

## Fiche de données de sécurité FORMIERGAZ 8, FORMIERGAZ 10, FORMIERGAZ 25

Date de création : 28.01.2005  
Date de révision : 20.09.2010

Version : 6.2

CH / F

N°FDS : 1002  
Page 1 / 2

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

#### Nom du produit

FORMIERGAZ 8 Art.815  
FORMIERGAZ 10 Art.817  
FORMIERGAZ 25 Art.812

#### Utilisations connues

Protection envers des soudures (racines)

#### Identification de la société

PanGas AG, Industriepark 10, 6252 Dagmersellen, Suisse

Numéro de téléphone d'urgence (24h): **+41 (0) 844 800 300**

### 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Préparation dangereuse au sens du guide européen 45/1999/EG

#### Classification

Extrêmement inflammable.

#### Indication des risques pour l'homme et l'environnement

Gaz comprimé

### 3 COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/Préparation: Préparation.

#### Composants/Impuretés

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

### 4 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 consciente de l'asphyxie.

Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un Appareil Respiratoire Isolant. 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'éclatement des récipients.

#### Produits de combustion dangereux

Aucun.

#### Agents d'extinction appropriés

Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

#### Méthodes spécifiques

Si possible, arrêter le débit gazeux. Eloigner le récipient ou le refroidir avec de l'eau depuis un endroit protégé. Ne pas éteindre une fuite de gaz enflammée, sauf si absolument nécessaire. Une réinflammation spontanée et explosive peut se produire. 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 Isolant.

### 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### Précautions individuelles

Porter un Appareil Respiratoire Isolant 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.

#### Protection de l'environnement

Essayer d'arrêter la fuite.

#### Méthodes de nettoyage

Ventiler la zone.

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation

S'assurer que l'équipement est convenablement mis à la terre. 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 uniquement 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.

#### Stockage

Sécuriser les emballages pour éviter les chutes. 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.

### 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Protection personnelle

Assurer une ventilation appropriée. Ne pas fumer pendant la manipulation du produit. Porter des gants de manutention et des chaussures de sécurité lors de la manipulation des bouteilles

### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

Aspect/Couleur: Gaz incolore

Odeur: Aucune.

#### Informations importantes pour la santé, la sécurité et l'environnement

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

Solubilité dans l'eau (mg/l): Inconnue, mais considérée comme faible.

### 10 STABILITE ET REACTIVITE

#### Stabilité et réactivité

Peut former un mélange explosif avec l'air. Peut réagir violemment avec les oxydants.

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

D'après la "conventional computation method of the EC/1999/45", n'est pas classé comme dangereux pour la santé

### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

#### Généralités

Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

### 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

#### 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 de flamme.

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

Nr. CED 16 05 04\*

## Fiche de données de sécurité

### FORMIERGAZ 8, FORMIERGAZ 10, FORMIERGAZ 25

Date de création : 28.01.2005      Version : 6.2      CH / F      N°FDS : 1002  
 Date de révision : 20.09.2010      Page 2 / 2

#### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### ADR/RID

Classe	2	Code de classement	1F
<b>Code ONU et désignation officielle</b>			
UN 1954 Gaz comprimé, inflammable, N.S.A.			
UN 1954 Compressed gas, flammable, n.o.s.			
Étiquettes	2.1	N° de risque	23
Instruction d'emballage	P200		

##### IMDG

Classe	2.1		
<b>Code ONU et désignation officielle</b>			
UN 1954 Compressed gas, flammable, n.o.s.			
Étiquettes	2.1		
Instruction d'emballage	P200		
EmS	FD, SU		

##### IATA

Classe	2.1		
<b>Code ONU et désignation officielle</b>			
UN 1954 Compressed gas, flammable, n.o.s.			
Étiquettes	2.1		
Instruction d'emballage	P200		

##### Autres informations relatives au transport

Éviter 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 qu'ils 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 correctement mis en place. Assurer une ventilation convenable. Se conformer à la réglementation en vigueur.

#### 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Numéro d'index de l'Annexe I de la Directive 67/548

Non inclus dans l'Annexe I.

**Classification CE**

F+; R12

**Étiquetage**

- Symboles

F+	Extrêmement inflammable.
----	--------------------------

- Phrases de risques

R12	Extrêmement inflammable.
-----	--------------------------

- Phrases de sécurité

S9	Conserver le récipient dans un endroit convenablement ventilé.
S16	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle. Ne pas fumer.
S33	Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### 16 AUTRES INFORMATIONS

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.

Avant d'utiliser ce produit pour une expérience ou un procédé nouveau, examiner attentivement la compatibilité et la sécurité du matériel mis en oeuvre.

##### Avis

Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.

Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression.

Fin du document