

MOLYKOTE(R) 1102 GAS COCK GREASE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Designation commerciale	:	MOLYKOTE(R) 1102 GAS COCK GREASE	
Fournisseur	:	Dow Corning S.A. Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgique	
Service	:	Dow Corning Central Europe Dow Corning Northern Europe Dow Corning Southern Europe	Tél: +49 6112371 Fax: +49 611237609 Tél: +44 1676528000 Fax: +44 1676528001 Tél: +33 472841360 Fax: +33 472841379
Appel d'urgence	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tél: +44 1446732350 Tél: +49 61122158 Tel: +32 64 888240

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique: Composés inorganiques et organiques dans huile minérale.

Ingrédient dangereux:

Nom	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classification
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant	64742-62-7	265-166-0	84,0	

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux	:	Rincer abondamment avec de l'eau.
Contact avec la peau	:	Essuyer.
En cas d' inhalation	:	Aucune mesure d'urgence n'est requise.
En cas d'ingestion	:	Aucune mesure d'urgence n'est requise.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOLYKOTE(R) 1102 GAS COCK GREASE

Moyens d'extinction appropriés	:	Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche ou fine vaporisation d'eau. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu.
Moyens d'extinction contre-indiqués	:	Aucun(e) connu(e)
Dangers en cas de lutte contre l'incendie	:	Aucun(e) connu(e)
Methodes particulières d'intervention	:	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.
Produits de combustion dangereux	:	Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Produits azotés. Produits métalliques. Produits soufrés.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles	:	Porter un équipement de protection approprié.
Précautions pour la protection de l'environnement	:	Eviter l'écoulement de grandes quantités de produit dans le réseau d'égouttage ou les eaux de surface.
Méthodes de nettoyage	:	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

Conseils de manipulation	:	La ventilation générale est recommandée. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Une ventilation locale est recommandée.
Conditions standards de stockage	:	Ne pas entreposer en présence d'agents oxydants. Maintenir le récipient fermé et conserver à l'abri de l'eau et de l'humidité.
Applications spécifiques	:	Veuillez consulter la fiche technique disponible sur demande.
Matériaux d'emballage inappropriés	:	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
Huiles résiduelles (pétrole),	64742-62-7	5 mg/m3 TWA, 10 mg/m3 STEL comme huiles de paraffine.

MOLYKOTE(R) 1102 GAS COCK GREASE

déparaffinées au solvant

Equipements de protection individuelle

Protection des voies respiratoires	:	Il convient de porter une protection respiratoire adéquate si le produit est utilisé en grandes quantités, dans des espaces confinés ou dans toute autre situation où les limites d'exposition sont susceptibles d'être approchées ou dépassées.
Protection des mains	:	4H(TM). Il convient de porter des gants résistant aux agents chimiques en cas de contact prolongé ou répété: Silver shield(TM). Alcool polyvinylique (PVA). 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.
Protection de la peau	:	En principe, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection.
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	:	Aucun(e) connu(e)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence

Etat: Graisse. **Couleur:** Noir. **Odeur:** Aucune.

Autres données

Point d'éclair	:	200 °C (Languette fermée)
Dangers d'explosion	:	Non
Densité	:	0,94
Propriétés oxydantes	:	Non

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

10. STABILITE ET REACTIVITE

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

MOLYKOTE(R) 1102 GAS COCK GREASE

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Contact avec les yeux : Légèrement irritant.

Contact avec la peau : Tout contact répété ou prolongé peut entraîner la perte des graisses naturelles de la peau, en provoquant une dermatite.

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 peut libérer des vapeurs de formaldéhyde à des températures supérieures à 150°C en présence de l'air. Ces vapeurs de formaldéhyde sont nocives par inhalation et irritantes pour les yeux et le système respiratoire à une concentration dans la respiration inférieure à 1 ppm.

¹ Basé sur des résultats de tests.

² Basé sur des résultats de tests effectués sur des produits similaires.

³ Cette information se base: sur des résultats de tests, sur une extrapolation de résultats de tests réalisés sur des matériaux similaires, sur l'évaluation de composants, ou sur une combinaison de ces 3 possibilités.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**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. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Elimination du produit : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

Elimination de l'emballage : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

MOLYKOTE(R) 1102 GAS COCK GREASE**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 REGLEMENTAIRES**Etiquetage et classification CEE**

Phrases-S : S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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.

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 leur amendements, relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des préparations dangereuses.

C'est sous 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.