le fournisseur pour plus d'information sur l'utilisation

Utilisations par des consommateurs : Gaz inflammable pour applications de soudage, coupage, chauffage, brasage

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : Air Liquide France Industrie
110 Esplanade du Général De Gaulle
Coeur Défense, tour A (36ème étage)
92931 Paris la Défense Cedex FRANCE
Tel. : +33 1 53 59 75 55

Adresse e-mail (personne compétente) : Fds.GIS@airliquide.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +33 1 45 42 59 59

SECTION 2. Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classe de Risques et Code de catégorie - Règlement CE 1272/2008 (CLP)**

• **Dangers physiques** : Gaz inflammables - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Flam. Gas 1) - H220
Gaz sous pression - Gaz dissous - Attention - (CLP : Press. Gas) - H280
Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air - (CLP : EUH006)

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: F+; R12
R5
R6

Air Liquide France Industrie**En cas d'urgence : +33 1 45 42 59 59**110 Esplanade du Général De Gaulle Coeur Défense, tour A (36ème étage) 92931 Paris la Défense Cedex FRANCE
Tel. : +33 1 53 59 75 55

ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP / ALTOP
001GIS001
SECTION 2. Identification des dangers (suite)
2.2. Éléments d'étiquetage
Règlement d'Étiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogrammes de danger



- **Code de pictogrammes de danger** : GHS02 - GHS04
- **Mention d'avertissement** : Danger
- **Mention de danger** : H220 - Gaz extrêmement inflammable.
H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- **Informations supplémentaires sur les dangers** : EUH006 - Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
- **Conseils de prudence**
 - **Prévention** : P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues ou des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
 - **Intervention** : P377 - Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.
P381 - Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.
 - **Stockage** : P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s)



- **Phrase(s) R** : F+ : Extrêmement inflammable
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** : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
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 : Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

2.3. Autres dangers

: Aucun(e).

SECTION 3. Composition/informations sur les composants
3.1. 3.1 Substance / 3.2 Mélanges

SUBST Substance.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	No Index	No. Enregistrement	Classification
Acétylène (dissous)	: 100 %	74-86-2	200-816-9	601-015-00-0	01-2119457406-36-XXXX	F+, R12 R5 R6 ----- Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas (H280) Expl. (EUH006)

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

Pour des raisons de sécurité, l'acétylène est dissous dans l'acétone ou dans le diméthylformamide. Les vapeurs de solvant sont extraites en tant qu'impuretés lorsque l'acétylène est extrait de l'emballage. La concentration des vapeurs est inférieure aux concentrations limites pour justifier un changement du classement de l'acétylène

* 1: Listé dans l'Annexe IV/V de REACH, exempté d'enregistrement

* 2: 01-2119457406-36-XXXX

* 3: Enregistrement non requis : Substance produite ou importée < 1 T / an

Voir le texte complet des Phrases-R au chapitre 16. Voir au chapitre 16 le texte complet des mentions-H

Air Liquide France Industrie
En cas d'urgence : +33 1 45 42 59 59

110 Esplanade du Général De Gaulle Coeur Défense, tour A (36ème étage) 92931 Paris la Défense Cedex FRANCE

Tel. : +33 1 53 59 75 55

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001****SECTION 3. Composition/informations sur les composants (suite)****SECTION 4. Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

- Inhalation : Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un appareil respiratoire autonome individuel (ARI). Maintenir la victime au chaud et au repos. Appeler un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus.
- Contact avec la peau : Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit
- Contact avec les yeux : Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit
- Ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : 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.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Obtenir une assistance médicale.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyens d'extinction**

- Agents d'extinction appropriés : Eau.
Poudre sèche.
Mousse.
- Agents d'extinction non appropriés : Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risques spécifiques** : L'exposition au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.
- Produits de combustion dangereux** : Une combustion incomplète peut produire du monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers**Méthodes spécifiques**

- : Coordonner les mesures d'extinction des feux aux alentours. Refroidir les récipients exposés avec de l'eau pulvérisée depuis un endroit protégé. Ne pas laisser s'écouler dans les caniveaux l'eau d'arrosage contaminée par le feu. Si possible, arrêter le débit gazeux. Continuer à arroser à l'eau depuis un endroit protégé, jusqu'à ce que le récipient reste froid. Ne pas éteindre une fuite de gaz enflammée, sauf si absolument nécessaire. Une réinflammation spontanée et explosive peut se produire. Éteindre les autres feux.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers

- : Dans les espaces confinés utiliser un appareil respiratoire autonome individuel (ARI).

