



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

REPLACE PLOMB SCHNEIDER DISTRIBUTION

Page : 1

Edition révisée n° : 0

Date : 0/0/0

Remplace la fiche : 0/0/0

1170

www.lisam.com

*** PROPOSITION ***



Xn : Nocif

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

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

Identification du produit : Préparation liquide.
Nom commercial : REMPLACE PLOMB SCHNEIDER DISTRIBUTION

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau : Un contact prolongé ou répété peut provoquer un dessèchement ou gerçure de la peau.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance	No CAS / No CE / Numéro annexe	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) (benzène < 0,1%)</u>	: > 50 %	64742-48-9 / 265-150-3 / 649-327-00-6 / -----	Xn	65-66
<u>Potassium carboxylate</u>	: < 10 %	----- / CONFIDENTIAL / ----- / -----	Xi	36/38-52
<u>Kérosène</u>	: < 5 %	8008-20-6 / 232-366-4 / 649-404-00-4 / -----	Xn	10-65
<u>Kérosène : distillats légers, hydrotraités</u>	: < 2,5 %	64742-47-8 / 265-149-8 / 649-422-00-2 / -----	Xn N	51/53-65-66

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : En cas de contact, même mineur, ôter immédiatement les vêtements contaminés et laver abondamment la peau à l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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

REPLACE PLOMB SCHNEIDER DISTRIBUTION

Page : 2

Edition révisée n° : 0

Date : 0/0/0

Remplace la fiche : 0/0/0

1170

www.lisam.com

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.

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 : Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Durée de stockage : 3 ans.
- 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 des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
 - Protection de la peau : Porter un vêtement de protection approprié.
 - Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- Limites d'exposition professionnelle : Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) (benzène < 0,1%) : VME [ppm] : (RCP) (184 producteur.)
Naphta lourd (hydrotraité à point d'ébullition bas) (benzène < 0,1%) : VME [mg/m3] : (RCP) (1200 producteur.)

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Rose.
- Odeur : Hydrocarbure.
- pH : Non applicable.
- Point d'ébullition [°C] : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition final [°C] : Aucune donnée disponible.
- Densité : 0.800
- Pression de vapeur [hPa] : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur mm/Hg : Aucune donnée disponible.
- Viscosité : < 7 cSt
- Solubilité dans l'eau : Produit insoluble dans l'eau.
- Point d'éclair [°C] : 62
- Temp. d'autoinflammation [°C] : > 200
- Limites d'explosivité inférieures [%] : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité supérieures [%] : Aucune donnée disponible.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

REPLACE PLOMB SCHNEIDER DISTRIBUTION

Page : 3

Edition révisée n° : 0

Date : 0/0/0

Remplace la fiche : 0/0/0

1170

www.lisam.com

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

10. Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde 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.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Etiquetage ADR : Non réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Xn : Nocif

- Phrase(s) R : R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.
S24 : Éviter le contact avec la peau.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient : naphta lourd hydrotraité

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des Phrases R du § 3 : R10 : Inflammable.
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R52 : Nocif pour les organismes aquatiques.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Autres données : Révision - Voir : *
Étiquette :
Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Date d'impression : 2 / 12 / 2010

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Page : 4

Edition révisée n° : 0

Date : 0/0/0

Remplace la fiche : 0/0/0

**REMPLECE PLOMB SCHNEIDER
DISTRIBUTION****1170**

www.lisam.com

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS (suite)

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.

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