

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)
Article 31, Annexe II et ses modifications.



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

1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: SILCOLAPSE 482

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

Utilisations identifiées: Intermédiaire de fabrication. Antimousse.

Usages déconseillés: Aucun connu.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

Fabricant:

BLUESTAR SILICONES Usines Rhône-Alpes
1-55 rue des Frères PERRET
F-69 192 SAINT FONTS Cedex

Téléphone: +33 (0) 4 72 73 74 75

Télécopie :: +33 (0) 4 72 73 75 99

E-mail: fds.sil@bluestarsilicones.com

Fournisseur:

BLUESTAR SILICONES France S.A.S
21, avenue Georges Pompidou
F-69 003 LYON

Téléphone: +33 (0) 4 72 13 19 00

Télécopie :: +33 (0) 4 72 13 19 88

1.4 Numéro d'appel d'urgence: +33 (0) 1 45 42 59 59

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 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: Pas de recommandations spécifiques.

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.

2.2 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.

2.3 Autres dangers: Aucune information disponible.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges:

Informations générales: Mélange de Polyorganosiloxane, charges.

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.

4.1 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.

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

4.3 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.

5.1 Moyens d'extinction:

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

Moyens d'extinction inappropriés: Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: Aucun connu.

5.3 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

6.1 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.

6.2 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.

6.3 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

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Aucune mesure particulière.

7.2 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. Récipients appropriés : polyéthylène. Fût en acier à doublure en plastique.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune information disponible.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle:

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle:

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

8.2 Contrôles de l'exposition: Contrôles techniques appropriés:

Aucune prescription particulière.

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:	Aucune protection n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Nitrile. Polychlorure de vinyle (PVC).
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.
Contrôles environnementaux:	Aucune information disponible.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Aspect:	
État:	liquide
Forme:	Visqueux.
Couleur:	Opalescent., Gris.
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Non applicable.
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	> 280 °C (Coupelle fermée selon norme ISO 3679.)
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:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité relative:	1 (20 °C) Approximatif
Solubilités:	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Acetone.: Dispersible Ethanol.: Dispersible Ether diéthylique.: Dispersible Hydrocarbures aliphatiques.: Miscible (en toutes proportions). Hydrocarbures aromatiques.: Miscible (en toutes proportions). Solvants chlorés.: Miscible (en toutes proportions).
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité:	4 000 mm ² /s (25 °C)
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

10.1 Réactivité:	Sans objet.
10.2 Stabilité Chimique:	Stable
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Aucune information disponible.
10.4 Conditions à Éviter:	Aucune autre information notée.
10.5 Matières Incompatibles:	Combustibles forts.
10.6 Produits de Décomposition Dangereux:	La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Silice amorphe.

SECTION 11 : Informations toxicologiques**Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation:	Aucune information disponible.
Ingestion:	Aucune information disponible.
Contact avec la Peau:	Aucune information disponible.
Contact oculaire:	Aucune information disponible.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques:**Toxicité aiguë:**

Ingestion:	
Produit:	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Contact avec la peau:

Produit:	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
-----------------	---

Inhalation:

Produit:	Aucune information disponible.
-----------------	--------------------------------

Toxicité à dose répétée:

Produit:	Aucune information disponible.
-----------------	--------------------------------

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit:	Aucune information disponible.
-----------------	--------------------------------

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit:	Aucune information disponible.
-----------------	--------------------------------

Sensibilisation**Respiratoire ou Cutanée:****Produit:** Aucune information disponible.**Mutagénicité des Cellules Germinales:****In vitro:****Produit:** Aucune information disponible.**In vivo:****Produit:** Aucune information disponible.**Cancérogénicité:****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité pour la reproduction:****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité pour la reproduction (fertilité):****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité pour le développement (Tératogénicité):****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique:****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées:****Produit:** Aucune information disponible.**Risque d'Aspiration:****Produit:** Aucune information disponible.**Autres Effets Néfastes:****SECTION 12 : Informations écologiques****12.1 Toxicité:****Toxicité aiguë:****Poisson:****Produit:** Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques:
Produit: Aucune information disponible.

Toxicité chronique:

Poisson:
Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques:
Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques:

Produit: Aucune information disponible.

12.2 Persistance et Dégradabilité:

Biodégradation:
Produit: Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO:
Produit: Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation:

Produit: Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB: Aucune information disponible.

12.6 Autres Effets Néfastes: Aucune information disponible.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 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.

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.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

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

AUTRES INFORMATIONS: Aucune prescription particulière.

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

SECTION 15 : Informations réglementaires

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

Réglementations nationales:

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune information disponible.

SECTION 16 : Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

Abréviations ou acronymes de la légende:
Aucune information disponible.

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: aucune

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.
EU INV:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
ENCS (JP):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
IECSC:	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: 05.12.2016

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.