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

- : Essayer d'arrêter la fuite.
Prendre en compte le risque d'atmosphères explosives
Porter un appareil respiratoire autonome individuel (ARI) pour entrer dans la zone, à moins d'avoir contrôlé que celle-ci est sûre.
Évacuer la zone. Assurer une ventilation d'air appropriée. Éliminer les sources d'inflammation.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- : Essayer d'arrêter la fuite.

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001****SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)****6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

: Ventiler la zone.

6.4. Référence à d'autres sections

: Voir aussi les sections 8 et 13

SECTION 7. Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Sécurité lors de l'utilisation du produit : Seules les personnes ayant l'expérience et la formation appropriée peuvent manipuler les gaz sous pression
Le produit doit être manipulée dans le respect des bonnes procédures industrielles d'hygiène et de sécurité
Utiliser seulement l'équipement spécifié, approprié à ce produit, à sa pression et à sa température d'utilisation. Contacter votre fournisseur de gaz en cas de doute.
Éviter tout contact avec le cuivre pur, le mercure, l'argent et le laiton à plus de 65% de cuivre.
Ne pas utiliser d'alliages contenant plus de 43% d'argent.
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
Purger l'air de l'installation avant d'introduire le gaz.
Maintenir à l'écart de toute source d'ignition (y compris de charges électrostatiques).
Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.
Évaluer les risques potentiels d'atmosphère explosive et le besoin d'équipements anti-explosion (ATEX)
N'utiliser que des outils non étincelants
Vous assurer que toute l'installation gaz a été (ou est régulièrement) contrôlée pour les fuites, avant utilisation
Le solvant peut s'accumuler dans les canalisations. Pour l'entretien, utiliser des gants résistant appropriés (spécifiques pour le DMF ou l'acétone), des lunettes de protection étanches
Éviter les retours d'eau, d'acides et d'alkalis.
Pression de service limitée dans les canalisations à 1,5 bar (manométrique) ou moins en cas de réglementation nationale plus sévère, avec un diamètre maximum DN 25.
Considérer l'utilisation d'anti-retour arrêts de flamme.
Pour plus d'information pour une utilisation en sécurité, se référer au code de pratique acétylène de l'EIGA (IGC DOC 123/04)

Sécurité lors de la manutention du récipient de gaz : Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manutention du récipient.
Interdire les remontées de produits dans le récipient.
Protéger les bouteilles des dommages physiques, ne pas les tirer, les rouler, les glisser, les laisser tomber
Laisser le chapeau de protection du robinet en place jusqu'à ce que le récipient soit à nouveau sécurisé soit par un mur soit par un support ou placé dans un conteneur ou mises en position d'utilisation
Si l'utilisateur rencontre une quelconque difficulté lors de l'ouverture ou de la fermeture du robinet de la bouteille, il doit interrompre l'utilisation et contacter le fournisseur
Ne jamais chercher à réparer ou modifier le robinet d'un récipient ou ses dispositifs de décompression
Les robinets endommagés doivent être immédiatement signalés au fournisseur
Maintenir les robinets des récipients propres et non contaminés, particulièrement par de l'huile ou de l'eau
Si le récipient en a été équipé, dès qu'il a été déconnecté de l'installation, remettre en place le chapeau ou le bouchon de sortie du robinet
Fermer le robinet du récipient après chaque utilisation et lorsqu'il est vide, même s'il est encore raccordé à l'équipement
Ne jamais tenter de transférer les gaz d'une bouteille/récipient, dans un autre emballage
Ne jamais utiliser une flamme directe ou un chauffage électrique pour augmenter la pression dans le récipient
Ne pas enlever ou détériorer les étiquettes mises par le fournisseur pour identifier le contenu de la bouteille

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Stocker le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.
Entreposer à l'écart des gaz comburants et des autres matières comburantes. Les récipients doivent être stockés en position verticale et sécurisés pour éviter les chutes Les récipients

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001****SECTION 7. Manipulation et stockage (suite)**

en stock doivent être périodiquement contrôlés pour leur état général et l'absence de fuite Les protection des robinets des récipients ou les chapeaux doivent être en place Stocker les récipients dans des endroits non exposés au risque de feu et éloignés des sources de chaleur et d'ignition Tenir à l'écart des matières combustibles. Toutes les installations électriques dans les stockages doivent être compatibles avec le risque d'exposition aux atmosphères potentiellement explosives
Respecter toute les réglementations et exigences locales pour le stockage des récipients Les récipients ne doivent pas être stockés dans des conditions susceptibles d'aggraver la corrosion

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

: Aucun(e).

