## Fiche de données de sécurité



IJSFABRIEK conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

mélange de gaz: méthane (6% CH4) + azote (94% N2)

Date d'émission: 22/06/2010 Date de révision: 20/05/2015 :

988



Version: 1.0

#### **Attention**

#### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : mélange de gaz: méthane (6% CH4) + azote (94% N2)

N° FDS : 988

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. Utilisation en laboratoire.

Contacter le fournisseur pour plus d'information sur l'utilisation.

Utilisations déconseillées : Utilisation par le client.

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

Identification de la société : IJSFABRIEK STROMBEEK

Broekstraat, 70

B-1860 Meise Belgique-Belgie

32 2 272 41 34 info@ysfab.be

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Tel : +32 2 272 41 34

### **SECTION 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangers physiques Gaz sous pression : Gaz comprimé H280

Classification selon les directives 67/548/CEE [DSD] ou 1999/45/CE [DPD]

Non classé comme substance / mélange dangereux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

## Etiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP)



GHS04

Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H280 - Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Conseils de prudence (CLP)

- Stockage : P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé.

JJSFABRIEK STROMBEEK FR (français) SDS Réf.: 988 1/9

Broekstraat, 70 B-1860 Meise Belgique-Belgie

32 2 272 41 34



SDS Réf.: 988

#### 2.3. Autres dangers

: Asphyxiant à forte concentration.

#### **SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

3.1. Substance : Non applicable

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon la directive 67/548/CEE	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Azote	(n° CAS) 7727-37-9 (Numéro CE) 231-783-9 (Numéro index) (N° REACH) *1	94	Non classé	Press. Gas (Comp.), H280
Méthane	(n° CAS) 74-82-8 (Numéro CE) 200-812-7 (Numéro index) 601-001-00-4 (N° REACH) *1	6	F+; R12	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280

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

Voir le texte complet des Phrases-R à la section 16. Voir à la section 16 le texte complet des mentions-H.

#### **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
 contact avec les yeux
 Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit.
 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.
 Se reporter à la section 11.

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

: Aucun(e).

#### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés
Eau en pulvérisation ou en nuage.
Agents d'extinction non appropriés
ne pas utiliser de jet d'eau pour éteindre.

#### 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 : Aucun produit qui soit plus toxique que le produit lui-même.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

<sup>\*1:</sup> Listé dans l'Annexe IV/V de REACH, exempté d'enregistrement.

<sup>\*2:</sup> Date limite d'enregistrement non dépassée.

<sup>\*3:</sup> Enregistrement non requis : Substance produite ou importée < 1 T / an.



SDS Réf.: 988

Méthodes spécifiques

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés au feu aux alentours. L'exposition au feu et à la chaleur peut causer la rupture des récipients de gaz. 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 utilisée dans les cas d'urgence.

Si possible, arrêter le débit gazeux.

Utiliser de l'eau en pulvérisation ou en nuage pour rabattre au sol les fumées si possible.

Eloigner les récipients de la zone de feu, si cela peut être fait sans risque.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome individuel (ARI).

Vêtement d protection et équipement de respiration autonome pour les pompiers.

Norme EN 137 - Appareil autonome d'air comprimé en circuit ouvert avec un masque complet

du visage.

Norme EN 469: vêtements de protection pour pompiers. Norme EN 659: Gants de protection

pour pompiers.

#### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Essayer d'arrêter la fuite.

Évacuer la zone.

Contrôler la concentration du produit rejeté.

Porter un appareil respiratoire autonome individuel (ARI) pour entrer dans la zone, à moins

d'avoir contrôlé que celle-ci est sûre. Assurer une ventilation d'air appropriée. Agir selon le plan d'urgence local. Se maintenir en amont du vent.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

: Essayer d'arrêter la fuite.

#### 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

: La substance doit être manipulée dans le respect des bonnes procédures industrielles d'hygiène et de sécurité.

Seules les personnes ayant l'expérience et la formation appropriée peuvent manipuler les gaz sous pression.

Envisager des moyens de diminuer la pression dans les installations de gaz.

Vous assurer que toute l'installation gaz a été (ou est régulièrement) contrôlée pour les fuites,

SDS Réf.: 988

avant utilisation.

Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.

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.

Ne pas respirer le gaz.

Eviter de mettre à l'air le produit.

FR (français)

3/9



SDS Réf.: 988

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.

Pour déplacer les bouteilles même sur une courte distance, utiliser un chariot (roule bouteilles, etc.), conçu pour le transport de bouteilles.

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.

Les récipients doivent être stockés en position verticale et sécurisés pour éviter les chutes .

