



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**PROLAB TECHNOLOGIE INC.**

4531 rue Industrielle, Thetford Mines, (Québec), G6H 2J1, CANADA  
Tél. (418) 423-2777 Fax : (418) 423-7619

### SECTION 01 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>NOM DU PRODUIT :</b>                | Moly-32-2                          |
| <b>MANUFACTURIER :</b>                 | PROLAB TECHNOLOGIE INC.            |
| <b>NUMERO DE TELEPHONE D'URGENCE :</b> | CANUTEC (613) 996-6666             |
| <b>UTILISATION DU PRODUIT :</b>        | GRAISSE SEMI-SYNTHÉTIQUE 4 SAISONS |
| <b>CLASSIFICATION SIMDUT :</b>         | D2B                                |

### SECTION 02 : COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

| INGREDIENTS DANGEREUX                             | POIDS % | # CAS      | DL50, VOIE, ESPÈCE    | CL50, ESPÈCE   |
|---|---------|------------|-----------------------|----------------|
| Acide benzènesulfonique, dodécyl-, sel de calcium | 1-5     | 26264-06-2 | 1300 mg/kg ORALE, RAT | Non disponible |
| Phosphate de calcium phosphate, tribasique        | 1-5     | 7758-87-4  | Non disponible        | Non disponible |
| Poly(1-décène), homopolymère, hydrogéné           | 30-60   | 68037-01-4 | Non disponible        | Non disponible |
| Polysulfides, di-tert-dodécyl                     | 1-5     | 68425-15-0 | Non disponible        | Non disponible |
| Disulfure de molybdène                            | 1-5     | 1317-33-5  | Non disponible        | Non disponible |

### SECTION 03 : IDENTIFICATION DES RISQUES

|  |   |
|--|---|
| <b>Effets aigus potentiels sur la santé :</b>      | <u>Ingestion</u> : Irritation possible. <u>Peau et Yeux</u> : Irritation pour la peau et les yeux. <u>Inhalation</u> : Symptômes peuvent inclure: étourdissements, somnolence, nausées, maux de tête et autres effets sur le système nerveux central.   |
| <b>Effets chroniques potentiels sur la santé :</b> | Effets cancérogènes : Aucun connu<br>Effets mutagènes : Aucun connu<br>Effets tératogènes : Aucun connu<br>Effets sur le système reproducteur : Aucun connu<br>Effets sur l'exposition chronique : Aucun connu<br>Matières synergiques : Non disponible |

### SECTION 04 : PREMIERS SOINS

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Contact avec les yeux :</b> | Rincer <b>IMMÉDIATEMENT</b> à grande eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Ne pas frotter les yeux. Consulter un médecin.  |
| <b>Contact avec la peau :</b>  | Laver <b>IMMÉDIATEMENT</b> à grande eau pendant au moins 15 minutes. Enlever immédiatement tout vêtement contaminé. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Laver les vêtements contaminés et jeter les souliers et articles de cuir saturés du produit. |
| <b>Inhalation :</b>            | Si indisposé, sortir à l'air frais. Si respiration difficile, donner de l'oxygène. Si la respiration arrête, donner la respiration artificielle. Si irritation persiste ou 'autres symptômes apparaissent, consulter un médecin immédiatement.                  |
| <b>Ingestion :</b>             | <b>Ne pas faire vomir.</b> Si elle est consciente, donner 2 verres d'eau. Empêcher le produit d'être aspiré vers les poumons en cas de vomissement. Consulter un médecin immédiatement.   |

**SECTION 05 : DONNEES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

|   |  |
|---|--|
| <b>Température d'auto ignition :</b>                                | Non disponible   |
| <b>Point d'éclair :</b>   | > 220°C  |
| <b>Limite d'inflammabilité inférieure :</b>                         | Non disponible   |
| <b>Limite d'inflammabilité supérieure :</b>                         | Non disponible   |
| <b>Moyens d'extinction :</b>  | Poudre sèche, CO2. Mousse.   |
| <b>Instructions en cas d'incendie :</b>                             | Utiliser un appareil respiratoire autonome. Éviter de respirer les vapeurs ou fumées. Le produit est combustible et flotte sur l'eau. L'eau peut faire mousser le produit et produire des éclaboussures. |
| <b>Produits de combustion:</b>                                      | Monoxyde et dioxyde de carbone, fumées et autres produits de combustion incomplète.  |
| <b>Substance pouvant provoquer des incendies/explosions :</b>       | Peut s'enflammer à des températures supérieures au point d'éclair.   |
| <b>Remarques spéciales sur les risques d'incendies/explosions :</b> | Arroser d'eau pour refroidir les contenants.   |

**SECTION 06 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENTS ACCIDENTELS**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Petit déversement :</b> | Nettoyer à l'aide d'absorbant et disposer selon la réglementation.   |
| <b>Gros déversement :</b>  | Éliminer toute source potentielle d'inflammation et mettre à la terre l'équipement qui sert à manipuler le produit. Suivre les consignes de sécurité. Contenir le déversement. Utiliser de l'absorbant (argile ou sable), placer dans un récipient, éviter le déversement dans les égouts. Aviser les autorités. |

