

ANGLAMOL® 6055



FICHE SIGNALÉTIQUE  
ANGLAMOL® 6055

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du CPR et la fiche signalétique de sécurité contient toutes les informations requises par le CPR.

1	<b>IDENTIFICATION PRODUIT CHIMIQUE ET COMPANIE</b>
---	--

**LUBRIZOL CANADA LIMITED**  
Bureau 201  
3700, avenue Steeles ouest  
Vaughan (Ontario) L4L 8K8  
Canada  
Téléphone : (905) 264-4646  
Télec. : (905) 264-4654

<b>NOM DPOS DU PRODUIT</b>	ANGLAMOL® 6055
<b>Numéro CAS</b>	Non applicable pour les préparations.
<b>SYNONYMES</b>	Aucun.
<b>NOM CHIMIQUE</b>	Confidentiel.
<b>USADE du PRODUIT</b>	Pas disponible.
<b>Préparé par</b>	Département de la sécurité et de la conformité des produits (440) 943-4200.
<b>PREPARATION/DATE DE RVISION</b>	01 Juin 2012
<b>NO DE TLPHONE EN CAS RVISION</b>	EN CAS D'URGENCE LORS DU TRANSPORT, appeler CHEMTREC : (+1) 703-527-3887 (en dehors des États-Unis), 1-800-424-9300 (aux États-Unis)
<b>MSDS No.</b>	11770681-3301656-4068211-102103
<b>Classe de danger du SIMDUT</b>	Produit non réglementé.
<b>Numéro d'enregistrement du HMIRC</b>	Pas enregistré
<b>Exemption du HMIRC</b>	Pas enregistré
<b>Date d'accord du HMIRC</b>	Sans objet.

2	<b>IDENTIFICATION DE DANGER</b>
---	---------------------------------

**PRINCIPAUX DANGERS**

- Ce matériau ne présente aucun risque connu pour la santé.

*Voir la Section 11 pour les informations complètes concernant les dangers pour la santé.*

3	<b>COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS</b>
---	---

**Ingrédients Dangereux** Cette matière ne présente pas de dangers connus selon la législation applicable.

4	<b>MESURES DE PREMIERS SOINS</b>
---	----------------------------------

<b>INGESTION</b>	NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin immédiatement.
<b>YEUX</b>	Rincer abondamment avec l'eau pendant au moins 30 minutes. Consulter un médecin si les yeux deviennent irrités ou si l'irritation des yeux persiste.
<b>PEAU</b>	Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
<b>INHALATION</b>	Mener la personne exposée à l'air frais si elle ressent des effets nuisibles.
<b>AUTRES</b>	Avis aux médecins: Traiter symptomatiquement.

5	<b>RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION</b>
---	--

<b>POINT D'ÉCLAIR</b>	>= 165 °C, 329 °F COC (Minimum)
<b>MOYEN D' EXTINCTION</b>	CO2, produit chimique sec, ou mousse. L'eau peut être utilisée pour refroidir et protéger les matériaux exposés.
<b>PROCEDURES POUR TEINDRE LE FEU</b>	Il est recommandé de porter un appareil respiratoire autonome. Faites comme s'il s'agissait d'un feu à basé d'huile. L'eau risque de provoquer des projections.
<b>DANGERS EXCEPTIONNELS D' INCENDIE D' EXPLOSIONS</b>	Voir la section 10 pour des informations supplémentaires.

ANGLAMOL® 6055

6 MESURES DE DEGAGEMENT ACCIDENTEL

**EN CAS DE DEVERSEMENTS** Il faut porter de l'équipement protecteur personnel, veuillez bien voir la section 8 pour les recommandations sur l'EPP. Prendre des précautions pour éviter tout dégagement dans l'environnement. Si le déversement a eu lieu dans un endroit restreint ou dans un autre endroit mal ventilé, bien ventiler cet endroit. Ne pas laisser s'infiltrer dans les égouts et les cours d'eau ; éliminer conformément à toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales relatives à l'environnement. Ramasser le liquide libre afin de le recycler et/ou de l'éliminer. Le liquide résiduel peut être absorbé par des matières inertes.

