

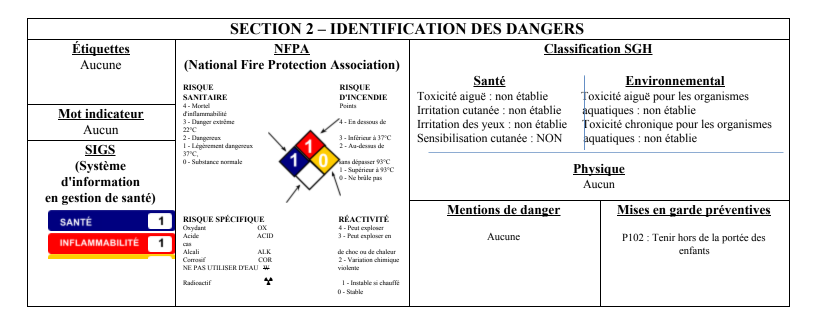
BLACK SWAN MFG. CO.



FICHE SIGNALÉTIQUE SGH

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

SECTION 1 – IDENTIFICATION Fabricant: Pour toute question sur le transport, les urgences médicales ou les accidents chimiques, contacter: Black Swan Mfg. Co. 4540 W. Thomas St. **INFOTRAC** Chicago, IL 60651-3318 Tél.: 800-252-5796 (800) 535-5053 **OU** (352) 323-3500 Télec.: 773-227-3705 Site Web: www.blackswanmfg.com 24 heures par jour - 7 jours sur 7 Adresse électronique : info@blackswanmfg.com Nom du produit : Graisse de silicone Utilisation recommandée : Lubrification des tiges de robinets, valves, robinets à flotteur, etc.



SECTION 3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS					
Produits chimiques	#CAS	#EINECS	PORTÉE <u>Numéro de préenregistrement</u>	Environ %	
POLYDIMÉTHYLSILOXANE COMPOSANTS EXCLUSIFS	63148-62-9	S/O N.J.T.S.R.N.	S/O	85 À 95 %	
COM OSM VIS EMCEOSI S		80100362-5004P		1 À 5 %	
		80100362-5058P		1 À 5 %	
		80100362-5014P		1 À 5 %	
*Les composants non mentionnés ne sont pas cl	assés comme dangereux, co	onformément à la norme OSH.	A 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 émollients.

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				
<u>Manipulation</u>	Entreposage			
Tenir hors de la portée des enfants. Porter des chaussures	Éviter d'entreposer le produit près d'une flamme nue ou de toute			
appropriées. Sols glissants.	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: Insoluble Limites d'inflammabilité : LIE *- Non établie Non établi Solubilité (H2O): Point de fusion : Non établi Taux d'évaporation : Non établi LSE **- Non établie

Point de tusion : Non établi Point de congélation : Non établi Point d'ébullition : Non établi COV*** : Non établi

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/1.

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

