

## MOLYKOTE(R) 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE, LIGHT

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

<b>Designation commerciale</b>	:	MOLYKOTE(R) 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE, LIGHT		
<b>Société</b>	:	Dow Corning S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgique		
<b>Service</b>	:	Dow Corning Central Europe	Tél: +49 6112371	Fax: +49 611237609
		Dow Corning Northern Europe	Tél: +44 1676528000	Fax: +44 1676528001
		Dow Corning Southern Europe	Tél: +33 472841360	Fax: +33 472841379
<b>Appel d'urgence</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tél: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tél: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	
<b>Utilisation de la substance/préparation</b>	:	Lubrifiants et additifs		

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique:** Graisse de silicone .

**Ingrédient dangereux:**

Nom	No.-CAS	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classification
Aucun composant dangereux.				

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non dangereux au sens de la directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

## 4. PREMIERS SECOURS

<b>Contact avec les yeux</b>	:	Rincer abondamment avec de l'eau.
<b>Contact avec la peau</b>	:	Rincer abondamment avec de l'eau.
<b>En cas d'inhalation</b>	:	Amener à l'air frais.
<b>En cas d'ingestion</b>	:	Aucune mesure d'urgence n'est requise.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**MOLYKOTE(R) 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE, LIGHT**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:	Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche ou fine vaporisation d'eau. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu.
<b>Moyens d'extinction contre-indiqués</b>	:	Aucun(e) connu(e)
<b>Dangers en cas de lutte contre l'incendie</b>	:	Aucun(e) connu(e)
<b>Methodes particulières d'intervention</b>	:	Il convient de porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Maintenir les récipients froids en les arrosant d'eau longtemps après que le feu ait été maîtrisé. Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	:	La décomposition thermique de ce produit durant un feu ou dans des conditions de chaleur très élevée peut libérer les produits de décomposition suivants: Silice. Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

<b>Précautions individuelles</b>	:	Porter un équipement de protection approprié.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	:	Eviter l'écoulement de grandes quantités de produit dans le réseau d'égouttage ou les eaux de surface.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	:	Racler et placer dans un récipient pourvu d'un couvercle. En cas de déversement accidentel, le produit rend la surface extrêmement glissante.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

<b>Conseils pour une manipulation sans danger</b>	:	La ventilation générale est recommandée. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
<b>Conditions standards de stockage</b>	:	Ne pas entreposer en présence d'agents oxydants. Maintenir le récipient fermé et conserver à l'abri de l'eau et de l'humidité.
<b>Applications spécifiques</b>	:	Veuillez consulter la fiche technique disponible sur demande.
<b>Matériaux d'emballage inappropriés</b>	:	Aucun(e) connu(e)

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Mesures d'ordre technique** : Ventilation : Voir section 7.

**Valeurs limites d'exposition**

Nom	No.-CAS	Limites d'exposition
-----	---------	----------------------

**MOLYKOTE(R) 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE, LIGHT**

Des limites d'exposition n'ont été attribuées à aucun des composants.

**Equipements de protection individuelle**

- Protection des voies respiratoires** : En principe, ce produit ne peut pas être inhalé.
- Protection des mains** : Il convient de porter des gants résistant aux agents chimiques: Silver shield(TM). 4H(TM). Viton(TM). En ce qui concerne le temps de pénétration des gants..., veuillez contacter votre fournisseur de gants de protection contre les produits chimiques.
- Protection des yeux** : Il convient de porter des lunettes de sécurité fermées.
- Protection de la peau** : Porter des blouses de travail imperméables dans les moments où peuvent avoir lieu des contacts significatifs avec la peau.
- Mesures d'hygiène** : Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver après manipulation, particulièrement avant de manger, de boire ou de fumer.
- Contrôle de l'exposition dans l'environnement** : Voir sous section 6 et 12.
- Informations complémentaires** : Ces précautions concernent la manipulation à température ambiante. L'utilisation à des températures élevées ou une application en aérosol/spray peuvent entraîner des précautions spéciales.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Aspect**

**Forme:** Graisse. **Couleur:** Blanc. **Odeur:** Faible

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement**

- Point d'éclair** : > 101,1 °C (Closed Cup)
- Dangers d'explosion** : Non
- Densité** : 1,1
- Propriétés comburantes** : Non

Les informations ci-dessus ne sont pas à considérer dans la préparation du mode d'utilisation du produit. Contactez préalablement Dow Corning.