7 MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Température de pompage.** Pas disponible.  
**Température maximale de manipulation** 70 °C, 158 °F  
**METHODES DE MANUTENTION** Tenir les conteneurs fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Ne pas déverser dans les égouts ou l'environnement, décharger dans un centre de ramassage de déchets agréé. Utiliser des moyens de confinement appropriés pour éviter toute contamination de l'environnement. Laver à fond après manipulation. Blanchir les vêtements contaminés avant réemploi. Un conteneur vide contenant des résidus de produit peut présenter les dangers du produit. Éliminer l'emballage ou les contenants conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.  
**Température maximale de stockage** 45 °C, 113 °F  
**METHODES DE ENTRE POSAGE** Prendre des précautions pour éviter tout dégagement dans l'environnement. Des fumées odoriférantes et toxiques peuvent se former de la décomposition de ce produit s'il est stocké, à des températures dépassant 113°F (45°C) pendant des périodes de temps étendues ou si on utilise des sources de chaleur dépassant 250°F (121°C). Voir la section 10 pour les substances incompatibles.  
**Température maximale de chargement** 70 °C, 158 °F

8 CONTROLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELS

**Autres restrictions d'exposition** Contient de l'huile minérale. Dans des conditions qui peuvent produire des brouillards, respecter la limite d'exposition admissible établie par l'OSHA de 5 mg/m<sup>3</sup> et une moyenne pondérée dans le temps établie par l'ACGIH de 5 mg/m<sup>3</sup>.  
**Contrôle technique** Utiliser avec une ventilation adéquate.  
**GANTS PROTECTEURS** Nitrile.  
**PROTECTION POUR LES YEUX** Lunettes de sécurité.  
**PROTECTION RESPIRATOIRE** Utiliser un système respiratoire muni d'une cartouche pour vapeurs organiques combinée à un filtre à haute efficacité si la limite d'exposition recommandée est dépassée. Porter un appareil autonome respiratoire s'il faut entrer dans un espace restreint et dans des endroits mal ventilés ainsi qu'en cas de déversements majeurs.  
**VETEMENTS RECOMMANDES** Il est recommandé de porter une chemise à longues manches. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**POINT D'ÉCLAIR** >= 165 °C, 329 °F COC (Minimum)  
**LIMITE SUPERIEURE D'INFLAMMABILITE** Pas disponible.  
**LIMITE INFERIEURE D'INFLAMMABILITE** Pas disponible.  
**TEMPERATURE D' AUTO-IGNITION** 354 °C, 669.2 °F  
**RISQUES D' EXPLOSIONS** Cette matière n'a pas de propriétés explosives.  
**TENSION DE VAPEUR** Pas disponible.  
**pH** Pas disponible.  
**POIDS SPECIFIQUE** 0.87 (15.6 °C)  
**Densité apparente.** Pas disponible.  
**SOLUBILIT DANS L' EAU** Insoluble.  
**Pourcentage de solides** Pas disponible.  
**POURCENTAGE VOLATIL** Pas disponible.  
**Composé organique volatil** Pas disponible.  
**DENSIT DE LA VAPEUR** Pas disponible.  
**VITESSE D'EVAPORATION DEUR** Pas disponible.  
**APPARENCE** Douce  
**APPARENCE** De couleur claire Liquide  
**VISCOSIT** 185 Centistokes (40 °C)  
25.6 Centistokes (100 °C)  
**SEUIL OLFACITIF** Pas disponible.  
**POINT DE BULLITION** Pas disponible.  
**Point d'écoulement** -46 °C, -51 °F  
**Point de fusion/congélation** Pas disponible.

ANGLAMOL® 6055

Les valeurs ci-dessus sont des valeurs types et non des spécifications.

10	<b>STABILITE ET REACTIVITE</b>
<b>STABILITE</b>	Ce produit est normalement stable à une température ou à une pression ambiante. Veuillez voir la section I sur les précautions spéciales à prendre pour plus de renseignements.
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible.
<b>INCOMPATIBILITE</b>	Agents oxydants.
<b>POLYMERISATION</b>	Ne se produira pas.
<b>DECOMPOSITION THERMIQUE</b>	Fumée, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, aldéhydes et autres produits de combustion incomplète. Du sulfure d'hydrogène, des alkylmercaptans et des sulfures d'alkyle peuvent également se dégager. En cas de combustion, les oxydes des éléments suivants seront formés: sulfur.

