

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102



2.2 : Gaz non inflammable  
et non toxique.

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

**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : GAZTOP DETECTEUR DE FUITES.  
Identification du produit : Aérosol.

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

Usage : Savon détecteur de fuites d'air ou de gaz.  
Réservé à un usage professionnel.

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

Identification de la société : FAREPRO  
5 Rue de Broglie  
22300 LANNION  
Tél. 02.96.48.10.60  
Fax. 02.96.48.10.77  
  
mail : info@farepro.fr  
  
site : fareprodirect.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : +33 (0) 1 45 42 59 59 (INRS)

## 2. Identification des dangers

**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45****Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)**

: Non applicable.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

- Symbole(s) : Aucun(e).  
Cette préparation est soumise à la réglementation Européenne sur l'étiquetage conformément à la Directive 1999/45/CE, ses adaptations et ses annexes.
- Phrase(s) R : Aucun(e).
- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S20/21 : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Conseils de sécurité : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102

## 2. Identification des dangers (suite)

Autres : Réservé à un usage professionnel.

**2.3. Autres dangers**

Aucune dans des conditions normales.

## 3. Composition/informations sur les composants

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Valeur(s)	n° CAS	n° EINECS	Index CE	REACH	Classification
Eau	: 70 à 90 %	7732-18-5	231-791-2	----	----	-----
Alkyl benzène sulfonate de sodium	: < 3 %	90194-45-9	290-656-6	----	----	Xn; R22 Xi; R38-41
Alkylether sulfate de sodium	: < 1 %	68585-34-2	----	----	----	Xi; R38-41
Protoxyde d'azote	:	10024-97-2	233-032-0	----	----	-----

## 4. Premiers secours

**4.1. Description des premiers secours**

## Premiers soins

- \* - Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
Mettre la victime au repos.  
Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
- \* - Contact avec la peau : Rincer à l'eau.  
Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- \* - Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter un médecin si l'irritation se développe.
- Ingestion : Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Mettre la victime au repos. Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

## Symptômes liés à l'utilisation

- \* - Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation.
- \* - Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation.
- \* - Ingestion : Ingestion peu probable.
- \* - Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation.

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

Conseils aux médecins : traiter de façon symptomatique

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

- \* - Adéquats : Dioxyde de carbone.  
Pulvérisation d'eau.  
Poudre.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange****5.3. Conseils aux pompiers**

- Classe d'inflammabilité** : Ininflammable.
- \* **Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.
- Incendies avoisinants** : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.  
Les projections d'aérosols enflammés éclatant sous une trop forte pression due à l'incendie sont à contrôler. Pour éviter les surpressions refroidir les aérosols avec de l'eau.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Précautions générales** : Mesures à prendre dans le cas de percement ou d'écrasement d'aérosols provoquant des fuites de produits contenus dans les aérosols.  
Aérer la zone.  
Ecarter toute source d'ignition.
- Précautions individuelles** : Evacuer et restreindre l'accès.  
Ne pas fumer.  
Les épandages seront traités par un personnel de nettoyage qualifié, équipé d'une protection respiratoire et oculaire adéquate.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

- Précautions pour la protection de l'environnement** : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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

- Mesures après fuite / épandage** : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.  
Les épandages peuvent être glissants.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Équipement de protection individuelle : Voir section 8 pour plus de détails

Traitement des déchets : Voir section 13 pour plus de détails

## 7. Manipulation et stockage

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

- Général** : Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.  
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
Entreposer et manipuler comme s'il existait toujours un sérieux risque d'incendie/explosion et de danger pour la santé.  
Toutes les précautions doivent être prises pour éviter un départ de feu lors de la perforation accidentelle par les fourches d'un chariot pendant la manipulation de palette d'aérosols. Ne pas percer, ne pas faire chuter, ne pas écraser les cartons et les aérosols.

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102

**7. Manipulation et stockage (suite)**

Toutes précautions d'usage doivent être prises lors des chargements ou déchargements des véhicules afin d'éviter la chute des aérosols.

**Manipulation**

Ne pas pulvériser ni près, ni vers une flamme, un corps incandescent, un appareil électrique en fonctionnement - Ne pas fumer.

: Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

**Précautions lors du maniement et de l'entreposage**

: Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit, à sa pression et température d'utilisation.

Une bonne ventilation du lieu de travail est indispensable.

Réceptif sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Stockage**

: Conserver dans un endroit sec et bien ventilé.

Conserver à une température ne dépassant pas 50 °C.

Recommandations applicables pour les entrepôts et réserves dans lesquels sont stockés des aérosols.

