

NUMÉRO D'IDENTIFICATION : 15-6303, 15-6309, 15-6330, 15-6403, 15-6409, 15-6430, 15-6495 A 15-6610, 15-6791 A 15-7209, 69-1791 A 69-3118, 69-3142 A 69-3145, 69-8111 A 69-8209, 30-5508 A 30-5542.

Préparée le : 02/03/09

1

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION

NOM DU PRODUIT : **DISQUE MEULAGE ULTRA-PREP EN RESINE DIAMANTEE, ULTRA-PREP LAPPING FILM EN DIAMANT; DISQUES, FEUILLES ET ROULEAUX MICRO CUT DE CARBURE EN SILICIUM, BUEHLER**

NUMÉRO D'IDENTIFICATION : 15-6303, 15-6309, 15-6330, 15-6403, 15-6409, 15-6430, 15-6495 A 15-6610, 15-6791 A 15-7209, 69-1791 A 69-3118, 69-3142 A 69-3145, 69-8111 A 69-8209, 30-5508 A 30-5542.

USAGE/CLASSE DU PRODUIT : ABRASIF

FOURNISSEUR :

Buehler, Ltd.
41 Waukegan Road
Lake Bluff, IL 60044
TÉLÉPHONE D'URGENCE : 800-424-9300
INFORMATION : 847-295-6500

PRÉPARATEUR : SERVICE TECHNIQUE TÉLÉPHONE : 847-295-6500

PRÉPARÉE LE : 02/03/09; LE 2 MARS 2009

VERSION FRANÇAISE PAR BUEHLER CANADA : 800-268-3593

SECTION 2 - COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

ARTICLE -----NOM CHIMIQUE ----- NUMÉRO CAS TP/TP %

AUCUN PRODUIT CHIMIQUE PAR 29 CFR 1910, 1200****

----- LIMITE D'EXPOSITION -----

| ARTICLE | ACGIH | OSHA | COMPAGNIE | | |
|---------|---------|---------|-------------|---------|------|
| ST-LEMP | ST-LECD | LEP-MTP | LEP-PLAFOND | ST-LEMP | PEAU |

NON APPLICABLE

(Voir la Section 16 pour les abréviations de la légende)

SECTION 3 - IDENTIFICATION DANGEREUSE

TENEUR LIMITE EN SITUATION D'URGENCE : La poussière peut irriter les voies respiratoires.

EFFETS AIGUS - CONTACT OCULAIRE : Irritant mécanique. Le contact peut causer des rougeurs et des larmes.

EFFETS AIGUS - CONTACT AVEC LA PEAU: Irritant mécanique. Le contact prolonge peut causer des lésions de peau.

EFFETS AIGUS - INHALATION : Peut être irritant. In inhalation prolongée peut être nuisible.

EFFETS AIGUS - INGESTION : N'est pas un danger lors de l'utilisation normale.

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION CHRONIQUE: Aucune information.

AUTRES INFORMATIONS : Aucune information.

VOIE(S) PRIMAIRES DE PÉNÉTRATION : Inhalation.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

CONTACT OCULAIRE : Nettoyer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation persistante.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et du savon. Obtenir des soins médicaux en cas d'irritation persistante.

INHALATION : Aucun traitement car ce produit n'est pas dangereux a l'inhalation. Si exposée a des niveaux élevés de fume ou de poussières, emmenez a l'air fraiche et obtenez de l'aide médicaux lors d'un toux ou des symptômes.

9106395F

NUMÉRO D'IDENTIFICATION : 15-6303, 15-6309, 15-6330, 15-6403, 15-6409, 15-6430, 15-6495 A 15-6610, 15-6791 A 15-7209, 69-1791 A 69-3118, 69-3142 A 69-3145, 69-8111 A 69-8209, 30-5508 A 30-5542.

Préparée le : 02/03/09

2

INGESTION : Si avaler, ne PAS faire vomir. Donner un verre d'eau ou de lait. Appeler un médecin ou le centre du contrôle de poison immédiatement. Ne donner jamais a ingester par la bouche d'une personne inconsciente.

NOTES POUR LE MÉDECIN : Aucune information.

```
|=====|
|          SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES          |
|=====|
POINT D'ÉCLAIR :N/A          LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : N.A.
(PENSKY-MARTENS C.C.)      LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ : N.A.
TEMPÉRATURE D'AUTOALLUMAGE : N.A.
```

AGENT EXTINCTEUR : Ne brule pas.

