

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FDS NA-EC102

Section 1 - Identification du produit et du fournisseur

Identifiant du produit utilisé sur l'étiquette :	Produits à base de carbone avec molybdène pour applications électriques
Autres méthodes d'identification :	Voir la section 16.
Utilisations (et restrictions) :	Utilisations courantes de produits à base de carbone pour applications électriques; balai de carbone pour moteurs électriques, contacts électriques
Renseignements sur le fournisseur et coordonnées :	
Morgan Advanced Materials	+1 864 458-7777
251 Forrester Drive	
Greenville, SC 29607	www.morganelectricalmaterials.com
États-Unis	
Numéro en cas d'urgence :	+1 864 458-7777
	8 h - 17 h, heure locale, du lundi au vendredi

Section 2 - Identification des risques

Cette pièce solide de carbone pour applications électriques comporte des risques minimes. Cependant, la poussière générée lors de l'expédition, la manutention et l'utilisation peut présenter les risques associés aux matériels, tels que décrits ci-dessous. Éviter de générer et de respirer de la poussière en suspension dans l'air.

Classification :

Les matériaux contenus dans ce produit ne sont pas classés comme dangereux selon le Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques et la Norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA des États-Unis.

Pictogramme, symboles, risque et mentions d'avertissement :	Sans objet (puisque le produit n'est pas classé comme dangereux)
--	--

Autres renseignements concernant les dangers pour la santé :

La poussière provenant de ce matériel peut causer une légère irritation de la peau et des yeux, principalement par l'abrasion. Une exposition répétée ou prolongée à des concentrations élevées de poussière de toute sorte en suspension dans l'air risque d'irriter ou d'endommager le système respiratoire et risque surtout d'aggraver une condition pré-existante. Éviter de générer et de respirer de la poussière en suspension dans l'air. Les matériaux contenus dans ce produit ne sont pas absorbés par la peau.

Autres renseignements concernant les dangers physiques :

La poussière de carbone/graphite est conductive d'électricité; des accumulations de poussières sur les équipements électriques peuvent provoquer des courts-circuits, entraînant une électrocution, un incendie ou des dommages à l'équipement. La poussière provenant de ce produit contient du graphite et peut rendre les surfaces glissantes. La poussière de carbone/graphite peut présenter un risque de combustion de la poussière. Tenir les lieux propres.

Section 3 - Composition

Composants	Numéro d'enregistrement CAS	Concentration % en poids
Graphite	7782-42-5	0-90 %
Carbone	7440-44-0	0-90 %
Disulfure de molybdène	1317-33-5	10-40 %
Résine polymérisée	Sans objet	0-10 %

Section 4 - Premiers soins

Inhalation :	Amener la personne concernée dans un endroit exempt de risque d'exposition.
Contact avec la peau et les yeux :	Rincer les yeux à grande eau. Laver la peau avec de l'eau et du savon.
Ingestion :	Sans objet, ne devrait pas se produire.
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :	Sans objet, ne devrait pas être nécessaire.

Section 5 - Mesures à prendre en cas d'incendie

Ce produit n'est pas très combustible, mais il peut s'enflammer lorsqu'il est exposé à des températures élevées.

Agents extincteurs appropriés :

Utiliser un agent extincteur approprié pour éteindre un feu environnant.

Dangers liés à la combustion :

Lors de la combustion, le carbone/graphite dégage du dioxyde de carbone (et possiblement du monoxyde de carbone si l'apport en oxygène n'est pas suffisant à la combustion complète).

Précautions spéciales pour les pompiers :

Utiliser l'équipement de protection et porter un appareil respiratoire adéquat pour l'extinction d'incendie.

Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion :

Comme il en est pour toute poussière combustible, des concentrations élevées de poussière de carbone/graphite en suspension dans l'air présentent possiblement un risque d'explosion de poussière. Tenir les lieux propres pour éviter les accumulations de poussière et les situations où la quantité de poussière devient suffisamment importante pour être en suspension dans l'air. Ne pas disperser la poussière vers une source de combustion.

Point d'éclair : Sans objet

Limites d'inflammabilité : Sans objet

Section 6 - Mesures en cas de déversement accidentel

Ramasser le matériel à l'aide d'un balai ou d'un aspirateur et mettre les déchets dans un contenant étanche. Éviter de générer et de respirer de la poussière en suspension dans l'air. Jeter le produit conformément aux règlements sur l'élimination des déchets en vigueur.

Section 7 - Manipulation et entreposage

Tenir les lieux propres pour éviter les accumulations de poussière sur les lieux de travail. Éviter de générer et de respirer de la poussière en suspension dans l'air. Appliquer les bonnes pratiques d'hygiène, telles que Appliquer les bonnes pratiques d'hygiène, telles que vous laver les mains avant de manger, de boire, de fumer, et ne pas conserver d'aliments et ne pas manger ni boire sur les lieux où des produits chimiques sont manipulés.

