



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 2

Date : 4/6/2007

SUPER DEGRAISSANT ATELIER

Remplace la fiche : 17/6/2005

4475

www.lisam.com

N : Dangereux pour
l'environnementF : Facilement
inflammable

Xn : Nocif

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 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 : Préparation liquide.
Nom commercial : SUPER DEGRAISSANT ATELIER

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

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 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 index	Symbole(s)	Phrase(s) R
Hydrocarbures aliphatiques (benzène : < 0,1%)	> 50 %	92045-53-9 / 295-434-2 / ----	F Xn N	11-38-51/53-65-67
Propane-2-ol	: 10 - 20 %	67-63-0 / 200-661-7 / 603-117-00-0	F Xi	11-36-67

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 PAS FAIRE VOMIR.
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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° : 2

Date : 4/6/2007

SUPER DEGRAISSANT ATELIER

Remplace la fiche : 17/6/2005

4475

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	: 2 ans.
Manipulation	: Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Ne pas fumer. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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 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 Propane-2-ol : VME [ppm] : 250 Propane-2-ol : VME [mg/m ³] : 650 Hydrocarbures aliphatiques (benzène < 0,1%) : MAC [mg/m ³] : 1200 Hydrocarbures aliphatiques (benzène < 0,1%) : MAC [ppm] : 300

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	: 0,705
Pression de vapeur [hPa]	: Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur mm/Hg	: Aucune donnée disponible.
Viscosité	: 0,5 mm ² /s(40°C)
Solubilité dans l'eau	: Produit insoluble dans l'eau.
Point d'éclair [°C]	: -18°C
Temp. d'autoinflammation [°C]	: 215
Limites d'explosivité inférieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Limites d'explosivité supérieures [%]	: Aucune donnée disponible.
Log P octanol / eau à 20°C	: Aucune donnée disponible.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 2

Date : 4/6/2007

SUPER DEGRAISSANT ATELIER

Remplace la fiche : 17/6/2005

4475

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.

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 : 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 : UN1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Propane-2-ol, Hydrocarbures aliphatiques), 3, II

No ONU : 1993

I.D. n° : 33

ADR/RID : Classe : 3
Disposition spéciale : 640C
Groupe : II

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Xn : Nocif
F : Facilement inflammable
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.
R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

- Phrase(s) S : S9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
S16 : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
S23 : Ne pas respirer les gaz, fumées, vapeurs, aérosols.
S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.
S62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Contient : Heptane



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 4

Edition révisée n° : 2

Date : 4/6/2007

SUPER DEGRAISSANT ATELIER

Remplace la fiche : 17/6/2005

4475

www.lisam.com

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des Phrases R du § 3	: R11 : Facilement inflammable. R36 : Irritant pour les yeux. R38 : Irritant pour la peau. R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. R65 : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion. R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
Utilisations recommandées & restrictions	: Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Autres données	: Etiquette : ES N°7 Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.
Date d'impression	: 13 / 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