



## Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

**1.1 Numéro de modèle ;** VS0061F v2  
**1.2 Description ;** Fluide détecteur de fuites de combustion 250ml

**1.3 Fabricant :**  
Sealey Group.  
Kempson Way,  
Bury St. Edmunds,  
Suffolk.  
IP32 7AR

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence :** 44 (0) 1284 757 500 (heures de bureau)

## Section 2. Identification des dangers.

**2.1** Classification de la substance ou du mélange. Aucune.

**2.2** Éléments d'étiquetage.

**Conseils de prudence ;**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.

**2.3** Autres risques.

Pas de données disponibles.



### Section 3. Substances.

3.1 Nom chimique (substance)	3.1 N° CAS	3.2 Concentration	Classification	
			Classe de danger et code de catégorie	Mentions de danger <sup>1</sup>
Eau désionisée	-	-	-	-
Bromothymol	-	-	-	-
Bicarbonate de sodium BP	-	-	-	-

<sup>1</sup>Pour le texte intégral des déclarations, voir la section 16.

### Section 4. Mesures de premiers secours.

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

##### Inhalation

Ce n'est pas une voie d'exposition probable.

##### Contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon.

##### Contact visuel

Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et si c'est facile à faire. Poursuivre le rinçage

##### Ingestion

Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau.

**4.2.** Principaux symptômes et effets, aigus et différés Aucune donnée disponible.

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



## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie.

**5.1. Moyens d'extinction**  
Ininflammable.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Ininflammable.

**5.3. Conseils aux pompiers**  
Ininflammable.

## Section 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle.

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

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**  
Aucune donnée disponible.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**  
Laver les petits déversements avec de l'eau.

**6.4. Référence à d'autres sections**  
Voir la section 7 pour des informations sur la manipulation sûre  
Voir la section 8 pour des informations sur les équipements de protection individuelle. Voir la section 13 pour des informations sur l'élimination.

## Section 7. Manipulation et stockage.

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Stocker dans des récipients fermés.  
Stocker à l'abri de la lumière directe du soleil. Éviter les conditions de gel.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)**  
Destiné à être utilisé comme fluide de détection des fuites de combustion, numéro de produit indiqué au point 1.1 et description indiquée au point 1.2.



## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection indiv

**8.1.** Paramètres de contrôle Aucune donnée disponible.

**8.2.** Contrôle de l'exposition

### Protection des yeux et du visage

Lunettes de protection étanches adaptées à la protection contre les éclaboussures...

### Protection de la peau

Gants en latex.

### Protection respiratoire

Assurer une ventilation adéquate.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques.

**9.1.** Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

**Les informations suivantes ne constituent pas une spécification technique ou commerciale.**

(a) Aspect : liquide	bleu.
(b) Odeur :	Inodore.
(c) Seuil olfactif ;	aucune donnée disponible.
(d) pH:	Aucune donnée disponible.
(e) Point de fusion/point de congélation;	Aucune donnée disponible.
(f) Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition;	Pas de données disponibles.
(g) Point d'éclair ;	Ininflammable.
(h) Taux d'évaporation;	Aucune donnée disponible.
(i) Inflammabilité (solide, gaz) ;	Ininflammable.
(j) Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité ;	Ininflammable.
(k) Pression de vapeur;	Pas de données disponibles.
(l) Densité de vapeur;	Pas de données disponibles.
(m) Densité relative;	Pas de données disponibles.
(n) Solubilité (ies);	Soluble dans l'eau.
(o) Coefficient de partage : n-octanol/eau;	Pas de données disponibles.
(p) Température d'auto-inflammation;	Ininflammable.
(q) Température de décomposition :	pas de données disponibles.
(r) Viscosité;	Aucune donnée disponible.
(s) Propriétés explosives;	Ininflammable.
(t) Propriétés oxydantes :	aucune donnée disponible.
<b>9.2</b> Autres	informations Aucune information disponible.



## Section 10. Stabilité et réactivité.

10.1.	Réactivité	Aucune donnée disponible.
10.2. Stabilité chimique		Stable.
10.3. Possibilité de	réactions dangereuses	Aucune donnée disponible.
10.4. Conditions à	éviter	Aucune donnée disponible.
10.5. Matériaux	incompatibles	Aucune donnée disponible.
10.6. Produits	de décomposition dangereux	Aucune donnée disponible.

## Section 11. Informations toxicologiques.

11.1. Informations sur les effets toxicologiques  
Aucune donnée disponible.

## Section 12. Informations écologiques.

Pas de données disponibles.

## Section 13. Considérations relatives à l'élimination.

Éliminer conformément aux réglementations locales.

## Section 14. Informations sur le transport.

Non réglementé pour le transport..



## Section 15. Informations réglementaires.

**15.1.** Réglementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifique à la substance ou au mélange Aucune donnée disponible.

**15.2.** Évaluation de la sécurité chimique Aucune donnée disponible.

## Section 16. Informations complémentaires.

Texte intégral des phrases et déclarations utilisées dans la section 3 ; Aucune.

Les informations ci-dessus sont considérées comme exactes et représentent les meilleures informations actuellement disponibles. Aucune garantie n'est exprimée ou impliquée par les informations ci-dessus.

Nous n'assumons aucune responsabilité résultant de l'utilisation des informations ci-dessus.

L'utilisateur final doit mener ses propres investigations pour déterminer si les informations ci-dessus conviennent à son usage particulier.

Niveau d'enjeu	Date	Révisions
1	01/07/09	Première édition.
2	24/04/17	Format uniquement.
2	04/05/20	Modèle de mise à jour.

Fin de la fiche de données de sécurité.