



BLACK SWAN MFG. CO.



FICHE SIGNALÉTIQUE SGH

(Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques)

SECTION 1 – IDENTIFICATION

Fabricant : Black Swan Mfg. Co. 4540 W. Thomas St. Chicago, IL 60651-3318 Tél. : 800-252-5796 Télec. : 773-227-3705 Site Web : www.blackswanmfg.com Adresse électronique : info@blackswanmfg.com	Pour toute question sur le transport, les urgences médicales ou les accidents chimiques, contacter : INFOTRAC (800) 535-5053 OU (352) 323-3500 24 heures par jour - 7 jours sur 7
Nom du produit : Graisse de silicone	Utilisation recommandée : Lubrification des tiges de robinets, valves, robinets à flotteur, etc.

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

<u>Étiquettes</u> Aucune	<u>NFPA</u> (National Fire Protection Association)	<u>Classification SGH</u>	
Mot indicateur Aucun	<p>RISQUE SANITAIRE 4 - Mortel 3 - Danger extrême 2 - Dangereux 1 - Légèrement dangereux 0 - Substance normale</p> <p>RISQUE D'INCENDIE Points 4 - En dessous de 22°C 3 - Inférieur à 37°C 2 - Au-dessus de 37°C 1 - Supérieur à 93°C 0 - Ne brûle pas</p> <p>RISQUE SPÉCIFIQUE Oxydant OX Acide ACID cas Alcali ALK Corrosif COR NE PAS UTILISER D'EAU Radioactif </p> <p>RÉACTIVITÉ 4 - Peut exploser 3 - Peut exploser en de choc ou de chaleur 2 - Variation chimique violente 1 - Instable si chauffé 0 - Stable</p>	Santé Toxicité aiguë : non établie Irritation cutanée : non établie Irritation des yeux : non établie Sensibilisation cutanée : NON	Environnemental Toxicité aiguë pour les organismes aquatiques : non établie Toxicité chronique pour les organismes aquatiques : non établie
SIGS (Système d'information en gestion de santé) 		Physique Aucun	Mentions de danger Aucune
			Mises en garde préventives P102 : Tenir hors de la portée des enfants

SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Produits chimiques</u>	<u>#CAS</u>	<u>#EINECS</u>	<u>PORTÉE</u> <u>Numéro de préenregistrement</u>	<u>Environ %</u>
POLYDIMÉTHYLSILOXANE COMPOSANTS EXCLUSIFS	63148-62-9	S/O N.J.T.S.R.N. 80100362-5004P 80100362-5058P 80100362-5014P	S/O	85 À 95 % 1 À 5 % 1 À 5 % 1 À 5 %

*Les composants non mentionnés ne sont pas classés comme dangereux, conformément à la norme OSHA 1910.1200.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

En cas d'inhalation : Amener la personne à l'air frais. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau : Laver les parties exposées avec un savon doux contenant de la lanoline ou d'autres émoullissants.
Contact avec les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Se rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
En cas d'ingestion : Appeler un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. Garder la personne au chaud.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Risque d'incendie : aucun.

Produits de combustion : aucun.

Moyen d'extinction : Dioxyde de carbone, poudre extinctrice, jet diffusé, mousse extinctrice.

Moyen d'extinction inapproprié : inconnu.

Équipement de protection : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Méthodes spéciales de lutte contre les incendies : Traiter comme un déversement d'huile; utiliser un appareil respiratoire autonome.

FICHE SIGNALÉTIQUE SGH

(Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques)

SECTION 6 – MESURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles : aucune.

Équipements de protection : aucun.

Mesures d'urgence : aucune.

Précautions environnementales : Tenir le produit éloigné des égouts, des cours d'eau ou des zones étendues.

Méthodes de nettoyage : Arrêter la fuite. Gratter, essuyer, éponger ou absorber le déversement avec de la terre de diatomées ou tout matériau inerte. Conserver dans un contenant approprié pour l'élimination.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation

Tenir hors de la portée des enfants. Porter des chaussures appropriées. Sols glissants.

Entreposage

Éviter d'entreposer le produit près d'une flamme nue ou de toute autre source d'ignition.

Substances incompatibles : Agents oxydants forts, soudure.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

Ce produit n'est pas classé comme dangereux, conformément à la norme OSHA 1910.1200.

Installations techniques : Source d'eau courante pour rincer ou laver abondamment les yeux et la peau en cas de contact. Utiliser le système d'aération local au besoin.

Ventilation : Système d'aération approprié.

Équipement de protection individuelle – Protection respiratoire : aucune. **Protection pour la peau :** gants en caoutchouc, tablier / bottes résistant aux produits chimiques. **Protection des yeux :** lunettes de travail / lunettes de sécurité.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Blanc translucide	Point d'inflammabilité :	298°C (570°F)	Pression de vapeur :	0,011
Odeur :	Légère odeur	Densité relative :	1,03	Inflammabilité :	Non établie
pH :	Non établi	Solubilité (H₂O) :	Insoluble	Limites d'inflammabilité :	LIE *– Non établie
Point de fusion :	Non établi	Taux d'évaporation :	Non établi		LSE **– Non établie
Point de congélation :	Non établi	Densité de vapeur :	Non établie		
Point d'ébullition :	Non établi	COV*** :	0 g/l		

* LIE limite inférieure d'explosivité

** LSE limite supérieure d'explosivité

***COV Composé organique volatil

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable.
Polymérisation dangereuse : aucun risque.
Conditions à éviter : Ne pas chauffer au-delà du point d'inflammabilité.
Substances incompatibles : Agents oxydants forts, soudure.
Produits de décomposition dangereux : Oxydes de silicone.

SECTION 11 – INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux, conformément à la norme OSHA 1910.1200.

Voies d'exposition probables : ingestion.

Symptômes et effets – Inhalation : aucun. **Contact cutané :** peut provoquer de l'irritation. **Contact avec les yeux :** peut provoquer de l'irritation. **Ingestion :** aucun.

Effet à long terme : aucun.

Conditions préexistantes : aucune.

Page 2 de 3

SECTION 12 – RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : aucun connu.

Longévité et dégradabilité : aucun connu.

Potentiel de bioaccumulation : aucun connu.

Mobilité dans le sol : émission aérienne de composés organiques volatils (COV) lors d'une utilisation normale, en général à un taux de 0 g/l.

FICHE SIGNALÉTIQUE SGH

SECTION 13 – MESURES D'ÉLIMINATION

Éliminer le produit ou le conteneur conformément aux lois nationales, fédérales et locales.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Département des Transports (É.-U.): non réglementé.

SECTION 15 – RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Mises en garde préventives indiquées sur l'étiquette : aucune.

Mentions de risques : aucune.

Mentions de sécurité : S2-Tenir hors de la portée des enfants.

SECTION 16 – AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les renseignements recueillis dans ce formulaire sont fournis aux seules fins de conformité à la *Occupational Safety and Health Act* (OSHA) et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins. Black Swan Mfg. Co. invite les clients à lire soigneusement cette fiche signalétique afin de connaître les dangers éventuels du produit. Par mesure de sécurité, communiquez les renseignements fournis dans cette fiche signalétique à vos employés, agents et sous-traitants.

DATE : 01/01/2017