11	<b>INFORMATION TOXICOLOGIQUE</b>
	<b>-- EXPOSURE GRAVE --</b>
<b>TOXICITE ORALE</b>	The LD50 is > 5000 mg/Kg. D'après des données provenant des composants ou de substances similaires.
<b>IRRITATION OCULAIRE</b>	On ne s'attend pas à ce que cette matière irrite les yeux. Basé sur des données de composants ou de matériaux similaires.
<b>IRRITATION DERMIQUE</b>	On ne s'attend pas à ce que cette matière soit un irritant dermique primaire. Basée sur des données tirées de composants ou de matières semblables. Un contact prolongé ou répété avec la peau par des habits imbibés de substance peut provoquer des dermatites. Les symptômes peuvent être entre autres des rougeurs, des oedèmes, la sécheresse de la peau ou les gerçures.
<b>TOXICIT DERMIQUE</b>	The LD50 is > 2000 mg/Kg. Basé sur des données relatives aux composants de ce produit ou de produits similaires.
<b>TOXICIT PAR INHALATION</b>	Il n'y a pas de données pour indiquer que l'inhalation de ce produit ou de ses composantes peut être toxique.
<b>IRRITATION RESPIRATOIRE</b>	L'exposition à cette matière si elle est embuée ou si elle produit des vapeurs lorsque chauffée, peut irriter les muqueuses et la partie supérieure de la voie respiratoire. Basé sur des données tirées de composants ou de matières semblables.
<b>SENSIBILISATION DERMIQUE</b>	Il n'y a pas de données pour indiquer que ce produit ou ses composantes peuvent être des sensibilisateurs dermiques.
<b>SENSIBILISATION PAR INHALATION</b>	Il n'y a pas données pour indiquer que ce produit ou ses composantes peuvent être des sensibilisateurs respiratoires.
	<b>-- EXPOSITION CHRONIQUE --</b>
<b>TOXICIT CHRONIQUE</b>	Il n'y a pas de données qui indiquent que ce produit ou ses composants en quantité plus grandes que 1%, posent des risques chroniques à la santé.
<b>TENDANCE A CAUSER LE CANCER</b>	Ce produit contient des huiles minérales qui sont considérées comme extrêmement raffinées et ne sont pas considérées comme cancérogènes par le CIRC. Toutes les huiles de ce produit se sont avérées contenir moins de 3% de produits extractibles par le test IP346.
<b>TOXICIT REPRODUCTRICE</b>	Il n'y a pas de données pour indiquer que soit le produit soit ses composantes en quantités de plus de 0.1% ont tendance à provoquer la toxicité reproductrice.
<b>TENDANCE A ETRE TRATOGENIQUE</b>	Il n'y a pas de données pour indiquer que ce produit ou ses composantes en quantité de plus de 0.1% peuvent causer des anomalies congénitales.
<b>TENDANCE A ETRE AGENT MUTAGENE</b>	Il n'y a pas de données pour indiquer que ce produit ou ses composantes en quantités plus grandes que 0.1% sont génotoxiques ou provoquent des mutations.
	<b>-- INFORMATION AUTRES --</b>
<b>AUTRES</b>	Nous ne sommes pas au courant de d'autres dangers à la sant,.

12	<b>INFORMATION ECOLOGIQUE</b>
	<b>-- TOXICITÉ ENVIRONNEMENTALE --</b>
<b>TOXICIT AUX POISSONS D' EAU DOUCE</b>	La CL50 aiguë basée sur les données provenant des composants se situe entre 100 et 1000 mg/l.
<b>TOXICIT AUX INVERTBRS D' EAU DOUCE</b>	Effets chroniques attendus à des concentrations entre 10 et 100 mg/l, basés sur les données provenant des composants.
<b>TOXICIT AUX ALGUES</b>	Pas disponible.
<b>TOXICIT AUX POISSONS DE MER</b>	Pas disponible.
<b>TOXICIT AUX INVERTBRS DE MER</b>	Pas disponible.
<b>TOXICIT AUX BACTRIES</b>	La CE50 aiguë basée sur des données provenant des composants se situe entre 100 et 1000 mg/l.
<b>TOXICIT DIVERSE</b>	Pas disponible.
	<b>-- SORT DE L' ENVIRONNEMENT --</b>
<b>BIODÉGRADATION</b>	Selon des données d'essai du type OCDE 301, au moins 25 % des composants de ce produit sont peu biodégradables.
<b>BIOACCUMULATION</b>	Sur la base des coefficients mesurés de partage octanol/eau, entre 1 et 10% des composants sont susceptibles de se bioconcentrer.

ANGLAMOL® 6055  
MOBILITÉ DU SOL

Pas disponible.

13 **Considérations concernant l'élimination des déchets**

**LIMINATION DES DCHETS** Cette substance, si elle est jetée, ne constitue pas un déchet dangereux selon la réglementation 40 CFR 261 du RCRA. Le traitement, le stockage, le transport et l'élimination des déchets doivent s'effectuer conformément aux réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables.

14 **Informations concernant le transport**

ICAO/IATA II	Pas réglementé
IMDG	Pas réglementé
IMDG EMS Fire	Sans objet.
Déversement IMDG EMS.	Sans objet.
IMDG MFAG	Sans objet.
MARPOL Annexe II	Pas déterminé.
USCG Compatibility	Pas disponible.
Canada	Pas réglementé
Vrac US DOT	Pas réglementé
DOT NAERG	Sans objet.
U.S. DOT (Contenant intermédiaire)	Pas réglementé
U.S. DOT Contenant intermédiaire NAERG	Sans objet.
U.S. DOT Non-Bulk	Pas réglementé
U.S. DOT Produit conditionné NAERG	Sans objet.
En grande quantité.	85000 KG, 187391 livres
Quantité intermédiaire	11000 KG, 24251 livres
Faible quantité.	400 KG, 882 livres

