



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 18/12/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

## DETECTEUR DE FUITE

**4250**

www.lisam.com

### Producteur

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2  
RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI Belgique-Belgie  
TEL : +32 (0).69.59.03.60  
FAX : +32 (0).69.59.03.61  
MAIL : bardahl@bardahlfrance.com  
En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245

### Distributeur responsable

SADAPS BARD AHL CORPORATION  
25 AVENUE DE FLANDRE  
59290 WASQUEHAL France  
TEL : +33 (0)8 20 02 41 41  
FAX : +33 (0)3 20 83 97 87  
MAIL : bardahl@bardahlfrance.com  
En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification du produit : Liquide.  
Nom commercial : DETECTEUR DE FUITE

## 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Danger pour l'environnement : Aucun connu.  
- Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires et d'autres membranes muqueuses.  
- Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.  
- Contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux.  
- Ingestion : L'ingestion peut provoquer des nausées, vomissements et diarrhée.

## 3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composition : Ce produit ne contient pas de composants dangereux.

## 4. PREMIERS SECOURS

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.  
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Enlever vêtements et chaussures contaminés. Consulter un médecin si l'irritation se développe.  
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un ophtalmologue. si des effets apparaissent  
- Ingestion : Ne jamais faire boire ou faire vomir si le patient est inconscient ou a des convulsions Consulter immédiatement un médecin.  
A l'intention du médecin : Traitement symptomatique.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Produit chimique sec. Mousse. Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau.  
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.  
Protection contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.  
Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.  
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.  
Méthodes de nettoyage : Endiguer le produit pour le récupérer ou l'absorber avec un matériau approprié.  
Balayer ou recueillir le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination.  
Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

**SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie  
TEL : +32 (0).69.59.03.60  
FAX : +32 (0).69.59.03.61

**En cas d'urgence : +32 (0)70.245.245**



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 18/12/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

## DETECTEUR DE FUITE

**4250**

www.lisam.com

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Après utilisation bien fermer le couvercle.  
Conserver à l'écart de la chaleur.
- Stockage - à l'abri de : Humidité.
- Manipulation : 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.  
Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.

### 8. CONTRÔLE 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.
  - Protection des mains : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
  - Protection de la peau : Porter une tenue protectrice imperméable complète, des gants et des bottes.
  - Protection des yeux : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
  - Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Hygiène industrielle : Prendre une douche ou se laver les mains.  
Assurer une extraction ou une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de vapeurs.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

- Aspect : Liquide.
- Couleur : Jaune.
- Odeur : Léger (légère).
- Point d'écoulement [°C] : -20°C
- Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.
- Masse volumique [kg/m<sup>3</sup>] : 0.97
- Pression de vapeur mm/Hg : Aucune donnée disponible.
- Viscosité à 40°C [mm<sup>2</sup>/s] : Aucune donnée disponible.
- Solubilité dans l'eau [% poids] : Insoluble.
- Point d'éclair [°C] : >95°C (Open Cup)
- Temp. d'autoinflammation [°C] : 484°C

### 10. Stabilité et réactivité

- Produits de décomposition dangereux : La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.
- Polymerisation dangereuse : Ne se produira pas.
- Matières à éviter : Oxydants forts. Bases fortes. Acides forts.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Informations toxicologiques : Voir le Récapitulatif des Risques - Rubrique 2.
- Inhalation : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.
  - Cutanée : Irritation de la peau.
  - Oculaire : Irritation des yeux.
  - Ingestion : Aucune donnée disponible.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 18/12/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

## DETECTEUR DE FUITE

**4250**

www.lisam.com

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée disponible.  
Biodégradation [%] : Aucune donnée disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.  
Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Shipping name : Aucun(e).  
Transport terrestre : Non réglementé.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Aucun(e).  
- Phrase(s) R : Aucun(e).  
- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de la portée des enfants.  
S24 : Eviter le contact avec la peau.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Autres : Peut tacher la peau.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions : Usage professionnel.  
Autres données : Etiquette : 730 425 VR0  
Date d'impression : 14 / 2 / 2008

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

**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 et doit être utilisée 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**