

Fiche signalétique Peut être utilisée à des fins de conformité avec la Hazard Communication Standard (norme en matière de communication des renseignements sur les dangers) de l'OSHA, 29CFR 1910.1200. Consultez la norme pour connaître les exigences précises.	Department of Labour des États-Unis Occupational Safety and Health Administration (Formulaire non obligatoire) Formulaire approuvé OMB n° 1218-0072
---	---

Section I

DÉNOMINATION (telle qu'elle est inscrite sur l'étiquette et la liste) Boos Block Board Cream	(Remarque : On ne peut laisser d'espace vide. Si un élément n'est pas applicable ou qu'aucun renseignement n'est accessible, il faut l'indiquer.)
Nom du fabricant John Boos & Co.	Numéro de téléphone d'urgence 217-347-7701
Adresse (numéro, rue, ville, État et ZIP) 315 South First Street Effingham, IL 62401	Numéro de téléphone pour de l'information 217-347-7701 Date de préparation 17 février 2009

Description du produit

Utilisé pour protéger les planches à découper et les ustensiles de cuisine en bois

Section II – Ingrédients dangereux/renseignements d'identification

Composantes dangereuses (dénomination chimique spécifique)

Nom usuel	OSHA- PEL	ACGIH- TLV	Autres limites recommandées	Pourcentage (facultatif)
Huile blanche*	N° CAS	8042-47-5	5,0 mg/m ³ -TWA- AGGIH (brouillard)	De 80 à 99
Cire d'abeille	Blanche	8006-40-41	S.O.	De 1 à 20
Vitamine E		59-02-9	S.O.	< 0,01

* Brouillard

Section III – Caractéristiques physiques/chimiques

Point d'ébullition > 230 °C	Gravité spécifique (H₂O=1) < 1
Pression de la vapeur (mm Hg) S.O.	Point de fusion S.O.

Concentration de la vapeur (AIR=1) S.O.		Taux d'évaporation (acétate de butyle=1) Inconnu	
Solubilité dans l'eau Négligeable			
Apparence et odeur Liquide légèrement pâteux sans odeur			
<u>Section IV – Données sur les risques d'incendie et d'explosion</u>			
Point d'éclair (méthode utilisée) > 190 °C	Limites d'inflammabilité S.O.	LIE S.O.	LSE S.O.
Agents extincteurs Poudre chimique (B-C), dioxyde de carbone, mousse extinctrice			
Procédures spéciales de lutte contre les incendies Aucune			
Risques particuliers d'incendie et d'explosion Aucun			

Section V – Données sur la réactivité

Stabilité	Instable	Conditions à éviter Tenir éloigné des flammes et de l'équipement produisant des étincelles
	Stable X	

Incompatibilité (matières à éviter)

Habituellement non réactif. Cependant, éviter le contact avec des agents oxydants forts, un rayonnement solaire intense ou des températures élevées.

Produits de décomposition dangereux ou sous-produits

La décomposition thermique du produit peut produire des oxydes de carbone, des oxydes de soufre, des oxydes de nitrogène et une poussière fine (suie).

Polymérisation dangereuse	Possible	Conditions à éviter
	Impossible X	

Section VI – Données sur les risques pour la santé

Voies de pénétration :	Inhalation?	Cutanée? Contact avec les yeux	Ingestion? X
Risques pour la santé (aigus et chroniques)	Aucun		
Cancérogénicité :	NTP? Aucune	Monographies du CIRC? Aucune	Réglémenté par l'OSHA? Non

Signes et symptômes de l'exposition

Aucun

Troubles médicaux généralement aggravés par l'exposition

Aucun connu

Procédures d'urgence et de secourisme

Contact avec les yeux – Rincer avec une bonne quantité d'eau et consulter un médecin.

Section VII – Précautions pour la manipulation et l'utilisation sécuritaires

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement

Contenir à l'aide d'un matériau absorbant.

Méthode d'élimination des déchets

Site d'enfouissement où cela est permis ou incinération contrôlée; consulter les ordonnances fédérales, d'État et locales.

Précautions à prendre pour la manipulation et l'entreposage

Aucune exigence particulière.

Autres précautions

Toujours faire preuve de prudence en éliminant rapidement, entre autres, les chiffons huileux pour éviter une combustion spontanée.

Section VIII – Mesures de contrôle

Protection respiratoire (préciser le type)

Non requise

Ventilation	Système localisé d'évacuation	Spéciale
	Mécanique (générale) Zone générale	Autre

Gants de protection

Non requis

Protection oculaire

Lunettes de sécurité en cas d'éclaboussures.

Autre vêtement ou équipement de protection

Non requis

Pratiques de travail ou d'hygiène

Non requises