RISQUES INHABITUELS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE : Mousse, CO2, Chimique sec, eau, brume.

MESURES PARTICULIÈRES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES : Utiliser un appareil de respiratoire et des vêtements de protection.

```
|=====|
|          SECTION 6 - MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE          |
|=====|
ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE FUITE DU MATÉRIEL : Non applicable.
|=====|
|          SECTION 7 - MANIPULATION ET ENTREPOSAGE                  |
|=====|
MANIPULATION : Abaissement de poussière.
ENTREPOSAGE : Aucune information.
```

```
|=====|
|          SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
|=====|
CONTRÔLES D'INGÉNIERIE : Une ventilation générale est appropriée.
```

PROTECTION RESPIRATOIRE : Si les niveaux d'exposition sont inconnus, si les niveaux excèdent le ST/LEA ou si des effets sont constatés, utiliser un appareil respiratoire approuvé par la NIOSH contre les poussières/les brouillards selon les normes applicables des règlements de santé et sécurité et la recommandation du fabricant.

PROTECTION DE LA PEAU : Des vêtements propres pour couvrir la peau.

PROTECTION OCULAIRE : Des verres de sécurité.

AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION : Aucune information.

MESURES D'HYGIÈNE : Suivre de bonnes pratiques générales de sécurité industrielle pendant l'utilisation. Ne pas fumer ou manger pendant l'utilisation.

```
|=====|
|          SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES          |
|=====|
Point d'ébullition : N/A          Densité de Vapeur : N/A
Odeur : Aucun                    Seuil olfactif : N/A
Apparence : texture colorée      Taux d'évaporation : N/A

Solubilité dans l'eau : insoluble
Point de congélation : N/A

Tension de vapeur : N/A          Densité : >1,00
État physique : solide          pH @ 00,0% : Aucun donnée
Coefficient de répartition eau/huile : N/A
(viser la Section 16 pour les abréviations)
Viscosité : N/A
```

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

9106395F

=====
CONDITIONS À ÉVITER : Aucune information.

INCOMPATIBILITÉ : aucune information.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE : Aucune information.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Aucun produit de polymérisation dans des conditions normales.

STABILITÉ : Ce produit est stable dans des conditions d'entreposage normales.

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

NOM CHIMIQUE LD 50 LC50
Aucun produit ou composant toxique disponible.

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

RÉSULTATS D'ESSAIS ÉCOLOGIQUES : aucune information.

=====
SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION
=====

MÉTHODE D'ÉLIMINATION : Le matériel peut être déposé dans un déchargement si les règlements locaux le permettent. Si le matériel est devenu contaminé, suivre les procédures courantes des règlements locaux concernant la santé et la méthode d'élimination appropriée.

=====
INFORMATION POUR LE TRANSPORT
=====

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DU MIN. DES TRANSPORTS : Non réglé.
NOM TECHNIQUE DU MIN. DES TRANSPORTS : N/A
CLASSE DE RISQUE DU MIN. DES TRANSPORTS : N/A

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

ASOSHA : Dangereux selon la définition la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200)

SIMDUT AU CANADA : 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.
CLASSEMENT SIMDUT AU CANADA : aucun

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

Niveau HMIS - Santé : 0 Flammable : 0 Réactivité : 0
DATE DE RÉVISION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE PRÉCÉDENTE :
MOTIF DE LA RÉVISION : transmis en français.

DATE DE RÉVISION ADMINISTRATIVE :
MOTIF DE LA RÉVISION ADMINISTRATIVE :
LÉGENDE : A.I. - aucune information, N.É. - non établi, N.D. - non déterminé

ABRÉVIATIONS : ACGIH : American Conference of Governmental 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 : En autant que nous sachions, 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, expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou à l'exhaustivité des renseignements contenus aux présentes. L'acheteur assume toute responsabilité relativement à l'utilisation de ce matériel.

NUMÉRO D'IDENTIFICATION : 15-6303, 15-6309, 15-6330, 15-6403, 15-6409, 15-6430, 15-6495 A 15-6610, 15-6791 A 15-7209, 69-1791 A 69-3118, 69-3142 A 69-3145, 69-8111 A 69-8209, 30-5508 A 30-5542.

Préparée le : 02/03/09

4

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

=====
=====

<Fin de la Fiche Signalétique>