**SECTION 07 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Entreposage :</b> | Entreposer dans un endroit frais bien ventilé. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles et des flammes. Mettre les contenants à la masse. |
|----------------------|--|

**SECTION 08 : CONTROLES LORS DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Limites d'exposition :</b>     | Pour Disulfure de molybdène: ACGIH TLV-TWA 3 mg/m <sup>3</sup> & PEL-TWA 15 mg/m <sup>3</sup> .   |
| <b>Installations techniques :</b> | Ventilation locale : Normalement non nécessaire<br>Ventilation mécanique : OUI  |
| <b>Équipement personnel :</b>     | Yeux : lunettes de sécurité ou anti-éclaboussures<br>Gants : résistant aux produits chimiques et autre protection pour la peau<br>Respiratoire : En espace clos ou lorsque la ventilation inadéquate, utiliser un masque avec cartouches pour vapeurs organiques approuvé NIOSH |
| <b>Mesures d'hygiène :</b>        | Laver avec de l'eau et du savon après utilisation, éviter d'ingérer, pratiquer de bonnes mesures d'hygiène personnelle.   |

**SECTION 09: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Apparence et odeur :</b>         | Graisse crémeuse grise, odeur de solvant. |
| <b>Point d'ébullition :</b>         | Non disponible                            |
| <b>Point de congélation :</b>       | Non disponible                            |
| <b>Gravité spécifique :</b>         | 0,9800 g/cm <sup>3</sup>                  |
| <b>Solubilité dans l'eau :</b>      | Insoluble                                 |
| <b>Seuil de l'odeur :</b>           | Non disponible                            |
| <b>Tension de vapeur :</b>          | Non disponible                            |
| <b>Densité de vapeur :</b>          | Non disponible                            |
| <b>Taux d'évaporation :</b>         | Non disponible                            |
| <b>pH :</b>                         | Sans objet                                |
| <b>Viscosité :</b>                  | 41,4-50,6 cSt @ 40°C                      |
| <b>Coefficient de répartition :</b> | Non disponible                            |

**SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Stabilité :</b>       | Stable dans des conditions normales d'utilisation. |
| <b>Incompatibilité :</b> | Agents oxydants ou réducteurs forts                |
| <b>Corrosivité :</b>     | Aucune   |

**SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

|  |   |
|--|---|
| <b>Voies d'absorption :</b>                | Inhalation, yeux, peau et ingestion                                     |
| <b>Toxicité sur les animaux :</b>          | Non disponible pour ce produit  |
| <b>Effets chroniques sur les humains :</b> | Irritant pour les yeux, la peau, les voies digestives et respiratoires. |

**SECTION 12 : INFORMATIONS SUR L'ÉCOLOGIE**

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Ecotoxicité :</b>                             | Non disponible |
| <b>DB05 et DC0</b>                               | Non disponible |
| <b>Produits de biodégradation :</b>              | Non disponible |
| <b>Toxicité des produits de biodégradation :</b> | Non disponible |

**SECTION 13 : CONSIDERATIONS LORS DE LA DISPOSITION**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Disposition des déchets :</b> | Se conformer à la réglementation municipale, provinciale et fédérale. |
|----------------------------------|---|

**SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITION**

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| <b>Appellation réglementaire :</b>  | Non-réglementé |
| <b>Classification pour le TMD :</b> | Non-réglementé |
| <b>Numéro UN :</b>                  | Sans objet     |
| <b>Groupe emballage :</b>           | Sans objet     |
| <b>Indice de quantité limitée :</b> | Sans objet     |

**SECTION 15 : AUTRES INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES ET PICTOGRAMMES**

|  |          |   |                       |   |
|--|----------|---|-----------------------|---|
| <b>Système d'information sur les matières dangereuses (NFPA)</b> | Minimale | 0 | Dangers pour la santé | 1 |
|  | Léger    | 1 | Risques d'incendie    | 1 |
|  | Modéré   | 2 | Réactivité            | 0 |
|  | Sérieux  | 3 |                       |   |
|  | Sévère   | 4 |                       |   |

**Symboles SIMDUT :**  D2B

Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits contrôlés (RPC) et cette fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

**SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>LEGENDE :</b>     | ND = Non disponible, SO = Sans objet  |
| <b>RÉFÉRENCES :</b>  | Fiches signalétiques émises par la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail du Québec. Fiches signalétiques émises par les fournisseurs. |
| <b>PRÉPARÉ PAR :</b> | Département R-D ... Tél. (418) 423-2777<br><b>Le 7 août 2015</b>  |

**PROLAB TECHNOLOGIE INC.** ne garantit ni l'exactitude ni le caractère exhaustif. Ces renseignements sont fournis à titre de service aux personnes qui achètent ou utilisent ce produit. **PROLAB TECHNOLOGIE INC.** dénie expressément toute responsabilité en cas de pertes ou de dommage, y compris la perte ou le dommage indirect, ou des blessures (incluant la perte de vie) causées directement ou indirectement par l'utilisation du produit ou des renseignements contenus dans cette fiche.