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

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.

Les protections des robinets des récipients ou les chapeaux doivent être en place.

Les récipients doivent être stockés en position verticale et sécurisés pour éviter les chutes . Les récipients en stock doivent être périodiquement contrôlés pour leur état général et l'absence de fuite.

Stocker le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.

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.

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

: Aucun(e).

#### SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Méthane (74-82-8)					
OEL: Limites d'exposition professionnelle					
Belgique	Valeur limite- 8h (BE) (ppm)	1000 ppm			

DNEL (Dose dérivée sans effet) : Aucune donnée disponible.

PNEC (Concentration(s) prédite(s) sans effet) : Aucune donnée disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

: Maintenir une ventilation d'extraction appropriée localement et de l'ensemble.

Les équipements sous pression doivent être régulièrement contrôlés pour vérifier l'absence de fuites.

SDS Réf.: 988

S'assurer que les limites d'exposition ne sont pas dépassées.

Des détecteurs d'oxygène doivent être utilisés lorsque des gaz asphyxiants peuvent être relâchés.

Penser au permis de travail, ex. pour la maintenance.

#### 8.2.2. Équipements de protection individuelle



SDS Réf.: 988

: 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:

Choisir des Equipements de Protection Individuelle respectant les normes EN/ISO

recommandées.

protection des yeux/du visage
 Porter des lunettes de sécurité équipées de protections latérales.

Norme EN 166 - Protection personnel des Yeux.

• Protection de la peau

- Protection des mains : Porter des gants de protection lors de la manutention des bouteilles de gaz.

Norme EN 388-Gants de protection contre les risques mécaniques.

- Divers : Porter des chaussures de sécurité lors de la manutention de bouteilles.

Norme EN ISO 20345: Equipements de Protection Individuelle - chaussures de sécurité.

• Protection respiratoire : Appareil de respiration autonome (SCBA) ou masque avec arrivée d'air à pression positive

doivent être utilisés dans les atmosphères sous oxygénées.

Norme EN 137 - Appareil autonome d'air comprimé en circuit ouvert avec un masque complet

du visage.

Risques thermiques
 Aucune n'est nécessaire.

#### 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.

SDS Réf.: 988

#### **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
 Mélange contenant un ou plusieurs composants ayant les couleurs suivantes:

Incolore.

Odeur : Sans odeur.

Seuil olfactif : La détection des seuils par l'odeur est subjective et inappropriée pour alerter en cas de

surexposition.

Valeur du pH : Non applicable aux mélanges de gaz.

Masse molaire : Non applicable aux mélanges de gaz.

Point de fusion : Non applicable aux mélanges de gaz.

Point d'ébullition : Non applicable aux mélanges de gaz.

Point d'éclair : Non applicable aux mélanges de gaz.

Vitesse d'évaporation (éther=1) : Non applicable aux mélanges de gaz.

Domaine d'inflammabilité : Non-inflammable.

Pression de vapeur [20°C] : Non applicable.

Pression de vapeur [50°C] : Non applicable.

Densité relative, gaz (air=1) : Plus faible ou voisine de celle de l'air.

Solubilité dans l'eau du(es) composant(s) du mélange :

Coefficient de partition de n-octanol dans l'eau :

[log Kow]

Méthane: 26 mg/l
Azote: 20 mg/l
Non applicable aux mélanges de gaz.

Température d'auto inflammation : Non-inflammable.

Viscosité [20°C] : Non applicable.

Propriétés explosives : Non applicable.

Propriétés comburantes : Non applicable.



SDS Réf.: 988

**Autres informations** 

Autres données : Aucun(e).

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité <u>10.1.</u>

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

Stabilité chimique 10.2.

: Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi

10.4. Conditions à éviter

: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7)

Matières incompatibles 10.5.

: Air, Comburant.

Pour plus d'informations sur la compatibilité, se référer à l'ISO 11114.

Produits de décomposition dangereux

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

SDS Réf.: 988

stockage.

#### **SECTION 11: Informations toxicologiques**

#### Informations sur les effets toxicologiques

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

Corrosion cutanée / irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation respiratoire ou cutanée

: Pas d'effet connu avec ce produit. : Pas d'effet connu avec ce produit. : Pas d'effet connu avec ce produit. : Pas d'effet connu avec ce produit.

: Pas d'effet connu avec ce produit.

