

Hélium comprimé 10 bars
GP-T
Attention

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

Ref. n°	: 120 017
Nom commercial	: Hélium comprimé 10 bars
Identification de la société	: JEULIN SA T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France e-mail : support@jeulin.fr
N° de téléphone en cas d'urgence	: 01 45 42 59 59
Usage	: Usage laboratoire

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification CE : Non réglementé.

Système Général Harmonisé de Classification et d'Etiquetage des Produits Chimiques (SGH)
Classe de danger et code de catégorie

• Dangers physiques : Gaz sous pression - Gaz comprimés - Attention (CLP : Press. Gas)

Etiquetage

• Pictogramme(s) de danger



• Mention d'avertissement	: Attention
• Mention de danger	: H280 : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
• Conseils de prudence	
- Généraux	: P102 : Tenir hors de portée des enfants.
- Stockage	: P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS
Ce produit n'est pas considéré comme dangereux et ne contient pas de composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	CAS	CE	Index CE	Classification
Hélium comprimé	: = 100 %	7440-59-7	231-168-5	----	----

JEULIN SA

T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France
e-mail : support@jeulin.fr

N° d'appel d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2 / 4

Révision nr : 3

Date : 7 / 1 / 2011

Remplace la fiche : 13 / 3 / 2007

Hélium comprimé 10 bars

GP-T

4. PREMIERS SECOURS

Premiers soins

- Inhalation

: Aucune procédure spéciale n'est requise.

: Appareil respiratoire autonome, en cas d'urgence. Eloigner la victime de la zone contaminée. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. En cas de malaise consulter un médecin. Faire respirer de l'air frais. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.

- Ingestion

: Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Prévention

: Conserver à l'abri de la chaleur.

Moyens d'extinction

: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.

Risques particuliers

: Gaz comprimé. Risque de rupture/explosion du récipient en cas d'augmentation de la pression interne sous l'effet d'une forte élévation de température.

Protection contre l'incendie

: A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection et un appareil de protection respiratoire autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures techniques

: Inspecter fréquemment pour déceler tout signe de déformation ou de fuite des conteneurs.

Précautions individuelles

: Evacuer et restreindre l'accès. Ne pas pénétrer dans un entrepôt fermé sans appareil respiratoire ou sans s'être assuré qu'il y a suffisamment d'oxygène.

Mesures après fuite / épandage

: Aérer la zone.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions lors du maniement et de l'entreposage

: Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.

Manipulation

: Eviter toute exposition inutile.

: Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.

Stockage

: Conserver à l'abri de la chaleur. (< 50 °C).

: Inspecter fréquemment pour déceler tout signe de déformation ou de fuite des conteneurs.

: Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

: Eviter toute exposition inutile.

- Protection respiratoire

: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire homologué.

- Autres

: Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

Hélium comprimé 10 bars

GP-T

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Nom chimique	: Hélium
Etat physique	: Gaz.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Inodore.
pH	: Non applicable.
Poids moléculaire	: 4
Point de fusion [°C]	: Aucune donnée disponible.
T°d'ébullition initiale [°C]	: -269
Température critique [°C]	: -268
Densité	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur [hPa]	: Aucune donnée disponible.
Densité de vapeur relative (air=1)	: (Air. = 1) : 0,14
Solubilité dans l'eau	: 1,5 [mg/L]
Point d'éclair [°C]	: Non applicable.
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Ininflammable.
Limites d'explosivité	: Ininflammable.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: Peut causer l'asphyxie à haute concentration. Les symptômes peuvent être une perte de connaissance ou de motricité. La victime peut ne pas être prévenue de l'asphyxie.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: Non applicable.
Admin.cutanée(lapin) DL50 [mg/kg]	: Non applicable.
Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h]	: Non applicable.
Irritation de la peau (lapin)	: Non applicable.
Irritation des yeux (lapin)	: Non applicable.
Irritation des membranes muqueuses (lapin)	: Non applicable.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: N'est pas supposé toxique. Eviter le rejet dans l'environnement.
--	---

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Elimination des déchets	: Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Procédures d'élimination des déchets	: Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage. Se référer à la fiche de sécurité avant la manipulation ou l'élimination.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4 / 4

Révision nr : 3

Date : 7 / 1 / 2011

Remplace la fiche : 13 / 3 / 2007

Hélium comprimé 10 bars

GP-T

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Proper shipping name	: UN1046 HÉLIUM COMPRIMÉ, 2.2, 1A
- No ONU	: 1046
- I.D. n° :	: 20
- ADR/RID	: Class : 2 Group : A

Transport par mer

- Code IMO-IMDG	: UN 1046 Hélium comprimé
- Classe	: 2.2

Groupe d'emballage

Transport aérien

- ICAO/IATA	: UN 1046 Helium, compressed
- IATA - Classe ou division	: 2.2

Groupe d'emballage IATA

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Autres	: Aucun(e).
--------	-------------

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrase(s) R	: Aucun(e).
-------------	-------------

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement CE 1907/2006 du parlement Européen

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

JEULIN SA

T: 02 32 29 40 50 - F: 02 32 29 43 99 Z.I. N°1 - NETREVILLE BP1900 27019 EVREUX France
e-mail : support@jeulin.fr

N° d'appel d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59