



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 3/12/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

GRAISSE CUIVRE

1533

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
104, rue de Lille
59420 MOUVAUX France
TEL : +33 (0)8 20 02 41 41
FAX : +33 (0)3 20 82 97 87
MAIL : bardahl@bardahlfrance.com

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

Identification du produit : Pâte.
Nom commercial : GRAISSE CUIVRE

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : N'est pas supposé irritant.
- Contact avec la peau : N'est pas supposé irritant.
- Contact avec les yeux : N'est pas supposé irritant.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance	No CAS / No CE / Numéro annexe	Symbole(s)	Phrase(s) R
Diphénylamine alkylée	: 1,5 - 2,5 %	- / 270-128-1 / - / -----		52/53

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 : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

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.

Risques spécifiques

: La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

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 : Selon les conditions d'utilisation, des gants protecteurs, un tablier, des bottes, une protection de la tête et du visage sont recommandés.
Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le

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 : 3/12/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

GRAISSE CUIVRE

1533

www.lisam.com

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE (suite)

- Méthodes de nettoyage
- sur le sol
 - sur l'eau
- produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- : Le produit répandu peut être dangereusement glissant. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
 - : Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage
- Durée de stockage
- Stockage - à l'abri de
- Manipulation
- : Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
 - : 3 ans.
 - : Sources de chaleur. Rayons directs du soleil. Oxydants forts.
 - : Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des matières combustibles. Porter un vêtement de protection approprié. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle
- Protection respiratoire
 - Protection des mains
 - Protection de la peau
 - Protection des yeux
- : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.
 - : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
 - : Porter un vêtement de protection approprié.
 - : 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
- Couleur
- Odeur
- pH
- Point d'ébullition [°C]
- Point d'ébullition final [°C]
- Densité
- Pression de vapeur [hPa]
- Pression de vapeur mm/Hg
- Viscosité
- Solubilité dans l'eau
- Point d'éclair [°C]
- Temp. d'autoinflammation [°C]
- Limites d'explosivité inférieures [%]
- Limites d'explosivité supérieures [%]
- Log P octanol / eau à 20°C
- : Pâte.
 - : Cuivre (Cu).
 - : Caractéristique.
 - : Non applicable.
 - : Aucune donnée disponible.
 - : Aucune donnée disponible.
 - : 0,9
 - : Aucune donnée disponible.
 - : Aucune donnée disponible.
 - : Aucune donnée disponible.
 - : Insoluble.
 - : > 200
 - : > 250
 - : Aucune donnée disponible.
 - : Aucune donnée disponible.
 - : Aucune donnée disponible.

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 : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 3/12/2009

Remplace la fiche : 0/0/0

GRAISSE CUIVRE

1533

www.lisam.com

10. Stabilité et réactivité

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Voir le Récapitulatif des Risques - Rubrique 2.
Toxicité aiguë
- Cutanée : DL50 > 2000 mg/kg
- Ingestion : DL50 > 5000 mg/kg

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 : 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.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des Phrases R du § 3 : R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Autres données : Etiquette : 713 153 R0
Révision - Voir : *
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
Date d'impression : 3 / 12 / 2009

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil.

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 : 4
	Edition révisée n° : 1
	Date : 3/12/2009
	Remplace la fiche : 0/0/0
GRAISSE CUIVRE	1533
	<small>www.lisam.com</small>

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