

# Fiche technique

## OKAY SPRAY SILICONE

### OKAY SPRAY SILICONE

Numéro d'article: 102222 / 23859-58504.01



**Bidon:** 400ml

#### Domaine d'application:

Spray de silicone pour la lubrification et la protection des pièces en plastique et en caoutchouc. Empêche les grincements et les craquements. Empêche le gel et le dessèchement. Hydrofuge. Excellente stabilité mécanique et thermique.

#### Mode d'emploi:

Secouer vigoureusement la bombe avant utilisation. Vaporiser en couches fines et régulières. La meilleure lubrification est obtenue après l'évaporation du solvant.

#### Composition:

Mélange des substances mentionnées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

#### Composants dangereux : (fiche de données de sécurité conforme) :

Nom du composant	Plage de concentration
Propane	25- < 50 %
Butane (contient < 0,1% de butadiène)	12.5- < 20 %
Isobutane (contient < 0,1% de butadiène)	12.5- < 20 %
Propane	25- < 50 %
Hydrocarbures, C6, isoalcanes, <5% n-hexane	20-< 25 %
Hydrocarbures, C7-C9, n-alcanes, isoalcanes, cyclènes	5-< 10 %

#### Données techniques:

Densité Aérosol (20 °C) : 0.6 g/m<sup>3</sup>

Pression de vapeur (20 °C) : 3500 hPa

# Fiche technique

## OKAY SPRAY SILICONE

### Mot de signalisation:

Danger

### Pictogrammes de danger:

GHS02, GHS07, GHS09



### Mentions de danger:

**H222-H229** Aérosol extrêmement inflammable. Le récipient est sous pression : peut éclater s'il est chauffé.

**H315** Provoque une irritation cutanée.

**H336** Peut provoquer somnolence et vertiges.

**H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de sécurité :

**P101** Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

**P102** Conserver hors de portée des enfants.

**P210** Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Tenir à l'écart de toute source de chaleur. Ne pas fumer.

**P211** Ne pas vaporiser vers une flamme nue ou toute autre source d'inflammation.

**P251** Ne pas percer ou brûler, même après usage.

**P260** Ne pas respirer l'aérosol.

**P410+P412** Protéger contre les rayons solaires. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C.

**P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation régionale.

---

## Environnement et étiquetage

**Respectueux de l'environnement:** Les produits de European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds nocifs pour la santé. Les capuchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

**Élimination:** Ne recycler que les emballages vides. Apporter les récipients contenant des restes au centre de collecte des déchets problématiques.

**Marquage:** Tous les produits de European Aerosols sont conformes à la législation actuelle en matière d'étiquetage, conformément à la directive 1999/45/CE relative aux préparations. Tous les aérosols sont conformes aux directives TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la directive sur les aérosols 75/324/CEE dans la version actuellement en vigueur.

---

## Remarques

Ces informations techniques d'application sont fournies en toute bonne foi. Elles ne sont toutefois données qu'à titre indicatif et ne vous dispensent pas de contrôler vous-même l'adéquation des produits que nous livrons aux applications prévues. L'application et le traitement se font en dehors de notre possibilité de contrôle et relèvent donc exclusivement de la responsabilité de l'utilisateur. European Aerosols est dégagée de toute responsabilité dans la mesure où le fait générateur de responsabilité n'est pas dû à une erreur imputable à European Aerosols.