



Date : 08-09-2006

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit	LUB 200
Utilisation Commerciale	Fluide biodégradable pour usinage des métaux.
Fournisseur	SKF Lubrication Systems France SAS Rue Robert Amy, B.P. 70130 49404 Saumur cedex - France Tél. +33 (0)2 241 404 200 · Fax +33 (0)2 241 404 242 www.skf.com/lubrification
N° d'appel d'urgence	- 01.40.05.48.48 - Centre Anti- Poisons de Paris Hôpital Fernand WIDAL 200, rue du Faubourg St-Denis - 75475 PARIS Cedex 10 - 04.72.11.69.11. - Centre Anti-Poisons de LYON Hôpitaux de LYON Bât.A - 162, avenue de Lacassagne - 69424 LYON Cedex 3 - 04.91.75.25.25 - Centre Anti-Poisons de MARSEILLE Hôpital SALVATOR 249, bd de Sainte-Marguerite - 13274 MARSEILLE Cedex 9 - ORFILA: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé

Pas de danger particulier dans les conditions normales d'utilisation.

Effets néfastes sur l'environnement

Aucun, à notre connaissance, en usage normal.

Dangers physico-chimiques

Pas de risque particulier d'inflammation ou d'explosion, en usage normal.

Classification du produit

Non classé dangereux d'après les critères de classification CEE.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique

Mélange de triglycérides d'origine naturelle. Huile de colza raffinée.

Commentaires sur la composition

Impuretés contribuant aux dangers:

Aucune à notre connaissance, en usage normal.

4. PREMIERS SECOURS

Généralités

Pas de mesures spécifiques.



Date : 08-09-2006

Inhalation

En cas de difficultés de respiration, sortir en plein air.
Appeler un médecin si nécessaire.

Ingestion

Pas de mesures spécifiques.

Contact avec la peau

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, en écartant les paupières, pendant au moins 15 minutes et consulter un spécialiste.

Aspiration

Aucun traitement spécial n'est généralement nécessaire. Ne pas faire vomir pour éviter les risques d'aspiration dans les voies respiratoires.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**POINT D'ECLAIR : (voir chapitre 9)****Moyens d'extinction Appropriés:**

Gaz carbonique (CO₂).

Déconseillés: NE PAS utiliser d'eau si possible.

Méthodes particulières d'intervention

Pas de danger particulier.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**Mesures après fuite/épanchage**

Les déversements de produit peuvent rendre les surfaces glissantes.
Eviter le rejet direct à l'égout.

Méthodes de nettoyage

Absorber ou retenir le liquide avec du sable, de la terre ou toute matière limitant l'épandage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Ne jamais mélanger à tout autre produit chimique

MANIPULATION**Prévention de l'exposition des travailleurs**

Pas de mesures spécifiques.

Précautions

Maintenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
Manipuler en accord avec les bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

STOCKAGE**Mesures techniques**

Conserver les récipients soigneusement fermés dans un endroit frais.



Date : 08-09-2006

Conditions de stockage

Stocker à température modérée, dans un endroit sec et bien ventilé.

Matières incompatibles

Eviter le contact avec les agents oxydants forts.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Mesures d'ordre technique**

Cette préparation n'a pas été soumise en tant que telle à des contrôles d'exposition.

Protection respiratoire

Aucune protection respiratoire particulière n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Aucune protection spécifique notée, mais les gants sont conseillés.

Protection des yeux

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques pour toutes les manipulations.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique	Liquide
Couleur	Jaune clair
Odeur	Caractéristique
Masse volumique	916 kg/m ³ à 15°C
Point d'éclair	310 °C selon la norme NF T 60- 118.
Température d'auto-inflammation	344 °C
Températures spécifiques de changement d'état	Point d'écoulement : 21 °C (NF T 60-105)
Solubilité	Insoluble dans l'eau. Soluble dans les hydrocarbures aliphatiques et halogénés.
Viscosité	8 mm ² /s à 100 °C 36 mm ² /s à 40 °C
Autres données	Biodégradabilité > 95 %

10. STABILITE ET REACTIVITE**Stabilité**

Produit stable aux températures usuelles de stockage, de manipulation et d'emploi.

Conditions à éviter

Oxydant puissant - Éviter le contact avec des agents réducteurs.

Dangers de polymérisation

Aucun risque de réaction de polymérisation.

Produits de décomposition dangereux

Il ne devrait se former aucun produit de décomposition dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**BASES D'EVALUATION:**

Les données toxicologiques n'ont pas été déterminées spécifiquement pour ce produit.



Date : 08-09-2006

TOXICITE AIGUE - EFFETS LOCAUX**Pas de données disponibles.****Pas d'effet d'irritation.****Pas de données propres, mais par analogie, le produit n'est pas considéré comme irritant pour les yeux.****TOXICITE CHRONIQUE OU A LONG TERME****Informations médicales**

Aucun effet néfaste chez l'homme à notre connaissance dans les conditions normales d'utilisation.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**BASES D'EVALUATION:****L'information fournie est basée sur la connaissance des constituants et sur l'écotoxicologie de substances similaires.****Commentaires sur l'écotoxicité**

Aucun effet nocif n'a été relevé pour l'environnement aquatique.

Persistence et dégradabilité

Biodégradabilité rapide.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**Elimination des déchets**

Elimination conformément aux réglementations locales et nationales.

Elimination des emballages souillés

Produit de nettoyage recommandé : solution alcaline.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N°ONU	Non concerné
Classe	Non dangereux d'après la classification ADR.
Classe	Non réglementé
Classe	Non réglementé

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non classé dangereux d'après la Directive 99/45/CE

Phrases de risque	Aucune
Conseils de prudence	Aucune
Réglementation Française	

16. AUTRES INFORMATIONS**Restrictions d'emploi**

Ce produit ne doit pas être utilisé pour d'autres applications que celles mentionnées, sans avoir au préalable demandé l'avis des services techniques Vogel France SAS.

Date de révision: 2006-09-08**Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.**