



FICHE DE DONNEES DE SECURITE D'UNE PREPARATION

NOM DU PRODUIT : LUBRID

1. IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE L'ENTREPRISE

1.1. Identification de la préparation

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| - Identification du produit | : aérosol. |
| - Description technique | : dégrissant en aérosol. |
| - Nom commercial | : LUBRID. |
| - Type de produit | : solution d'huiles. |
| - Usage | : dégrillage et lubrification. |

1.2. Identification de l'entreprise

Nouvelles Techniques Chimiques de la Maintenance S.A.

Route de Wallonie, 4 - 7011 GHLIN

1.3. Téléphone d'urgence

Centre Antipoison : 070 / 245 245

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Solution d'huiles, d'anticorrosion en milieu aliphatique désaromatisé. Contient du white spirit, 1% d'aromatiques, butane, propane.

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

- | | |
|--------------------------------|---|
| - Principaux dangers | : extrêmement inflammable. |
| - Mode d'exposition dominant | : néant. |
| Symptômes liés à l'utilisation | |
| - Inhalation | : irritation des voies respiratoires. |
| - Contact avec la peau | : irritation, gêne et rougeur. |
| - Contact avec les yeux | : irritation sans risque de lésions des tissus oculaires. |
| - Ingestion | : irritation des muqueuses stomacales, faible toxicité. |

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

- | | | |
|-------------------------|---|---|
| - Premiers soins | : | transporter à l'air libre, en cas de besoin, appeler un médecin. |
| - Inhalation | : | enlever les vêtements souillés. Laver à l'eau et au savon abondamment. |
| - Contact avec la peau | : | laver immédiatement avec de l'eau. Consulter un spécialiste. |
| - Contact avec les yeux | : | Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau plusieurs fois, ne pas donner à boire. Ne pas faire vomir. Consulter un spécialiste. |
| - Ingestion | : | |

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- | | | |
|---------------------------------------|---|--|
| - Moyens d'extinction recommandés | : | CO ₂ , mousses poudres eau pulvérisée. |
| - Moyens d'extinction contre-indiqués | : | jet d'eau. |
| - Risques particuliers | : | explosion des boîtiers aérosols soumis à forte chaleur. |
| - Protection contre l'incendie | : | port d'un masque respiratoire. Possibilité de dégagement d'oxyde de carbone. |
| - Procédures spéciales | : | ne pas respirer les vapeurs. |

6. MESURES EN CAS D'EPANDAGE ACCIDENTEL

- | | | |
|------------------------------------|---|---|
| - Précautions individuelles | : | néant. |
| - Précautions pour l'environnement | : | éliminer toute source d'inflammation. Empêcher les écoulements vers les égouts. |
| - Mesures après fuites/épandage | : | remettre les matières souillées à un récupérateur agréé. |
| - Sur le sol | : | absorber. |

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| - Général | : | Précautions propres aux aérosols. |
| - Stockage | : | aérer convenablement, à l'abri de l'humidité, protéger contre les rayons solaires, ne pas fumer dans le stockage et ne pas stocker à une température supérieure à 50°C. |
| - Nature des emballages | : | aérosols en métal. |
| - Manipulation | : | ne pas percer ou brûler même vide, ne pas exposer à une température supérieure à 50°C, conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent, sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. |

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle	
- Protection respiratoire	: masque.
- Protection de la peau	: gants.
- Protection des yeux	: lunettes.
- Ingestion	: néant.
- Hygiène industrielle	: néant.
- TLV (ppm)	: 800 ppm / 1900 mg par m ³ pour le butane. 300 ppm pour le white spirit 1%.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20°C	: liquide.
- Couleur	: jaune.
- Odeur	: aliphatique.
- T° d'ébullition initiale (°C)	: 150°C.
- Densité	: 0,8.
- Solubilité dans l'eau (g/100ml)	: néant.
- Point éclair (°C)	: 40°C.
- Limites d'explosivité inférieures et supérieures(%)	: 0,6% - 7%.
- T° d'autoinflammation (°C)	: sup. à 200°C.
- pH	: néant.
- Vitesse d'évaporation (ether=1)	: néant.
- Teneur en aromatiques	: néant.

10. STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité	: stable.
- Produits de décomposition	: aucun.
- Réactions dangereuses	: avec acides forts, bases fortes et oxydants forts.
- Conditions à éviter	: T° supérieure à 50°C et inférieure à 5°C.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Administration orale (rat) DL50 (mg/kg)	: données non testées.
- Administration cutanée (lapin) DL50 (mg/kg)	: données non testées.
- Inhalation (rat) CI.50	: données non testées.
- Irritation des yeux (lapin)	: données non testées.
- Symptômes en cas d'inhalation	: migraines, vertiges, faiblesse, somnolence et dépression du système nerveux central.
- Symptômes en cas de contact cutané	: le contact prolongé peut provoquer une perte de graisse aboutissant à une dermatite.
- Symptômes en cas de contact avec les yeux	: peut irriter mais sans risque de lésions oculaires.
- Symptômes en cas d'ingestion	: nausées, vertiges, faiblesse, somnolence et dépression du système nerveux central.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucunes données.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Elimination des déchets : remise à une déchèterie contrôlée ou un centre incinérateur agréé.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- N° ONU : 1950.
- ARD/RID : classe 2 - énumération 10°b2.
- Plaque de danger : néant.
- Etiquettes de danger : néant.
- ICAO / IATA : classe 2.
- Etiquette IMDG : classe 9 - page code IMDHG 9022.
- Groupe d'emballage ONU : néant.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Symbole(s) : Flamme noire sur fond orange.
- Phrase(s) R : extrêmement inflammable.
- Phrase(s) S : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons du soleil, ne pas percer ou brûler même vide, ne pas exposer à une température supérieure à 50°C, conserver à l'écart de toute flamme, source d'étincelles et d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent, sur du matériel sous tension. Ne pas laisser à la portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols.

16. AUTRES INFORMATIONS

- Utilisations recommandées et restrictions : néant.

DENEGATION ET RESPONSABILITE : les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de bonne foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, ou tacite de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manipulation, stockage utilisation ou élimination de 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 toutes ces responsabilités en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette fiche 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. Cette fiche de données de sécurité est conforme à la directive 91/155/CEE de la Commission de la CEE.