Cancérogénicité Toxique pour la reproduction : fertilité Toxique pour la reproduction : fœtus Toxicité spécifique pour certains organes

: Pas d'effet connu avec ce produit. : Pas d'effet connu avec ce produit. : Pas d'effet connu avec ce produit.

cibles - exposition unique

Toxicité spécifique pour certains organes

cibles - exposition répétée

Mutagénicité des cellules

: 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

**Fvaluation** : Les critères de classification ne sont pas réunis.

Méthane (74-82-8)			
EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	69,4 mg/l		
EC50 72h - Algae [mg/l]	19,4 mg/l		
CL50 96 Heures - poisson [mg/l]	147,5 mg/l		
Azote (7727-37-9)			
Azote (7727-37-9)			
Azote (7727-37-9) EC50 48h - Daphnia magna [mg/l]	Aucune donnée disponible.		
, ,	Aucune donnée disponible. Aucune donnée disponible.		



SDS Réf.: 988

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation : Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Evaluation : Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Evaluation : Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Evaluation : Pas classifié comme PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Effet sur la couche d'ozone : Aucun(e).

Effet sur le réchauffement global : Contient un (des) gaz à effet de serre, non soumis au Règlement (CE) 842/2006.

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Contacter le fournisseur si des instructions sont nécessaires.

Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

Vérifier que les niveaux d'émissions imposés par les réglementations locales ou les permis

d'exploiter ne sont pas dépassés.

Voor meer informatie over geschikte verwijderings methoden, zich wenden tot de EIGA code

van de praktijk Doc 30 "Disposal of Gases", downloadbaar op http://www.eiga.org.

16 05 05: Gaz en récipients sous pression autres que ceux mentionnés en 16 05 04.

13.2. Informations complémentaires

: Aucun(e).

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1. Numéro ONU

Liste des déchets dangereux

N° ONU : 1956

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Transport par route/rail (ADR/RID) : GAZ COMPRIMÉ, N.S.A (Azote, Méthane)

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Compressed gas, n.o.s. (Nitrogen, Methane)

Transport par mer (IMDG) : COMPRESSED GAS, N.O.S. (Nitrogen, Methane)

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquetage :



2.2 : Gaz non inflammables, non toxiques

Transport par route/rail (ADR/RID)

Class : 2
Code de classification : 1A
Danger n° : 20

IJSFABRIEK STROMBEEK Broekstraat, 70 B-1860 Meise Belgique-Belgie FR (français)

SDS Réf.: 988



SDS Réf.: 988

Restriction de passage en tunnels : E - Interdiction de traverser les tunnels de la catégorie E.

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Classe ou division / Risque(s) subsidiaire(s) : 2.2

Transport par mer (IMDG)

Classe ou division / Risque(s) subsidiaire(s) : 2.2
Fiches de Sécurité (FS) - Incendie : F-C
Fiches de Sécurité (FS) - Epandage : S-V

14.4. Groupe d'emballage

Transport par route/rail (ADR/RID) : Non applicable
Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Non applicable
Transport par mer (IMDG) : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Transport par route/rail (ADR/RID) : Aucun(e).

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR) : Aucun(e).

Transport par mer (IMDG) : Aucun(e).

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### Instruction(s) d'emballage

Transport par route/rail (ADR/RID) : P200

Transport par air (ICAO-TI / IATA-DGR)

Avion passager et cargo : 200
Avion cargo seulement : 200
Transport par mer (IMDG) : P200

Mesures de précautions pour le transport

: 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 qu'il y a une ventilation appropriée.
- 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.

SDS Réf.: 988

 - S'assurer que le dispositif de protection du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

: Non applicable

#### **SECTION 15: Informations réglementaires**

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Réglementations UE

Réglementation Seveso 96/82/EC : Non couvert.

FR (français)

8,



SDS Réf.: 988

#### **Directives nationales**

Règlementation nationale : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Classe de danger pour l'eau (WGK) :

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

: Une évaluation du risque chimique (CSA) ne nécessite pas d'être faite pour ce produit.

#### **SECTION 16: Autres informations**

Indications de changement : Fiche de données de sécurité revue selon le règlement de la commission (EU) 453/2010.

Conseils de formation : Récipient sous pression.

Autres données : La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément à la législation de

l'Union Européenne applicable. Classification selon la méthode de calcul du règlement (CE)

1272/2008 CLP / (CE) 1999/45 DPD.

#### Textes des phrases R-,H- et EUH

Flam. Gas 1	Gaz inflammables, Catégorie 1
Press. Gas (Comp.)	Gaz sous pression : Gaz comprimé
H220	Gaz extrêmement inflammable
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
R12	Extrêmement inflammable
F+	Extrêmement inflammable

#### 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.

SDS Réf.: 988