



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 15/11/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

NETTOYANT POUR FREINS

3618

www.lisam.com



N : Dangereux pour l'environnement



F : Facilement inflammable



Xi : Irritant

Producteur

SADAPS BARDAHL 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 BARDAHL 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 : Aérosol.
Nom commercial : NETTOYANT POUR FREINS

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Identification des dangers : Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.
Symptômes liés à l'utilisation
- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- Contact avec la peau : Irritant pour la peau.
- Contact avec les yeux : Le contact 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
Solvant hydrocarboné (aliphatique) (benzène <0,1%)	> 50 %	64742-49-0 / 265-151-9 / 649-328-00-1	Xn N F+	11-38-51/53-65-67
Propane-2-ol	2,5 - 10 %	67-63-0 / 200-661-7 / 603-117-00-0	F Xi	11-36-67
N-hexane	2,5 - 10 %	110-54-3 / 203-777-6 / 601-037-00-0	F Xn N	11-38-48/20-62-65-67-51/53

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.
- 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.

SADAPS BARDAHL 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 : 15/11/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

NETTOYANT POUR FREINS

3618

www.lisam.com

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions générales	: Ecarter toute source d'ignition.
Précautions individuelles	: Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.
Précautions pour l'environnement	: Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
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 36 mois.
Manipulation	: Porter un vêtement de protection approprié.

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	: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- 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	: Propane-2-ol : TLV [®] -TWA [ppm] : 400 Propane-2-ol : TLV [®] -STEL [ppm] : 500

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20 °C	: Liquide.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Caractéristique.
pH	: Non applicable.
Point d'ébullition [°C]	: Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition final [°C]	: Aucune donnée disponible.
Densité	: < 1.0
Pression de vapeur [hPa]	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur mm/Hg	: Aucune donnée disponible.
Viscosité	: Aucune donnée disponible.
Solubilité dans l'eau	: Produit insoluble dans l'eau.
Point d'éclair [°C]	: < 21
Temp. d'autoinflammation [°C]	: Aucune donnée disponible.
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. Flamme nue. Étincelles.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 15/11/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

NETTOYANT POUR FREINS

3618

www.lisam.com

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques : Voir le Récapitulatif des Risques - Rubrique 3.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : F : Facilement inflammable
Xi : Irritant
N : Dangereux pour l'environnement

- Phrase(s) R : R11 : Facilement inflammable.
R38 : Irritant pour la peau.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- Phrase(s) S : S2 : Conserver hors de portée des enfants.
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.
S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.
S61 : Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.
En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.
Conserver à une température ne dépassant pas 50°C.

Contient : 30 % et plus hydrocarbures aliphatiques

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des Phrases R du § 3 : R11 : Facilement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R38 : Irritant pour la peau.
R48/20 : Nocif : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R62 : Risque possible d'altération de la fertilité.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 1

Date : 15/11/2007

Remplace la fiche : 0/0/0

NETTOYANT POUR FREINS

3618

www.lisam.com

16. AUTRES INFORMATIONS (suite)

Utilisations recommandées & restrictions	: R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. : Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Autres données	: Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
Date d'impression	: 15 / 11 / 2007

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