

| FICHE TECHNIQUE SECURITÉ SANTÉ |

SECTION 1 - IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT: BUEHLER MASTERMET
NUMÉRO IDENTIFICATION: 40-6370-006 ; 40-6370-064
USAGE/CLASSE DU PRODUIT : Composition de polissage

FOURNISSEUR:

Buehler, Ltd.
41 Waukegan Road
Lake Bluff, IL 60044
TÉLÉPHONE D'URGENCE: 800-424-9300
INFORMATION: 847-295-6500
PRÉPAREUR: DÉPARTEMENT TECHNIQUE TÉLÉPHONE: 847-295-6500
DATE DE LA PRÉPARATION: 11.16.10; 16 novembre 2010
VERSION FRANÇAISE PAR BUEHLER CANADA : 800-268-3593

SECTION 2 - COMPOSITION\INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

ITEM	NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	WT/WT%
------	--------------	------------	--------

CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUNE MATIERE DANGEREUSE 29 CFR 1910.1200.

SECTION 3 - INDICATION DANGEREUSE

TENEUR LIMITE EN SITUATION D'URGENCE : Ne prévoit pas d'avoir du danger en l'utilisation industrielle normale.

EFFETS AIGUS - CONTACT OCULAIRE : Ne prévoit pas d'avoir du danger en l'utilisation industrielle normale.

EFFETS AIGUS - CONTACT AVEC LA PEAU : Peut causer une légère irritation de la peau.

EFFETS AIGUS- INHALATION : Ne prévoit pas d'avoir du danger en l'utilisation industrielle normale (processus de la température de la pièce).

EFFETS AIGUS - INGESTION : Peut causer des nausées et du vomissement.

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION CHRONIQUE: Inconnu.

AUTRES INFORMATIONS : Aucune Information

VOIE(S) PRIMAIRE DE PÉNÉTRATION: Inconnu.

SECTION 4 - MESURES ET PREMIERS SOINS

CONTACT OCULAIRE : Nettoyer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux, si l'irritation continu.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec du savon et de l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux, si l'irritation continu.

Continuée à la Page 2)

=====
SECTION 4 - MESURES ET PREMIERS SOINS
=====

INHALATION : N'est pas une route d'exposition. Aucun traitement spécifique est nécessaire car ce matériel n'est pas dangereux par inhalation. S'il y a une exposition, emmener à l'air fraîche et obtenir des soins médicaux si les symptômes se développent.

INGESTION : Avaler moins d'une once ne causera pas de mal. Si avaler, ne PAS faire vomir. Donner à la victime un ou deux verre d'eau et obtenez des soins médicaux.

NOTES POUR LE MÉDECIN : Non applicable.

=====
SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES
=====

POINT D'ÉCLAIR : Aucun donné,
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : N.A.
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : N.A.
TEMPÉRATEUR D'AUTOALLUMAGE : Aucun donné

AGENT D'EXTINCTEUR : N.A.

RISQUES INHABITUELS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE : Ne brule pas

MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : Ne brule pas

=====
SECTION 6 - MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE
=====

ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE FUITE DU MATÉRIEL : Ramasser le matériel propre avec de l'argile, des serviettes ou un autre moyen absorbant. Laver l'endroit souillé avec de l'eau.

=====
SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE
=====

MANIPULATION : Prenez des précautions en suivant les étapes de l'étiquette ou la fiche signalétique même si le contenant est vide car il en reste toujours un résidu.

ENTREPOSAGE : Ne doit pas geler.

=====
SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION\PROTECTION INDIVIDUELLE
=====

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE : Aération général est adéquate.

PROTECTION RESPIRATOIRE : Aucune protection normalement nécessaire avec un système d'aération général. .

PROTECTION DE LA PEAU : Des gants synthétiques ou en tissu.

PROTECTION OCULAIRE : Des verres de sécurité.

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : Une douche oculaire facilement accessible.

MESURES D'HYGIÈNE : Suivre de bonnes pratiques générales de sécurité industrielle pendant l'utilisation.

