

**ANTI CREVAISON**

Remplace la fiche : 21/12/2006

**4942**

www.lisam.com



F+ : Extrêmement inflammable

**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 : Aérosol.  
Nom commercial : ANTI CREVAISON

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau : N'est pas supposé irritant.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Ingestion peu probable.

**3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Nom de la substance	Contenance	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Butane (butadiène &lt; 0.1%)</u>	: 25 - 50 %	106-97-8 / 203-448-7 / 601-004-01-8	F+	12
<u>Propane</u>	: 10 - 25 %	74-98-6 / 200-827-9 / 601-003-00-5	F+	12
<u>Ethylène-glycol</u>	: 2,5 - 10 %	107-21-1 / 203-473-3 / 603-027-00-1	Xn	22

**4. PREMIERS SECOURS**

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone.  
Poudre.  
Pulvérisation d'eau.  
Sable.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 4

Date : 25/6/2007

## ANTI CREVAISON

Remplace la fiche : 21/12/2006

**4942**

www.lisam.com

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

- Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Méthodes de nettoyage
- sur le sol : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
  - sur l'eau : Aspirer au moyen d'un équipement excluant tout risque d'inflammation.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Durée de stockage : Le produit est stable au moins 18 mois.
- Manipulation : Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols.  
Ne pas fumer.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle
- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
  - Protection de la peau : Prévoir une protection de la peau adaptée aux conditions 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.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique à 20 °C : Emulsion.
- Couleur : Blanc laiteux.
- Odeur : Ammoniacque.
- pH : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition [°C] : 100
- Point d'ébullition final [°C] : Aucune donnée disponible.
- Densité : < 1
- Pression de vapeur [hPa] : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur mm/Hg : Aucune donnée disponible.
- Viscosité : Aucune donnée disponible.
- Solubilité dans l'eau : Produit soluble dans l'eau.
- Point d'éclair [°C] : < 0
- Temp. d'autoinflammation [°C] : 250
- Limites d'explosivité inférieures [%] : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité supérieures [%] : Aucune donnée disponible.
- Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

### 10. Stabilité et réactivité

- Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone.  
Monoxyde de carbone.
- Matières à éviter : Oxydants forts.
- Conditions à éviter : Chaleur.  
Étincelles.  
Flamme nue.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 4

Date : 25/6/2007

## ANTI CREVAISON

Remplace la fiche : 21/12/2006

**4942**

www.lisam.com

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Voir le Récapitulatif des Risques - Rubrique 2.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale : Transport terrestre.  
Shipping name : UN1950 AÉROSOLS (Propane, Butane), 2.1, 5F  
No ONU : 1950  
I.D. n° : --  
ADR/RID : Groupe : F  
Classe : 2

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : F+ : Extrêmement inflammable  
- Phrase(s) R : R12 : Extrêmement inflammable.  
- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de la portée des enfants.  
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des Phrases R du § 3 : R12 : Extrêmement inflammable.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.  
Autres données : Etiquette : 732 494 R3  
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.  
Date d'impression : 28 / 3 / 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**