Section 8 - Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Limites d'exposition et paramètres de contrôle :

Matériau	OSHA LEA (PEL) MPT 8 h	ACGIH VLE (TLV) MPT 8 h
Graphite	15 mg/m ³ (total) 5 mg/m ³ (respirable)	2 mg/m ³ (respirable)
Carbone	15 mg/m ³ (total) 5 mg/m ³ (respirable)	10 mg/m ³ (total) 3 mg/m ³ (respirable)
Disulfure de molybdène	15 mg/m ³ (total)	10 mg/m ³ (total) 3 mg/m ³ (respirable)

Les limites d'exposition et les paramètres de contrôle peuvent varier selon les juridictions. Les utilisateurs sont invités à consulter les règlements locaux en vigueur et à s'y conformer.

Contrôles d'ingénierie :

Tenir les lieux propres.

Équipement de protection personnelle :

Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par la NIOSH (par exemple, un masque antipoussières N-95) si le taux d'exposition est supérieur aux limites établies.

Normes d'hygiène générales :

Appliquer les bonnes pratiques d'hygiène, telles que vous laver les mains avant de manger, de boire, de fumer, et ne pas conserver d'aliments et ne pas manger ni boire sur les lieux où des produits chimiques sont manipulés.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Corps solide noir	Odeur :	Aucune odeur
Seuil olfactif :	Sans objet	pH :	Sans objet
Point de fusion :	Sans objet	Point d'ébullition :	Sans objet
Point d'éclair :	Sans objet	Taux d'évaporation :	Sans objet
Inflammabilité :	Sans objet	Limites supérieures/inférieures d'explosibilité :	Sans objet
Tension de vapeur :	Sans objet	Densité de vapeur :	Sans objet
Densité relative :	Sans objet	Solubilité :	Insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Sans objet	Température d'auto-inflammation :	Sans objet
Température de décomposition :	Sans objet	Viscosité :	Sans objet

Section 10 - Stabilité et réactivité

Ce matériel est stable et non réactif.

Section 11 - Données toxicologiques

Aucun des matériaux contenus dans ce produit ne figure dans la liste des agents carcinogènes du Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC), de l'OSHA des États-Unis ou du programme national en toxicologie du Department of Health and Human Services des États-Unis.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur la toxicologie dans le registre des effets toxiques des produits chimiques (RTECS) de la National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH) des États-Unis. Voir le site Web : <http://www.cdc.gov/niosh/ipcsneng/nengrtec.html>

Graphite no RTECS MD9659600
Carbon no RTECS FF5250100
Disulfure de molybdène no RTECS QA4697000

Section 12 - Données écologiques

Le carbone/graphite et les autres composants sont relativement inertes et leurs conséquences sur l'environnement devraient être négligeables.

Section 13 - Normes relatives à l'élimination

Ce composant électrique fait habituellement partie d'un ensemble pouvant être recyclé pour en extraire le métal. Ce produit ne contient aucune substance pouvant en faire un déchet dangereux lors de son élimination. Jeter le produit conformément aux règlements sur l'élimination des déchets en vigueur.

Section 14 - Informations relatives au transport

Ce produit n'est pas réglementé par les règles sur le transport de produits dangereux d'une autorité connue.

Section 15 - Informations sur la réglementation

Tous les matériaux contenus dans ce produit figurent sur la liste du registre des substances toxiques de l'Agence de protection environnementale (EPA) des États-Unis en vertu de la Toxic Substances Control Act (TSCA).

Section 16 - Autres informations

Catégories selon le SIML (HMIS)

Santé	1*
Inflammabilité	1
Danger physique	0

***Fait référence de possibles effets chroniques sur la santé en cas d'exposition continue.**

Voir l'étiquette du produit. L'étiquette vous renverra à la FDS associée à ce produit.

Cette FDS du fournisseur peut servir aux matériaux de base (blocs et granules) servant à fabriquer des pièces finies en carbone.

L'information contenue dans cette fiche de données de sécurité a été préparée en toute diligence et est fournie de bonne foi. Morgan Advanced Materials/National Electrical Carbon Products, Inc. ne garantit aucunement l'exactitude de l'information provenant d'autres sources. Morgan Advanced Materials/National Electrical Carbon Products, Inc. ne fait aucune garantie, expresse ou implicite. L'information fournie dans cette FDS a été préparée par des personnes compétentes possédant les qualifications et la formation appropriées, conformément à la Norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA des États-Unis et au Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) du Canada.

L'information contenue dans cette Fiche de données de sécurité porte sur les pièces électriques en carbone fabriquées et vendues par Morgan Advanced Materials/National Electrical Carbon Products, Inc et sur la poussière qui peut provenir de ces pièces lors de l'expédition, de la manipulation et de l'utilisation. Elle ne porte pas sur la poussière ou les odeurs pouvant provenir d'autres pièces d'un moteur ou d'un assemblage électriques.

Date de révision : 31 mars 2015

Publication originale : 20 juin 2011

Préparée par Norb Dickmann, directeur SST