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Stabilité** : Stable dans des conditions normales d'utilisation.
- Conditions à éviter** : Non établi(e).
- Substances à éviter** : Peut réagir au contact d'agents oxydants forts.

**MOLYKOTE(R) 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE, LIGHT**

**Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique de ce produit durant un feu ou dans des conditions de chaleur très élevée peut libérer les produits de décomposition suivants: Silice. Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Contact avec les yeux** : Légèrement irritant.

**Contact avec la peau** : Peut irriter lors de contact prolongé ou répété.

**En cas d'inhalation** : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.

**En cas d'ingestion** : Aucun effet néfaste n'est attendu en cas d'ingestion de petites quantités de produit via la contamination par les doigts. L'ingestion de grandes quantités peut causer des troubles digestifs.

**Informations complémentaires** : Ce produit contient une(des) poudre(s) dangereux en cas d'inhalation. Toutefois ceci n'est pas pertinent pour l'état physique actuel du produit puisqu'il n'est pas sous une forme respirable.

<sup>1</sup> Basé sur des résultats de tests.

<sup>2</sup> Basé sur des résultats de tests effectués sur des produits similaires.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Devenir dans l'environnement**

Matériau solide, non soluble dans l'eau. Aucun effet néfaste n'est attendu.

**Ecotoxicité**

On ne prévoit pas d'effets néfastes sur les organismes aquatiques.

**Bioaccumulation** : Pas de potentiel de bioaccumulation.

**Impacts sur les stations d'épuration**

Aucun effet néfaste sur les bactéries n'est attendu.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Élimination du produit** : Éliminer le produit conformément aux réglementations locales. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

**Élimination de l'emballage** : Éliminer le produit conformément aux réglementations locales. Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

**MOLYKOTE(R) 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE, LIGHT****14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Transport par rail / route (ADR/RID)**

Non dangereux selon ADR/RID.

**Transport maritime (IMDG)**

Non dangereux selon IMDG.

**Transport aérien (IATA)**

Non dangereux selon l'IATA.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Etiquetage et classification CEE**

**Phrases-S** : S24/25 Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Réglementations nationales**

**Composés destructeurs de la couche d'ozone** : Aucun composé chimique destructeur de la couche d'ozone n'est inclus dans le produit ni utilisé lors de sa fabrication.

**Statut**

**EINECS** : Tous les composants sont listés ou dispensés.

**TSCA** : Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses dans le TSCA Inventory of Chemical Substances ou font l'objet d'une exemption.

**MOLYKOTE(R) 33 EXTREME LOW TEMP. BEARING GREASE, LIGHT****16. AUTRES INFORMATIONS**

Cette fiche de données de sécurité a été préparée en accord avec les Directives Européennes 91/155/EEC, 67/548 et 1999/45/EC, ainsi que leurs amendements, relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des préparations dangereuses.

C'est la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci est lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit. Si, par la suite, le récipiendaire utilise un produit Dow Corning dans une de ses formulations, il est de sa responsabilité de transférer toutes les données pertinentes vers ses propres fiches de sécurité, et ce en accord avec la Directive 1999/45/EC.

Les renseignements fournis par cette fiche ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'usage qu'il fait du produit.

La fiche des données de sécurité a été rédigée conformément aux lois Européennes en application. En cas d'approvisionnement hors CEE, le client devrait recevoir une fiche de sécurité de son fournisseur Dow Corning local. Cette dernière doit refléter les réglementations en vigueur dans le pays où le produit est supposé être utilisé et vendu, et peut présenter des différences dans sa mise en page comme dans son contenu. Tout renseignement complémentaire peut être obtenu au siège local de Dow Corning.