*Évaluer les exigences dictées par la classification des substances avant leur expédition à températures élevées.*

15 **RENSEIGNEMENTS REGLEMENTAIRES**

-- Inventaires mondiaux des produits chimiques --

USA	Tous les composants de ce produit figurent à l'inventaire du TSCA des États-Unis (loi réglementant les substances toxiques) ou en sont exempts.
EEC	Tous les composants sont en conformité au Septième amendement de la directive de la Communauté européenne 92/32/EEC.
Japan	Tous les composants possèdent un numéro METI et MOL au Japon.
AUSTRALIE	Toutes les composantes de ce produit se conforment aux exigences sur les notifications chimiques de l'Australie.
Nouvelle-Zélande	Tous les composants sont en conformité avec les normes de la Nouvelle-Zélande concernant la notification des substances chimiques.
CANADA	Toutes les composantes se conforment aux exigences sur la notification chimique établies par la loi canadienne pour la protection de l'environnement. Ce produit a été classé dans accord avec le critère du hasard du CPR et le MSDS contient toute l'information exigée par le CPR.
SUISSE	Toutes les composantes se conforment à l'ordonnance suisse sur les matières dangereuses pour l'environnement.
CORE	Tous les composants sont en conformité en Corée.
PHILIPPINES	Tous les composants sont en conformité avec la loi de 1990 des Philippines sur les substances toxiques et dangereuses et les déchets nucléaires. (R. A. 6969)
Chine	Tous les composants de ce produit sont listés dans l'Inventaire des Substances Chimiques Existantes en Chine.
Taiwan	Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire de Taïwan.

-- Product Registrations --

Numéro d'enregistrement finlandais	Pas enregistré
Swedish Registration Number	421605-7
Norwegian Registration Number	Pas enregistré
Numéro d'enregistrement danois	Pas enregistré
Swiss Registration Number	121573
Italian Registration Number	Pas enregistré

-- Autres / internationaux --

## ANGLAMOL® 6055

### AUTRES REGLEMENTS DE TSCA

Inconnu.

### Substance extrêmement dangereuse selon SARA

A ce qu'on sache, cette matière ne contient pas plus de 1.0% de n'importe quelle des matières chimiques qu'on retrouve sur la liste de matières extrêmement dangereuses de SARA.

### U.S. SARA SECTION 313

A ce qu'on sache, cette matière ne contient pas plus de 1.0% (ou pas plus de 0.1 % pour les matières cancérigènes) de n'importe quel des produits chimiques trouvés dans la section 313 de SARA.

### Substances dangereuses selon la loi CERCLA

Inconnu.

### Proposition 65 de Californie

Ce produit peut contenir le(s) produit(s) chimique(s) suivant(s) connu(s) par l'état de Californie comme causant le cancer et/ou des malformations congénitales basé sur des niveaux maximum d'impuretés: < 0.05 ppm Cadmium < 0.1 ppm lead < 0.5 ppm Arsenic < 0.5 ppm Acrylate d'éthyle., No. du CAS 140-88-5 < 1 ppm Methylisobutylcétone, No. du CAS 108-10-1

### Informations réglementaires diverses

Pas disponible.

16	AUTRE INFORMATION
----	-------------------

### CODE NFPA

SANT	INCENDIE	RACTIVIT	Spécial
1	1	0	N/E

### CODE HMIS

SANT	INCENDIE	RACTIVIT
0	1	0

### Étiquettes de précautions

- Ce matériau ne présente aucun risque connu pour la santé.

### INDICATEURS DE RVISION

Section: 5 Point d'éclair.	CHANGÉ: 26 Mai 2012
Section: 6 Procédures en cas de déversement	CHANGÉ: 26 Mai 2012
Section: 7 Procédures de manipulation	CHANGÉ: 26 Mai 2012
Section: 7 Procédures de stockage	CHANGÉ: 26 Mai 2012
Section: 9 Point d'éclair.	CHANGÉ: 26 Mai 2012
Section: 12 Toxicité pour les bactéries.	CHANGÉ: 1 Juin 2012
Section: 15 Taiwan	CHANGÉ: 26 Mai 2012

Étant donné que les conditions ou méthodes d'utilisation se situent hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute responsabilité pour toute utilisation de ce produit. Les informations contenues dans la présente sont considérées comme vraies et fiables, mais toutes les déclarations ou suggestions sont faites sans garantie, expresse ou tacite, concernant l'exactitude des informations, les dangers afférents à l'utilisation du produit ou les résultats pouvant être obtenus d'une utilisation de celui-ci. Le respect de toutes les réglementations gouvernementales, provinciales et locales applicables est laissé à la responsabilité de l'utilisateur.