

Bâtons Asbury cire

Date de révision 14 Juillet, ici à 2015


Section 1	PRODUIT CHIMIQUE ET IDENTIFICATION DE L'ENTREPRISE
------------------	---

Information produit

nom de marque Bâtons Asbury cire
 Description du produit Cire lubrifiant bâton contenant du graphite
 utilisations recommandées lubrification industrielle

Compagnie Cummings-Moore Graphite Co. (une division de Asbury Carbones, Inc.) 1646 N.Green Ave.
 Detroit, MI 48209

Telephone d'urgence 1-800-255-3924 (numéro de contrat: MIS0001931)
 informations téléphone 1-908-537-2155
 Site Internet www.asbury.com

Section 2 IDENTIFICATION DES DANGERS	
<p>Classification des dangers: Irritant</p> <p>ATTENTION: Les émanations produites en cours d'utilisation peuvent irriter temporairement les yeux, la peau et le système respiratoire.</p>	<p>Pictogrammes des risques:</p> 

Classifications de danger:

ÉVALUATION DES RISQUES NFPA:	Feu: (5, minimum)	Santé: (4, légère)	Réactivité: (5, minimum)
DANGERS SGH:	Feu: (5, minimum)	Santé: (4, légère)	Réactivité: (5, minimum)

National Fire Protection Association (NFPA de) Évaluations: Ces informations sont destinées à l'usage exclusif des personnes formées dans le système NFPA.

Phrases de danger: H316, H320, H335: Fumées produites pendant l'utilisation peut provoquer une légère irritation de la peau, les yeux et les voies respiratoires.

Phrases de précaution: P102: Tenir hors de portée des enfants.
 P261: Éviter de respirer les vapeurs, peut provoquer une irritation des voies respiratoires. P264: Se laver soigneusement après manipulation. Éviter les irritations de la peau en portant des gants de protection. Si la protection nécessaire des lunettes de protection et un masque anti-poussière.

Vue d'ensemble d'urgence: La poussière générée en cours d'utilisation peut causer une irritation temporaire pour la peau, les yeux, le nez, et voies respiratoires. devrait être réduit au minimum l'exposition.

Section 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS			
NOM CHIMIQUE	Numero CAS	Numéro CE	% Gamme
Produits pétroliers	Propriétaire	Propriétaire	20-30
Les dérivés du suif	Propriétaire	Propriétaire	20-30
graphite naturel	7782-42-5	231-955-3	25-50

section 4	PREMIERS SECOURS
------------------	-------------------------

Général: Enlever les vêtements contaminés.

Inhalation: Si la poussière excessive est inhalée, à l'air frais. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.

Œil Contact: Vérifiez et retirez toute lentille de contact. Rincer les yeux avec de grandes quantités d'eau, l'eau froide peuvent être utilisés. Consulter un médecin si des difficultés de la vision.

Contact avec la peau: Laver la peau contaminée avec de l'eau savonneuse. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements et les chaussures avant de les réutiliser.

Ingestion: Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir sauf de le faire par le personnel médical. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. L'ingestion de petites quantités ne devrait pas produire des symptômes. Si de grandes quantités sont ingérées, obtenir de l'aide médicale.

section 5	LUTTE CONTRE L'INCENDIE
------------------	--------------------------------

Risque d'explosion: Aucun

Moyens d'extinction appropriés: Produit chimique sec, mousse d'alcool, du dioxyde de carbone, doux écoulement d'eau

Risque d'incendie: Contient de la cire ou de la graisse combustible qui peut liquéfier et couler lorsqu'elle est chauffée
Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome.

section 6	MESURES DE REJET ACCIDENTEL
------------------	------------------------------------

Mesures d'urgence: Si le matériel ne peut pas être récupéré, transféré à conteneurs des déchets et jeter dans une décharge locale, dans le respect des réglementations locales, étatiques et fédérales.

section 7	MANIPULATION ET STOCKAGE
------------------	---------------------------------

Manipulation: Porter des gants de protection en cas d'irritation de la peau est connu. Se laver les mains avant de manger. éviter de respirer la poussière produite lors de l'utilisation.

