

# SARL MEN'S CLUB

## 60 AVENUE PHILIPPE AUGUSTE – 75011 PARIS

TEL. : 07.83.15.87.10

[mensdistribution@gmail.com](mailto:mensdistribution@gmail.com)

TVA intracom : FR94 391 191 392

### GATE – Amyl

#### FICHE DE DONNEES DE SECURITE

*(Material Safety Data Sheet)*

*(cf annexe II du Règlement « REACH » (CE) N° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil)*

Date de réalisation de la fiche : Janvier 2017  
Date de la dernière mise à jour : Juillet 2018  
N° de mise à jour et objet : 02 - Règlement (UE) 2015/830

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

##### 1.1 Identificateur du produit

Nom commercial : GATE

Composition :

Matières premières	Quantité en %	CAS
ISOPENTIL NITRITE (synonyme : Isoamyl Nitrite)	(85% - 91%)	110-46-3
3-METHYLBUTANE-1-OL (synonyme : Isopentanol)	(9% - 15%)	123-51-3

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

Utilisation du mélange : Arôme d'ambiance

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

Société : SARL MEN'S CLUB  
Adresse : 60 AVENUE PHILIPPE AUGUSTE -  
75011 PARIS  
Tél. : 07.83.15.87.10  
Fax : 01.48.04.80.46  
Email personne chargée de la FDS : [mensdistribution@gmail.com](mailto:mensdistribution@gmail.com)

## 1.4 Numéro d'appel d'urgence

N° tél d'appel d'urgence Centre Anti-poison France (Paris) : +33 (0) 1 45 42 59 59

## 1- Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement CE N°1272/2008 (CLP) et règlement (UE) 2015/830:

Liquide inflammable (catégorie 2)

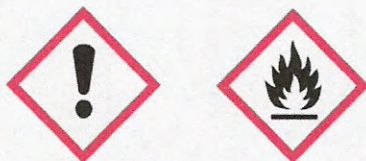
Toxicité aiguë, inhalation (catégorie 4)

Toxicité aiguë, orale (catégorie 4)

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Etiquetage selon règlement CE N°1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger :



Catégorie	Critères
2	Le point d'éclair est < 23°C et le point d'ébullition est > 35°C.

**Mentions de danger :** H225 : Liquide et vapeurs très inflammables

H332 : Nocif par inhalation

H302 : Nocif en cas d'ingestion

**Conseil de prudence :** Ne pas avaler

Ne pas fumer

Conserver hors de la portée des enfants

Ne jamais associer avec des produits

Destinés à favoriser l'érection ou en cas de maladies cardiaques, en cas de doute

consulter un médecin ou un pharmacien

Ne pas vendre aux mineurs

Classification	Catégorie 2	Définition
Mention d'avertissement	<b>Danger</b>	
Conseil de prudence Prévention	P210  P233  P241  P242  P243	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer.  Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  Utiliser du matériel électrique/de ventilation /d'éclairage/.../ antidéflagrant.  Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
Conseil de prudence Intervention	P303 + P361 + P353  P370 + P378	En cas de contact avec les yeux, rincer à l'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. En cas d'incendie, utiliser des extincteurs à eau.
Conseil de prudence Stockage	P403 + P235	Tenir au frais. Stocker dans un endroit bien ventilé.
Conseil de prudence Elimination	P501	Eliminer le contenu et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux spéciaux.

**2.3 Autres dangers :**                   Aucun à notre connaissance

## **2- Composition, Informations sur les constituants**

### **3.1 Substances**

- Dénomination chimique : **ISOPENTYL NITRITE**  
Formule : C<sub>5</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>  
  
Numéro CAS : 110-46-3  
  
Numéro CAS EINECS : 203-770-8  
  
Synonyme nom du produit : ISOAMYL NITRITE
  
- Dénomination chimique : **3-METHYLBUTANE-1-OL**  
Numéro CAS : 123-51-3  
Numéro d'enregistrement REACH : 01-2119493725-26-0000  
Numéro CE : 204-633-5  
Teneur (W/W) : ≥98,5%

### 3.2 Mélange

ISOAMYL NITRITE :	[85%-91%]	CAS N° 110-46-3
3-METHYLBUTANE-1-OL :	[9%-15%]	CAS N° 123-51-3

## 4-Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours :

**Attention : Liquide et vapeur très inflammables.**

**En cas d'inhalation :** Donner de l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si la personne ne respire pas. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenez une aide médicale immédiate.

En cas de méthémoglobinémie, administrer de l'oxygène seul ou avec du bleu de méthylène en fonction de la concentration de méthémoglobinémie dans le sang.

**En cas de contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Les paupières doivent être ouvertes et loin des globes oculaires pour un rinçage complet. Ne pas permettre à la personne de se frotter les yeux. Obtenez une aide médicale immédiate.

**En cas de contact avec la peau :** Rincer immédiatement la peau à grande eau avec du savon et bien rincer. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si l'irritation persiste après lavage.

Laver les vêtements avant de les réutiliser.

**En cas d'ingestion :** contacter *immédiatement* un centre antipoison.

Ne pas faire vomir.

Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou convulsive.

Consulter *immédiatement* un médecin

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

#### Symptômes :

**Inhalation :** Le mélange est un vasodilatateur coronaire qui peut entraîner une augmentation de la fréquence cardiaque, des maux de tête, des étourdissements et une forte diminution de la pression artérielle. Peut causer la méthémoglobinémie, qui se caractérise par des étourdissements, de la somnolence, des maux de tête.