Il est recommandé de débanaliser les aérosols dans le stock. La zone " aérosols " doit être délimitée soit à l'aide d'un grillage métallique à maille maxi de 5cm, formant une cage, soit à l'aide de murs, afin d'éviter les projections d'aérosols risquant d'enflammer le reste du stock. Ne pas fumer.

Afin de limiter les risques de chute, il convient de positionner les palettes le plus près possible du sol. Si les colis sont gerbés, il convient de s'assurer que ceux des couches inférieures ne s'écrasent pas ( risque de fuites par compression).

Il est recommandé :

- de ventiler les locaux et de ne stocker aucun aérosol à proximité d'une source de chaleur, y compris les rayons solaires.

- d'utiliser la procédure de feu, en cas de travaux.

**\* Stockage - à l'abri de**

: Etincelles.

Chaleur.

Flamme nue.

Rayons directs du soleil.

Gel.

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

Aucune donnée disponible.

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Protection individuelle****- Protection respiratoire**

: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- \* - Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- \* - Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- \* - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles• Aspect

Etat physique : Liquide.  
Couleur : Incolore.

• Odeur

Odeur : Aucun(e).

• Seuil olfactif : /

• pH

pH : 7

• Point de fusion / Point de congélation : /

• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : /

• Point d'éclair : /

• Taux d'évaporation : /

• Inflammabilité : /

• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : /

• Pression de vapeur : /

• Densité de vapeur : /

• Densité relative :

Densité : 1

• Solubilité

Solubilité dans l'eau : Complète.

• Coefficient de partage : n-octanol / eau : /

• Température d'auto-inflammabilité : /

• Température de décomposition : /

• Viscosité : /

• Propriétés explosives : /

• Propriétés comburantes : /

9.2. Autres informations

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102

## 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)

Autres : Pression de l'aérosol à 20°C : 7 Bars.

## 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

/

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales d'utilisations

\* Réactions dangereuses : Aucun(e).

10.4. Conditions à éviter

\* Conditions à éviter : Rayons directs du soleil.  
Gel.  
Chaleur.  
Flamme nue.  
Etincelles.

10.5. Matières à éviter10.6. Produits de décomposition dangereux

\* Produits de décomposition dangereux : Aucun(e).

## 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

## Toxicité aiguë

\* - Inhalation : Aucun(es) dans des conditions normales.  
\* - Cutanée : Aucun(es) dans des conditions normales.  
\* - Oculaire : Aucun(es) dans des conditions normales.

## 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Information relative aux effets écologiques : Ce produit n'est pas dangereux.

12.2. Persistance - dégradabilité

/

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102

## 12. Informations écologiques (suite)

12.3. Potentiel de bio-accumulation

/

12.4. Mobilité dans le sol

/

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

/

12.6. Autres effets néfastes

/

## 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- \* **Élimination des déchets** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
Éliminer le produit conformément aux réglementations locales.  
Evacuer les bombes aérosols usagées ou endommagées sur des sites de décharge autorisés.

## 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale

Les aérosols peuvent bénéficier d'exonération d'étiquetage transport et de déclaration sous le régime des quantités limitées.

Numéro ONU

: 1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Shipping name : UN1950 AÉROSOLS, 2.2, 5A

Nom d'expédition des Nations unies : UN1950 AÉROSOLS, 2.2, 5A

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Étiquette(s) de danger



: 2.2

Transport terrestre

- ADR/RID

: Group : A  
Class : 2

- I.D. n°:

: --

Classe(s) de danger pour le transport : 2

Transport par mer

- IMO-IMDG

: Classe 2

- IMDG-Pollution marine

: YES ò

- N° de fiche de sécurité

: F-D S-U

## GAZTOP DETECTEUR DE FUITES

51102

## 14. Informations relatives au transport (suite)

## Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 203  
Packaging instructions passenger: 203
- Désignation officielle de transport : AEROSOLS
- IATA : 2
- Groupe d'emballage IATA : A

**14.4. Groupe d'emballage**

- Groupe d'emballage : A
- Groupe d'emballage IMO : A

**14.5. Danger pour l'environnement**

/

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

/

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

Non concerné

## 15. Informations réglementaires

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

DIRECTIVES ET REGLEMENTS EU APPLICABLES :

Règlement (EU) n° 453/2010 modifiant le règlement 19 07/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances...tel que modifié.  
Inflammabilité déterminée selon la Directive Générateur Aérosol 2008/47/CE du 8 Avril 2008

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

/

## 16. Autres informations

- Texte des Phrases R du § 3** : R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R38 : Irritant pour la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

- \* **Autres données** : Imp. DL4  
Révision - Voir : \*

- Date d'impression** : 8 / 2 / 2012

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité, sont conformes au REGLEMENT (UE) N°453/201 0 annexe 2 modifiant le règlement 1907/2006.

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 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