

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/m³

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 déchargée de toute responsabilité dans la mesure où le fait générateur de responsabilité n'est pas dû à une erreur imputable à European Aerosols.