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

DNEL: niveau dérivé sans effet : 2500 ppm - 2675 mg/m3
PNEC:concentration prévisible sans effet : Non disponible Substance sous forme de gaz à résidence très improbable dans le milieu aquatique

8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés : Des détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz / vapeurs inflammables sont susceptibles d'être relâchés
Penser à analyser les risques (plan de prévention, permis de travail, ..) ex. pour la maintenance
Les équipements sous pression doivent être régulièrement contrôlés pour vérifier l'absence de fuites
Maintenir une ventilation d'extraction appropriées localement et de l'ensemble
La substance n'est pas classée dangereuse pour la santé de l'homme ou pour ses effets sur l'environnement et n'est ni PBT ni vPvB, en conséquence, l'évaluation d'exposition ou la caractérisation des risques n'est pas requise. Pour les travaux qui nécessite une intervention des travailleurs, la substance doit être manipulée dans le respect des bonnes procédures industrielles d'hygiène et de sécurité.

8.2.2. Équipements de protection individuelle : Une analyse des risques de l'utilisation du produit doit être menée et documentée dans tous les lieux de travail concernés par l'utilisation du produit afin de choisir les équipements personnels de sécurité concernant les risques identifiés. Les recommandations suivantes sont à considérer:
Considérer le port de vêtements de sécurité anti-feu et anti-électricité statique
Porter des gants de protection en cuir et des chaussures de sécurité pour manutentionner les bouteilles
Porter des lunettes de sécurité équipées de protections latérales.
Porter une protection appropriée pour le corps, la tête et les mains. Porter des lunettes de protection étanches équipées de filtres appropriés pour le soudage et le coupage.

8.2.3. Contrôles d'exposition ambiante : Se référer à la réglementation locale pour les restrictions d'émission dans l'atmosphère. Voir la section 13 pour les méthodes spécifiques au traitement des déchets de gaz

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Aspect
- **État physique à 20°C / 101.3kPa** : Gaz.
- **Couleur** : Incolore.
Odeur : Odeur d'ail. Difficilement détectable à faible concentration.
Seuil olfactif : La détection des seuils par l'odeur est subjective et inappropriée pour alerter en cas de surexposition

Valeur du pH : Non applicable.
• **Point de fusion / Point de congélation** : 11,1

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

Point de fusion [°C]	: -80,8
Point d'ébullition [°C]	: -84 (s)
Point d'éclair [°C]	: Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz
Vitesse d'évaporation (éther=1)	: Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz
Domaine d'inflammabilité [%vol dans l'air]	: 2,3 à 100
Pression de vapeur [20°C]	: 44 bar
Densité relative, gaz (air=1)	: 0,9
Densité relative, liquide (eau=1)	: Non applicable.
Solubilité dans l'eau [mg/l]	: 1185
Coefficient de partition de n-octanol dans l'eau	: 0,37
Température d'auto inflammation [°C]	: 305
Point de décomposition [°C]	: 635
Viscosité à 20°C [mPa.s]	: 0,011

9.2. Autres informations

Autres informations	: Aucun(e).
Masse molaire [g/mol]	: 26
Température critique [°C]	: 35

SECTION 10. Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

: Pas de danger de réactivité autres que les effets décrits dans les sections ci-dessous

10.2. Stabilité chimique: Dissous dans un solvant absorbé dans une matière poreuse.
Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées (voir section 7)**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**: Peut réagir violemment avec les oxydants.
Peut former un mélange explosif avec l'air.
Peut se décomposer violemment à hautes température et/ou pression, ou en présence d'un catalyseur.
Peut réagir de manière explosive même en l'absence d'air**10.4. Conditions à éviter**: Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
Haute température
Haute pression**10.5. Matières incompatibles**: Air, Comburant.
Forme des acétylures explosifs avec le cuivre, l'argent et le mercure.
Ne pas utiliser des alliages contenant plus de 65% de cuivre.
Ne pas utiliser d'alliages contenant plus de 43% d'argent.
Pour plus d'informations sur la compatibilité, se référer à l'ISO 11114**10.6. Produits de décomposition dangereux**

: Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001****SECTION 11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- Toxicité aiguë** : L'acétylène a une faible toxicité par inhalation. La valeur limite d'exposition (VLE) pour intoxication humaine faible, sans effets résiduels est de 100.000 ppm (107.000 mg/m³). Il n'y a pas de données pour la toxicité par ingestion ou par contact cutanée (études impossibles car la substance est un gaz à température ambiante). Les critères de classification ne sont pas réunis.
- Corrosion cutanée / irritation cutanée** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Cancérogénicité** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Mutagénicité des cellules** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Toxicité pour la reproduction** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Danger par inhalation** : Non applicable aux gaz et aux mélanges de gaz

SECTION 12. Informations écologiques**12.1. Toxicité**

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

12.2. Persistance - dégradabilité

: Dégradation rapide par photolyse dans l'air. Difficilement biodégradable. Ne subit pas la réaction d'hydrolyse

12.3. Potentiel de bioaccumulation

: Pas de bioaccumulation à attendre à cause du bas log Kow.

12.4. Mobilité dans le sol

: Dû à sa grande volatilité, la pollution des sols ou eaux par ce produit est improbable.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

: Pas classifié comme PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

- Effet sur la couche d'ozone** : Pas d'effet connu avec ce produit
- Effet sur le réchauffement global** : Pas d'effet connu avec ce produit

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

: Éviter de rejeter à l'atmosphère.
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 anti-retour de flamme. Pour plus de recommandation sur les méthodes d'élimination des gaz, se référer au code de bonnes pratiques de l'EIGA (Doc. 30/10 " Disposal of gases", téléchargeable sur <http://www.eiga.org>)

13.2. Informations complémentaires

: A fin d'élimination, faire reprendre la bouteille de gaz par le fournisseur, exclusivement. La bouteille contient une masse poreuse qui peut contenir de l'amiant

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001****SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination (suite)****SECTION 14. Informations relatives au transport**Numéro ONU : 1001
Étiquetage ADR, IMDG, IATA

: 2.1 : gaz inflammable.

Transport terrestre (ADR/RID)I.D. n° : 239
Désignation officielle de transport : ACÉTYLÈNE DISSOUS
ONU
Classe(s) de danger pour le transport : 2
Code de classification : 4 F
Instruction(s) d'emballage : P200
Restriction de passage en tunnels : B/D : Transport en citerne: Passage interdit dans les tunnels des catégories B, C, D et E;
Autre transport : Passage interdit dans les tunnels de catégorie D et E.
Dangers pour l'environnement : Aucun(e).**Transport par mer (IMDG)**Désignation officielle de transport : ACETYLENE, DISSOLVED
Classe : 2.1
Plan de secours (EmS) - Incendie : F-D
Plan de secours (EmS) - Epandage : S-U**transport aérien (ICAO-TI / IATA-DGR)**Désignation officielle de pour le transport (IATA) : ACETYLENE, DISSOLVED
Classe : 2.1
Passager et avion cargo : NE PAS EMBARQUER DANS UN AVION AVEC DES PASSAGERS
Par avion cargo uniquement : Autorisé
Instruction d'emballage - avion cargo uniquement : 200**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**Précautions spéciales pour l'utilisation : Éviter le transport dans des véhicules dont le compartiment du chargement 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 autre situation d'urgence.
Avant de transporter les récipients :
- S'assurer que les récipients sont fermement arrimés.
- S'assurer que le robinet de la 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.
- S'assurer qu'il y a une ventilation appropriée.

**ACETYLENE (dissous) - ACETYLENE MINITOP /
ALTOP****001GIS001****SECTION 15. Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Législation UE**

- Restrictions d'utilisation** : Aucun(e).
Réglementation Seveso 96/82/EC : Listé
: S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

- : Une évaluation du risque chimique (CSA) a été faite pour ce produit.
Se reporter à la section 8.2

SECTION 16. Autres informations

- Indication de changements** : Fiche de données de sécurité revue selon le règlement de la commission (EU) 453/2010
- Conseils relatifs à la formation** : 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.
- Liste du texte complet des Phrases-R en section 3** : 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.
- Liste du texte complet des Mentions de dangers H en section 3** : EUH006 - Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.
H220 - Gaz extrêmement inflammable.
H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- Note** : La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément à la législation de l'Union Européenne applicable
- DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ** : Avant d'utiliser ce produit pour une nouvelle application ou pour des essais, une étude approfondie de compatibilité des matériaux et une analyse des risques doivent être faites .
Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction de ce document, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.

Ce document a été préparé conformément aux conditions requise pour les FDS d'après le texte de : "OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200."

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