Espace de rangement: Conserver à la température ambiante à l'abri de la chaleur excessive.

section 8	CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION Numéro CAS
------------------	---

		Numéro CE	OSHA PEL	ACGIH TLV
Produits pétroliers	Propriétaire	Propriétaire	5 mg / m ³ TWA	5 mg / m ³ TWA
graphite naturel	7782-42-5	231-955-3		2 mg / m ³

Contrôles techniques: Prévoir une ventilation ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les niveaux de fumée ci-dessous limites d'exposition professionnelle. Voir la section 2 pour l'exposition des composants. La ventilation par aspiration est acceptable.

Respirateur: Utiliser un masque anti-poussière certifié NIOSH ou équivalent.

Protection des mains: Porter des gants.

Protection des yeux: Lunettes de protection doit être utilisé dans un environnement poussiéreux.

D'autres idées: Porter des vêtements de protection tels que les manches longues. Se laver les mains après avoir manipulé.

section 9	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
------------------	--

Densité	> 1 g / cm ³	pH	N / A
État physique	bar solide	Point d'ébullition	NE
Apparence	noir opaque	point de gel	NE
Odeur	Doux ou pas	Densité de vapeur (air = 1)	N / A
solubilité dans l'eau	Insoluble		

section 10	STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ
-------------------	--------------------------------

Général: Stable

Matières incompatibles et Conditions à éviter: Agents oxydants forts

Polymérisation hasardeuse: N'arrivera pas.

L'article 11	INFORMATIONS RELATIVES AU TOXICOLOGIE
---------------------	--

Aucune information disponible sur la toxicité aiguë ou toxicité par inhalation ou ingestion chronique. Aucun ingrédient présent au-dessus de 0,1%, qui sont cancérigènes selon NTP, IARC, ou OSHA résultats.

L'article 12	INFORMATION ÉCOLOGIQUE
---------------------	-------------------------------

Tous les ingrédients sont inertes dans l'environnement, ou biodégrader des composés non dangereux.

L'article 13	CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
---------------------	---

RCRA 40 CFR 261 Classifications: Non classifié comme dangereux. Fédéral, État et lois locales régissant

l'élimination des matériaux peut différer. Veiller au respect de ces lois avec les autorités compétentes avant de les jeter.

L'article 14	INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT
---------------------	--

US DOT: non réglementé

Description de base: MATIERE NON DANGEREUSE

Ce produit ne constitue pas une substance dangereuse dans la route nationale / internationale, ferroviaire, maritime et le transport aérien.

IATA: Ce produit ne constitue pas une substance dangereuse dans le transport aérien national / international.

L'article 15	INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
---------------------	------------------------------------

Règlement fédéral des États-Unis: SDS est conforme à la OSHA Hazard Communication Rule, 29 CFR 1910.1200.

- CERCLA / Superfund, 40 CFR 117, 302: Aucun des produits chimiques sont les risques CERCLA
- SARA Superfund et Loi sur la réautorisation de 1986 sections Titre III 302, 311, 312 et 313:
- Section 302 - Aucun des produits chimiques sont substances extrêmement dangereuses (40 CFR 355).
- Section 311/312 - Matériel de sécurité Exigences Fiche de données (40 CFR 370): Par notre évaluation des risques, ce produit peut être un irritant des yeux et la peau.
- Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques (40CFR 372): Ce produit ne contient pas de produits chimiques (au niveau de 1% ou plus) qui se trouvent sur la liste 313 des produits chimiques toxiques.
- Toxic Substance Control Act (TSCA): Toutes les substances sont TSCA énumérées.
- La conservation des ressources et Recovery Act (RCRA 40 CFR 261) sous-partie C & D: Se reporter à la section 13.

DE L'ÉTAT:

- Aucune substance dans ce mélange sont inscrits par l'état individuel. D'autres données sur la santé et la sécurité des produits spécifiques dans d'autres sections du SDS peuvent également être applicables pour les besoins de l'État. vous devez contacter l'agence appropriée dans votre état Pour plus de détails sur vos exigences réglementaires.
- Californie Proposition 65: Aucun des ingrédients sont sur la Proposition 65
- Canada SIMDUT: Non contrôlé. Tous les composants de ce produit sont inclus dans la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances)

Les articles 16	AUTRE INFORMATION
------------------------	--------------------------

Les informations contenues dans ce document sont exacts au meilleur de nos connaissances. Asbury Carbones ne fait aucune garantie d'aucune sorte, expresse ou implicite, concernant l'utilisation sécuritaire de ce produit dans votre procédé ou en combinaison avec d'autres substances. Danger pour la santé: 1

Risque d'incendie: 1

Danger de réactivité: 0