


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1 — IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Étiquette d'un produit MF1 - Crème à polir Maas		[Classification SIMDUT] N / A	
Utilisation du produit polonais			
Nom du fabricant BB Chemical Corporation		Nom du fournisseur Maas International, Inc.	
Adresse de la rue 9600 avenue Ogden W		Adresse de la rue 7101, rue Adams	
Ville LaGrange		État IL	Ville Willowbrook
code postal 60525	Telephone d'urgence 1-800-323-3040	code postal 60527	Telephone d'urgence
Date de préparation de la fiche signalétique 04/septembre/2014 Révisé : 21/04/2016		Fiche signalétique préparée par David Peterson	Numéro de téléphone 1-800-323-3040

SECTION 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

Route d'entrée		<input checked="" type="checkbox"/> Contact avec la peau		<input type="checkbox"/> Absorption cutanée		<input checked="" type="checkbox"/> Lentilles de contact		<input type="checkbox"/> Inhalation		<input checked="" type="checkbox"/> Ingestion	
[Aperçu d'urgence]											
											
Symboles SIMDUT] MOT D'AVERTISSEMENT : Avertissement											
Effets potentiels sur la santé H315 Une irritation cutanée peut survenir dans de rares cas d'exposition élevée à une peau sensible. La dermatite pourrait être aggravée. H 302 Nocif en cas d'ingestion											
Tenir hors de portée des enfants.											
P264 Se laver soigneusement la peau après manipulation											
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin.											

SECTION 3 — COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients (<i>spécifique</i>)	%	Numero CAS	LD ₅₀ d'ingrédient (<i>préciser l'espèce et le parcours</i>)	CL ₅₀ d'ingrédient (<i>spécifier espèces</i>)
Formule exclusive				
Eau	<27	7732-18-5		

SECTION 4 — PREMIERS SOINS

Contact avec la peau Laver la zone affectée avec du savon et de l'eau.	
Lentilles de contact Rincer à grande eau.	
Inhalation	n'est pas applicable
Ingestion	NE PAS faire vomir. Buvez de l'eau et appelez un médecin.

ARTICLE 5 — MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammable <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Si oui, sous quelles conditions ?	
Moyens d'extinction Utilisez les médias appropriés pour le feu environnant.		
Point d'éclair (°C) et méthode > 100°C TCC	Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume) N'est pas applicable	Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume) N'est pas applicable
Température d'auto-inflammation (°C) N'est pas applicable	Données d'explosion — Sensibilité à l'impact N'est pas applicable	Données d'explosion — Sensibilité aux décharges statiques N'est pas applicable
Produits de combustion dangereux N'est pas applicable		
[NFPA] 1-Santé, 0-Inflammabilité, 0-Instabilité		

SECTION 6 — MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Procédures de fuite et de déversement
Essuyer avec un matériau absorbant. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales.

SECTION 7 — MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Procédures et équipement de manutention
Se laver les mains à l'eau et au savon après avoir utilisé ce produit. Conserver dans un endroit frais.
Exigences de stockage
Ranger à température ambiante. Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Éviter le contact avec des agents oxydants forts.

SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Les limites d'exposition <input type="checkbox"/> VLE ACGIH aucun établi <input type="checkbox"/> PEL OSHA aucun établi <input type="checkbox"/> Autre(<i>spécifier</i>)
Contrôles techniques spécifiques(<i>tels que ventilation, processus fermé</i>) La ventilation générale est acceptable.
Équipement de protection individuelle <input checked="" type="checkbox"/> Gants <input type="checkbox"/> Respirateur <input checked="" type="checkbox"/> Œil <input type="checkbox"/> Chaussure <input type="checkbox"/> Vêtements <input type="checkbox"/> Autre
Si coché, veuillez spécifier le type Porter des gants si la peau est sensible. Utilisez une protection oculaire pour
garder les éclaboussures hors des yeux.

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique pâte	Odeur et apparence Pâte légèrement rose avec une légère odeur de lavande	Seuil d'odeur (ppm) N'est pas applicable
Gravité spécifique 11,24 lb/gal	Densité de vapeur (air = 1) N'est pas applicable	Pression de vapeur (mmHg) N'est pas applicable
Taux d'évaporation N'est pas applicable	Point d'ébullition (°C) N'est pas applicable	Point de congélation (°C) N'est pas applicable
pH 7.7	Coefficient de répartition eau/huile N'est pas applicable	[Solubilité dans l'eau] manquant

SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Si non, sous quelles conditions ?
Incompatibilité avec d'autres substances <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non	Si oui, lesquels ?

Aucune réactivité dangereuse n'est attendue.

Réactivité, et dans quelles conditions ? **Chaleur excessive**

Produits de décomposition dangereux **CO** **CO₂**

SECTION 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets de l'exposition aiguë Une irritation cutanée peut survenir dans de rares cas d'exposition élevée à une peau sensible.	
Effets de l'exposition chronique La dermatite pourrait être aggravée.	
Irritation du produit aucun en utilisation normale	
Sensibilisation cutanée pas disponible	Sensibilisation respiratoire pas disponible
Cancérogénicité - IARC pas disponible	Cancérogénicité - ACGIH pas disponible
Toxicité pour la reproduction pas disponible	Tératogénicité pas disponible
EmbROTOXICITÉ pas disponible	Mutagénicité pas disponible
Nom des produits/effets synergiques pas disponible	

ARTICLE 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

[Toxicité aquatique]non-établi

ARTICLE 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Traitement des déchetsÉliminer conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales.

ARTICLE 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Informations d'expédition spéciales

rien

BROCHE

IATA
Marchandises non dangereuses

[POINT]
Non classés

[IMDG]
Marchandises non dangereuses

[CAO]
Non classés

ARTICLE 15 — INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

[Classification SIMDUT]

Aucun besoin

[OSHA]

Aucun
avait besoin

[SÉRA]

Aucun besoin

[TSCA]

Aucun
avait besoin

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger de la

Le Règlement sur les produits contrôlés (CPR) et la fiche signalétique contiennent toutes les informations requises par le CPR.

Prop. 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, la naissance ou tout autre défaut de reproduction.

Réglementations fédérales américaines

Acide oléique (112-80-1)

Alcool éthoxylé

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont soit répertoriées dans l'inventaire TSCA, soit conformes à une exemption de l'inventaire TSCA.

ARTICLE 16 — AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document sont considérées comme correctes à la date de publication. Cependant, aucune garantie de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou toute autre garantie n'est exprimée ou ne doit être implicite concernant l'exactitude ou l'exhaustivité de ces informations, les résultats à obtenir de l'utilisation de ces informations ou du produit, la sécurité de le produit ou les dangers liés à son utilisation. Ces informations et ce produit sont fournis à la condition que la personne qui les reçoit fasse sa propre détermination quant à l'adéquation du produit à son usage particulier et à la condition qu'elle assume le risque de son utilisation.