

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

<b>Designation commerciale</b>	:	MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY	
<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 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
<b>Appel d'urgence</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h) Dow Corning (Wiesbaden 24h) Dow Corning (Seneffe 24h)	Tél: +44 1446732350 Tél: +49 61122158 Tel: +32 64 888240
<b>Utilisation de la substance/préparation</b>	:	Agents anti-taches et anti-adhésifs	

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique:** Silicone.

**Ingrédient dangereux:**

Nom	No.-CAS	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classification	
Butane	106-97-8	203-448-7	75,0	F+	R12

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Les principaux dangers du produit tel qu'il est livré sont:**

Extrêmement inflammable.

## 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.

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<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>	:	Récipient sous pression; danger d'explosion s'il est chauffé.
<b>Méthodes 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>	:	Empêcher la diffusion ou l'écoulement dans les canalisations d'égouttage, les fossés et les rivières par l'utilisation de sable, de terre ou de tout autre moyen approprié.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	:	Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur. Eliminer toutes les sources possibles d'ignition.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Conseils pour une manipulation sans danger</b>	:	Une ventilation générale est nécessaire. Une ventilation locale est requise. Eviter tout contact avec les yeux. Ne pas respirer les vaporisations ni les brouillards. Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
<b>Conditions standards de stockage</b>	:	Récipient sous pression : protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Entreposer dans une zone bien aérée et à l'abri des flammes.
<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

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

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

**Valeurs limites d'exposition**

Nom	No.-CAS	Limites d'exposition
Butane	106-97-8	800 ppm VME (8h) 1.900 mg/m <sup>3</sup> VME (8h)

**Equipements de protection individuelle**

- Protection des voies respiratoires** : Un appareil respiratoire approprié doit être porté si le produit est utilisé dans toutes les circonstances où une formation de brouillard ou d'aérosol est possible, par exemple dans le cas d'une vaporisation ou d'autres activités similaires.  
Un masque complet est recommandé.  
Type de Filtre recommandé: SL  
Le choix du type de filtre dépend de la quantité et du caractère du produit chimique qui est manipulé au lieu de travail. Concernant les caractéristiques du filtre, contacter le fournisseur des appareils respiratoires.
- Protection des mains** : En principe, le port de gants n'est pas requis.
- 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** : Pour plus d'informations concernant l'utilisation des silicones / huiles organiques dans les applications en aérosols pour les consommateurs, veuillez vous référer aux indications du document concernant l'utilisation de ces types de substances dans les applications en aérosols pour les consommateurs, applications qui ont été développées par l'industrie des silicones ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) ou contacter le service à la clientèle de Dow Corning.

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

**Forme:** Aérosol.      **Couleur:** Incolore.      **Odeur:** Aucune.

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

**Densité** : 0,59

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**

## MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY

<b>Stabilité</b>	:	Stable dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Conditions à éviter</b>	:	Non établi(e).
<b>Substances à éviter</b>	:	Peut réagir au contact d'agents oxydants forts.
<b>Produits de décomposition 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.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Contact avec les yeux</b>	:	Légèrement irritant.
<b>Contact avec la peau</b>	:	Tout contact répété ou prolongé peut entraîner la perte des graisses naturelles de la peau, en provoquant une dermatite.
<b>En cas d'inhalation</b>	:	Peut provoquer étourdissement, somnolence, états confusionnels, maux de tête, nausées et, à de fortes concentration, des pertes de connaissance.
<b>En cas d'ingestion</b>	:	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.
<b>Informations complémentaires</b>	:	Le produit peut libérer des vapeurs de formaldéhyde à des températures supérieures à 150°C en présence d'air. Les vapeurs de formaldéhyde sont classées comme "suspectes d'effet cancérigène", toxiques par inhalation et irritantes pour les yeux et le système respiratoire. Les valeurs limites d'exposition doivent être strictement respectées.

<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**

Les siloxanes sont séparés de l'eau par sédimentation ou adsorption sur les boues d'égouts. Les siloxanes se dégradent dans le sol.

**Ecotoxicité**

Il n'y a pas d'effets néfastes sur les organismes aquatiques.

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

**Impacts sur les stations d'épuration**

Éliminé à plus de 90% par adsorption sur les boues d'égouts. Aucun effet néfaste sur les bactéries. Les siloxanes contenus dans ce produit ne contribuent pas à la DBO.

**Informations environnementales complémentaires**

**MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY**

Des informations complémentaires sur les aspects environnementaux des composants silicones sont disponibles sur demande.

**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.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Transport par rail / route (ADR/RID)**

- No. UNO** : UN 1950
- Proper Shipping Name** : AÉROSOLS
- Classe** : 2
- Étiquetage** : 2.1

**Transport maritime (IMDG)**

- No. UNO** : UN 1950
- Proper Shipping Name** : AEROSOLS
- Classe** : 2.1
- EmS** : F-D  
S-U
- Remarks** : WHEN THE MATERIAL IS SHIPPED AS A LIMITED QUANTITY, THE CLASS IS 2.

**Transport aérien (IATA)**

- No. UNO** : UN 1950
- Proper Shipping Name** : Aerosols, flammable
- Classe** : 2.1
- Étiquetage** : Flammable Gas

**MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY****15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Étiquetage et classification CEE**

- Symboles** : F+ Extrêmement inflammable
- Phrases-R** : R12 Extrêmement inflammable.
- Phrases-S** : S2 Conserver hors de portée des enfants.  
S16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.  
S23(S) Ne pas respirer les aérosols.  
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Autres phrases** : Ne pas vaporiser sur une flamme ou un corps incandescent.  
Récipient sous pression: à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage.

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

**MOLYKOTE(R) SEPARATOR SPRAY****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.

**R12** Extrêmement inflammable.,