**Contact avec les yeux :** Provoque une irritation des yeux.

**Contact avec la peau:** Légèrement irritant pour la peau. Peut être absorbé par la peau et de la cause vasodilatation avec des symptômes de rougeur de la peau, sensation de chaleur et de maux de tête.

**Ingestion :** Peut-être nocif en cas d'ingestion.

**Effets différés :** Aucunes données disponibles

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

Voir chapitre 4.1

### **3- Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

Utiliser de l'eau pulvérisée, mousse résistante aux alcools, poudre chimique ou dioxyde de carbone.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Oxyde de carbone, oxyde d'azote

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection spécial pour combattre l'incendie

Porter un appareil respiratoire autonome

### **6-Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

#### **6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

**Premières mesures :** Pour les grands déversements, arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Éteindre toutes les sources d'ignition. Ventiler la zone.

**Précautions individuelles :** Porter un appareil respiratoire autonome, des lunettes de sécurité et des vêtements protecteurs.

**Autres précautions :** Les contenants, même ceux qui ont été vidés, conserveront du produit, des résidus et les vapeurs. Manipuler les récipients vides comme s'ils étaient pleins.

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

Les liquides renversés doivent être contenus et non évacués dans les égouts ou les eaux souterraines.

#### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Contenir en endiguant avec des matériaux absorbants non combustibles (sable).

#### **6.4 Référence à d'autres sections :**

Indications concernant le traitement des déchets, voir section 13

## 7-Manipulation et stockage

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Respecter les mises en garde de l'étiquette

### **7.2 Conditions de stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conserver au frais. Garder le contenant hermétiquement fermé.

Après ouverture, le contenant doit être refermé avec soin et maintenu en position verticale pour éviter toute fuite.

Ne pas stocker en plein soleil. Isoler des matériaux incompatibles.

Température d'entreposage recommandée : 2 – 8°C

### **7.3 Utilisation finale particulière**

Aucune utilisation spécifique prévue à l'exception de celle mentionnée à la section

## 8-Contrôles de l'exposition et protection individuelle

### **8.1 Paramètres de contrôle**

Aucune donnée.

### **8.2 Contrôle de l'exposition**

#### **8.2.1 Mesures d'ordre technique**

Privilégier les mesures techniques et les opérations appropriées par rapport à l'utilisation d'un équipement de protection individuelle.

#### **8.2.2 Mesures de protection individuelle**

Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail.

#### **Mesures d'hygiène :**

Bien se laver les mains après manipulation. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

#### **Protection des yeux/visage :**

Lors de la manipulation du produit en vrac, porter toujours, contre les éclaboussures, des lunettes de protection chimique étanche ou écran facial.

#### **Protection de la peau:**

Lors de la manipulation du produit en vrac, utiliser des gants imperméables pour la protection la plus efficace de la peau.

#### **Protection respiratoire :**

Lors de la manipulation en vrac du produit, utiliser une ventilation générale ou locale. Utiliser un appareil respiratoire conçu pour les vapeurs organiques.

#### **8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Ne pas jeter le mélange à l'égoût.

## 9-Propriétés physiques et chimiques

### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :**

Etat physique :	Liquide
Couleur :	Jaune clair
Indice d'acide :	$\leq 3$ mg KOH/g
Point de fusion :	-34/-37 °C
Température d'ébullition :	97-99°C
Point d'éclair :	-18°C (ASTMD 93)
Température d'inflammabilité :	209°C
Masse volumique à 20°C :	865 Kg/m <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau :	Insoluble
Tension de vapeur à 20°C :	3,5kPa
Densité de vapeur relative (air=1) :	4,0

## 10- Stabilité et réactivité

### **10.1 Réactivité :**

Aucune information connue.

### **10.2 Stabilité :**

Stable à température ambiante

### **10.3 Possibilités de réactions dangereuses :**

Formation de nitrosamines avec les amines secondaires et tertiaires.

### **10.4 Conditions à éviter**

La chaleur (chauffage au-dessus des températures ambiantes), la lumière, l'humidité, l'inflammation.

### **10.5 Matières incompatibles**

Agents oxydants, alcools

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Oxydes d'azote, monoxyde de carbone et dioxyde de carbone peuvent se former pendant la combustion.

## 11- Informations toxicologiques

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë :

- DL50 Oral(e) – Rat – 505 mg/Kg
- CL50 Inhalation – Rat – 4h00 – 716 ppm

## 12- Informations écologiques

### **12.1 Toxicité**

Pas de données enregistrées.

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas de données enregistrées

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données enregistrées.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Pas de données enregistrées.

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Pas de données enregistrées.

### **12.6 Autres effets néfastes**

Les mélanges renversés ne doivent pas être évacués dans les égouts ou les eaux souterraines.

## 13- Considérations relatives à l'élimination

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Éliminer ce mélange et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux spéciaux.



## 14-Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU

ADR/IMDG/IATA : 1113

### 14.2 Nom d'expédition des Nations Unies

ADR/IMDG/IATA : AMYL NITRITE

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

ADR/IMDG/IATA : 3

### 14.4 Groupe d'Emballage :

ADR/IMDG/IATA : II

### 14.5 Dangers pour l'environnement

ADR/IMDG/IATA : S.O.

## 15-Informations Règlementaires

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) N° 1907/2006.

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

Donnée non disponible

### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pour ce mélange, aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

## 4- Autres Données

### **Autres informations**

Copies en papier autorisées pour usage interne uniquement.

Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs.

Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide.

La société **MEN'S CLUB** ne pourra être tenue responsable des dommages résultants de l'utilisation ou de tout contact avec le produit susmentionné.