



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit:

Nom du produit: SILBIONE PATE 70428

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

Utilisations identifiées: Lubrifiant

Utilisations déconseillées: Aucun connu.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**Fabricant:**

BLUESTAR SILICONI ITALIA SRL
via Archimede, 602
I-21042 Caronno Pertusella

Téléphone: +39 (02) 964 141

Télécopie :: +39 (02) 96450209

courriel: fds.sil@bluestarsilicones.com

Fournisseur:

Bluestar Silicones Germany GmbH
Hans-Sachs-Strasse 4a
D-23566 Lübeck

Téléphone: +49 (0) 451 6 09 81-27

Télécopie :: +49 (0) 451 6 09 81-11

Numéro d'appel d'urgence: +49 (0) 451 6 09 81-27

SECTION 2 : Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange:

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

Résumé des dangers:

Dangers physiques: Aucune information disponible.

Dangers pour la santé:

Inhalation: Aucun symptôme spécifique constaté.

Contact oculaire: Aucun symptôme spécifique constaté.

Contact avec la peau: Aucun symptôme spécifique constaté.

Ingestion: Aucun symptôme spécifique constaté.

Autres dangers pour la santé: Aucune autre information notée.

Dangers pour l'environnement:

Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

Éléments d'étiquetage:

Il n'est pas nécessaire d'apposer sur ce produit une étiquette conforme aux directives de l'UE ou aux lois nationales respectives.

Autres dangers: Aucune information disponible.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

Mélanges:

Informations générales: Mélange de Polyorganosiloxane, charges.

Classification:

SECTION 4 : Premiers secours

Généralités: Consulter un médecin en cas de symptômes. Ranger les vêtements contaminés dans un récipient fermé jusqu'à l'élimination ou la décontamination.

Description des premiers secours:

Inhalation: Sans objet.

Contact oculaire: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon et à l'eau.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Aucun connu.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Dangers: Pas de recommandations spécifiques.

Traitement: Pas de recommandations spécifiques.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'incendie généraux: Pas de recommandations spécifiques.

Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche. Eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Combustible. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité".

Conseils aux pompiers:

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Porter un équipement de protection individuelle. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Recueillir le produit répandu. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols.
Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:	Les récipients contenant la matière déversée doivent être correctement étiquetés avec mention du contenu et les symboles de danger appropriés. Les récipients doivent être fermés hermétiquement. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Pour nettoyer le sol ou les objets, souillés par ce produit, utiliser un solvant approprié.(cf. : § 9). Nettoyer la zone à grande eau. Incinérer dans une chambre de combustion appropriée.
Procédures de notification:	Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

SECTION 7 : Manipulation et stockage:

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Aucune mesure particulière.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Pas de précautions particulières de stockage. Ce produit est stable dans des conditions normales. Éviter tout contact avec des agents comburants. Utiliser des récipients en : Fût en acier à doublure en plastique. Matière plastique appropriée.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s):	Pas de recommandations spécifiques.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle:	
Valeurs limites d'exposition professionnelle:	Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.
Contrôles de l'exposition: Contrôles techniques appropriés:	Pas de recommandations spécifiques.
Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:	
Informations générales:	Aucune mesure particulière.
Protection des yeux/du visage:	Lunettes de sécurité
Protection de la peau: Protection des mains:	Il est recommandé de porter des gants de protection.
Autres:	Aucune protection de la peau n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Prendre des mesures de précaution pour éviter le contact cutané, en conformité avec de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Protection respiratoire:	Aucune mesure particulière.
Mesures d'hygiène:	Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.
Contrôles environnementaux:	Aucune information disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect:	
État physique:	Solide
Forme:	Pâte visqueuse.
Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Sans objet
Point de fusion:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	240 °C (Coupelle fermée selon norme Afnor T 60103.)
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%)-:	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (%)-:	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	< 0,1 hPa (20 °C)
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité relative:	Approximatif 1,2 (20 °C)
Solubilités:	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Acetone.: Insoluble Alcool: Insoluble Ether diéthylique.: Insoluble Hydrocarbures aliphatiques.: Dispersible Hydrocarbures aromatiques.: Dispersible Solvants chlorés.: Dispersible
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	> 400 °C
Température de décomposition:	> 200 °C
Viscosité:	Aucune information disponible.
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	D'après les données sur les composants N'est pas considéré comme comburant. (évaluation par relation structure-activité)

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité:	Sans objet.
Stabilité chimique:	Stable
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune information disponible.
Conditions à éviter:	Aucune autre information notée.
Matières incompatibles:	Combustibles forts.
Produits de décomposition dangereux:	La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation:	Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).
Ingestion:	Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).
Contact avec la peau:	Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).
Contact oculaire:	Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Informations sur les effets toxicologiques:**Toxicité aiguë:****Oral(e):**

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Cutané(e):

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Inhalation:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Toxicité par administration répétée:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Corrosion ou irritation de la peau:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Blessure ou irritation grave des yeux:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Sensibilisation respiratoire ou cutanée:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Mutagénicité des cellules germinales:**In vitro:**

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

In vivo:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Cancérogénicité:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Toxicité pour la reproduction (fertilité):

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour le développement (Téatogénicité):

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible- exposition unique:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible- expositions répétées:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Danger par aspiration:
Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Autres effets néfastes: Aucun connu.

SECTION 12 : Informations écologiques

Toxicité:

Toxicité aiguë:

Poisson:
Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Invertébrés aquatiques:
Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Toxicité chronique:

Poisson:
Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Invertébrés aquatiques:
Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Toxicité pour les plantes aquatiques:

Produit: Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).

Persistence et dégradabilité:

Biodégradation:
Produit: Sans objet

Rapport DBO/DCO:
Produit: Aucune information disponible.

Potentiel de bioaccumulation:

Produit: Aucune information disponible.

Mobilité dans le sol: Aucune information disponible.

Résultats des évaluations PBT et VPVB: Aucun signalé

Autres effets néfastes: Aucun connu.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets:

Informations générales: L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

Méthodes d'élimination: Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Incinérer dans une chambre de combustion appropriée.

Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible.
Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.

Codes européens de déchets:

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Cette matière n'est pas soumise à la réglementation sur les transports.

Dangers pour l'environnement: Non réglementé.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucune prescription particulière.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Sans objet.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Réglementations nationales:

Évaluation de la sécurité chimique: Aucune information disponible.

SECTION 16 : Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

Principales références de la littérature et sources de données: Aucune information disponible.

Texte des phrases R et des mentions H dans les sections 2 et 3: Aucun(e)s

Informations de formation: Aucune information disponible.

Statut aux inventaires

AICS:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
DSL:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
Liste des substances existantes UE:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
ENCS (JP):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
INV (CN):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
KECI (KR):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
PICCS (PH):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
Liste TSCA:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
NZIOC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

Date de publication: 11.02.2013
FDS n°:

Avis de non-responsabilité:

Les informations fournies sont basées sur des données disponibles pour le produit, les composants du produit et des produits semblables. Elles sont données de bonne foi.

Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.