Produit: 40-6370-006 ; 40-6370-064

Date de la Préparation: 11/16/10 ; 16 novembre 2010

Page 3

=====
| SECTION 9 - PROPRIETE PHYSIQUE ET CHIMIQUE |
=====

Point d'ébullition: 212°F Densité de Vapeur: inconnu
Odeur: n.A. Seuil d'Odeur: Aucun donnée
Apparence: Opaque Taux d'Évaporation: Inconnu
Solubilité dans l'eau: appréciable
Point de congélation: Approx. 0°C Densité: 1.0153
Tension de vapeur: aucun donnée pH @ 0,0%: N.A.
État Physique: liquide Viscosité: base
Coefficient de Répartition Eau/Huile: aucun donné

(voir la Section 16 pour les abréviations)

=====
| SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ |
=====

CONDITIONS À ÉVITER : Éviter de geler
IMCOMPTABILITÉ : Inconnu
DES PRODUITS DÉCOMPASANTS DANGEREUX : Inconnu
LA POLYMÉRISATION DANGEREUX : Ne se produira pas sous des conditions normales.
STABILITÉ : Ce produit est stable sous des conditions normales.

=====
| SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES |
=====

COMPOSANTS D'INFORMATION TOXICOLOGIQUES : Aucune information.

=====
| SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE |
=====

RÉSULTATS D'ESSAIS ÉCOLOGIQUES : Aucune information

=====
| SECTION 13 - CONSIDERATIONS POUR L'ÉLIMINATION |
=====

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Le matériel est vendu tel que disposé dans les dépotoirs locaux. S'il devient contaminé, suivez les instructions de disposition des produits contaminés.

=====
| INFORMATION DE TRANSPORTATION |
=====

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DU MIN.DES TRANSPORTS: Aucun règlement.
NOM TECHNIQUE DU MIN. DES TRANSPORTS: N.A.
CLASSE RISQUE DU MIN. DES TRANSPORTS: N.A.
CLASSE RISQUE DU MIN. DES TRANSPORTS: N.A.
Numéro UN/NA MIN. DES TRANSPORTS: N.A.
GUIDE RESP.

Produit: 40-6370-006 ; 40-6370-064

Date de la Préparation: 11/16/10 ; 16 novembre 2010

Page 4

=====
| SECTION 15 - INFORMATION RÉGLEMENTAIRE |
=====

ASOSHA: Non-Dangereux selon la définition de la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matériaux dangereux (29CFR 1910.1200)

SIMDUT CANADIEN: Cette fiche signalétique a été préparée en conformité avec les Règlements sur le Contrôle des Produits, sauf en ce qui a trait aux 16 titres.

CLASSE SIMDUT CANADIEN: Aucun (non-réglé)

=====
| SECTION 16 - AUTRE INFORMATION |
=====

HMIS RATINGS - SANTE: 0 FLAMMABILITE: 0 RÉACTIVITÉ: 0

DATE DE RÉVISION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE PRÉCÉDENT: 05/19/00

MOTIF DE LA RÉVISION: nouveau format en français.

LEGEND: N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Établi,
N.D. - Non Déterminé

ABBREVIATIONS: ACGIH: American Conférence of Gouvernemental Industrial Hygienists; OSHA: US Occupational Health and Safety Administration; ST-LEMP: Seuil de tolérance - Limite d'exposition moyenne pondérée (8 heures); LECD: Limite d'exposition de courte durée (15 min.); VL - Valeur limite; LEA: Limite d'exposition admissible.

EXONÉRATION: A la meilleure de notre connaissance, l'information contenue dans cette fiche signalétique est exacte ou a été obtenue de sources que nous croyons exactes. Nous n'assumons toutefois aucune responsabilité, exprimer ou implicite, quant à l'exactitude ou la complexité des renseignements contenus aux présentes. L'acheteur assume toute responsabilité relativement à l'utilisation de ce matériel.

Visiter le site www.buehler.ca de temps à autres pour consulter les révisions les plus récentes.

=====
<Fin de la Fiche Signalétique>