



BLUESIL GRS 33

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 Annexe II

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

1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: BLUESIL GRS 33

N° de produit: PRCO90000161

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

Utilisations identifiées: Lubrifiant Isolation de matériel électrique et/ou électronique.

Usages déconseillés: Aucun connu.

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

Fabricant:

Elkem Siliconi Italia Srl
via Archimede, 602
I-21042 Caronno Pertusella

Téléphone: +39 (02) 964 141

Télécopie: +39 (02) 96450209

E-mail: fds.sil@elkem.com

Fournisseur:

S\|çi&^ÀÓ@ã
Í,] |a&eÁe |Ç|ã^ ÚóV@æ óã^ Áã }^•
F-ÍÏ I 00 T ÈJNÒSÇÁKÓEŠÒ

Téléphone: +33 (0) F Î I Á È Á J Á Ç

Télécopie: +33 (0) F Á I Á È Á I Á J

1.4 Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC France (24h) : +(33)-975181407 / National Poison Centre : + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 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.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non classé

2.2 Éléments d'Étiquetage Non applicable

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.

**BLUESIL GRS 33**

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

**Dangers pour
L'environnement:**

Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

2.3 Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges****Informations générales:** Mélange de Polyorganosiloxanes, charges, additifs. Pas d'ingrédient dangereux.**RUBRIQUE 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 avec la Peau:** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon et à l'eau.**Contact oculaire:** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.**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.**RUBRIQUE 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. Eau pulvérisée.**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu.**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

Aucun connu. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité".

**5.3 Conseils aux pompiers
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

**BLUESIL GRS 33**

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

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.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

6.1.1 Pour les non-secouristes:

Porter un équipement de protection individuelle. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

6.1.2 Pour les secouristes:

Aucune information disponible.

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.

6.4 Référence à d'autres sections:

Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Pour l'élimination des déchets, voir la Section 13 de la FDS.

RUBRIQUE 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. Utiliser des récipients en : Fût en acier à doublure en plastique. Matière plastique appropriée.

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

Pas de recommandations spécifiques.

RUBRIQUE 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:

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.

SDS_FR - PRCO90000161


BLUESIL GRS 33

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

Protection de la peau
Protection des Mains:

Matière: Nitrile.

Matière: Polychlorure de vinyle (PVC).

Matière: Caoutchouc ou plastique.

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.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
Aspect

État:	solide
Forme:	Pâte visqueuse.
Couleur:	Marron
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Non applicable
Point de fusion:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	180 °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:	Approximatif 0,975 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Acetone.: Pratiquement insoluble
	Alcool: Pratiquement insoluble
	Ether diéthylique.: Miscible (en toutes proportions).
	Solvants chlorés.: Miscible (en toutes proportions).
	Hydrocarbures aliphatiques.: Miscible (en toutes proportions).
	Hydrocarbures aromatiques.: Miscible (en toutes proportions).
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
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

**BLUESIL GRS 33**

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

considéré comme comburant. (évaluation par relation structure-activité)

9.2 AUTRES INFORMATIONS: Aucune information disponible.**RUBRIQUE 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.

RUBRIQUE 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:** Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).**Toxicité à dose répétée:****Produit:** Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).**Corrosion ou Irritation de la Peau:**

SDS_FR - PRCO90000161

**BLUESIL GRS 33**

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

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).

**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
(Tératogénicité):**

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).

Risque d'Aspiration:

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

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité:****Toxicité aiguë:****Poisson:**

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

Invertébrés Aquatiques:

SDS_FR - PRCO90000161

**BLUESIL GRS 33**

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

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).
12.2 Persistance et Dégradabilité:	
Biodégradation:	
Produit:	Non applicable
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:	Aucun signalé
12.6 Autres Effets Néfastes:	Aucun connu.

RUBRIQUE 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

Instructions pour l'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.

Emballages Contaminés: 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

**BLUESIL GRS 33**

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

l'élimination. Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.

RUBRIQUE 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 et au recueil IBC: Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

Statut aux inventaires:

AICS:	Non 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):	Non conforme à l'inventaire.
IECSC:	Non conforme à l'inventaire.
KECI (KR):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
PICCS (PH):	Non conforme à l'inventaire.
Liste TSCA:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
NZIOC:	Non conforme à l'inventaire.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

Références

PBT	PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.
vPvB	vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Abréviations ou acronymes de la légende:

Aucune information disponible.

Principales références de la littérature et sources de données:

Aucune information disponible.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3: aucune

Informations de formation: Aucune information disponible.

Date de Publication: 31.05.2018
FDS n°:

**BLUESIL GRS 33**

Version: 4.0

Date de Révision: 31.05.2018

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.