

## 1. Identification de la substance ou préparation et de la société productrice

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

84A2 - Acrydoc Poly

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale: Pour la technique orthopédique  
Pour la fabrication d'ongles

### Identificateur du fournisseur initial

Nom de la société: Otto Bock HealthCare Canada Ltd.

Rue/B.P.: 5470 Harvester Road

Place, Lieu: Burlington, ON L7L 5N5, CA  
Canada

WWW: www.ottobock.ca

E-mail: info.canada@ottobock.com

Téléphone: (800) 665-3327

Télécopie: (800) 463-3659

Service responsable de l'information:

Mark Agro, Téléphone: (800) 665-3327 (9 am - 5 pm)

Indications diverses: Siège:

Ottobock SE &amp; Co. KGaA

Max-Näder-Straße 15

Duderstadt

Allemagne

### Numéro d'appel d'urgence

**COLLECT, Téléphone: (613) 996-6666**
**Transport:**
**CONSULTANK Lutz Harder GmbH (Contract QUALI003)**
**Téléphone: +49 (0)178-4337434 (from USA: 01149 178 4337434)**

## 2. Identification des dangers

### Aperçu de cas d'urgence

Aspect: Forme: solide, poudreux

Couleur: rose

Odeur: presque inodore

Classification: Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse.

### Statut des risques

Ce produit est classé comme non dangereux sous les lois de l'OSHA aux États-Unis et du SIMDUT au Canada.

### Dangers non classés ailleurs

voir rubrique 11: Informations toxicologiques

### 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: composition à base de copolymérisat de méthacrylate, contient Peroxyde de dibenzoyle, < 1 %.

### 4. Premiers secours

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau: Nettoyer la zone polluée avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante.

Ingestion: Provoquer un vomissement. Appeler un médecin.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Après contact avec les yeux: légèrement irritant

#### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: Aucune donnée disponible

Température d'auto-inflammabilité: ne s'enflamme pas spontanément

Agents d'extinction appropriés: Jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Agents d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles: Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

Précautions en matière d'environnement: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

Méthodes de nettoyage: Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

### 7. Manipulation et stockage

#### Manipulation

Précautions de manipulation: Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les poussières.

Protection contre l'incendie et les explosions: Éviter la formation de poussière.

Utilisation(s) particulière(s) Pour la technique orthopédique  
Pour la fabrication d'ongles

## Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver dans un endroit frais.

## 8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

| Type               | Valeur limite   |
|--------------------|---|
| Canada: OEL 8 hour | 10 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction inhalable) |
| Canada: OEL 8 hour | 3 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction respirable) |
| Canada: OEL TWA    | 10 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction inhalable) |
| Canada: OEL TWA    | 3 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction respirable) |
| Canada: VEMP       | 10 mg/m <sup>3</sup> (poussière globale)                              |
| Canada: VEMP       | 3 mg/m <sup>3</sup> (poussière globale, fraction respirable)          |
| EUA: ACGIH: TWA    | 10 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction inhalable) |
| EUA: ACGIH: TWA    | 3 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction respirable) |
| EUA: OSHA: TWA     | 15 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, poussière globale)  |
| EUA: OSHA: TWA     | 5 mg/m <sup>3</sup> (Valeur limite de poussière, fraction respirable) |

### Contrôles de l'exposition

Assurer une aération suffisante.

Se reporter également aux informations du chapitre 7, paragraphe stockage.

### Protection individuelle

Protection yeux/visage: Lunettes de protection hermétiques conforme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 ou ANSI Z87.1-2003.

Protection de la peau: Vêtement léger de protection  
Gants de protection conforme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Type de gants: Caoutchouc naturel-Période de latence: 480 min.  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: Si nécessaire: Masque antipoussière conforme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2

Mesures générales de protection et d'hygiène: Éviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières.

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Cf. 6.: Section "Précautions pour la protection de l'environnement".

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Forme: solide, poudreux  
Couleur: rose

|  |   |
|--|---|
| Odeur:   | presque inodore   |
| Seuil olfactif:  | Aucune donnée disponible  |
| pH:  | Aucune donnée disponible  |
| Point de fusion/point de congélation:                  | Aucune donnée disponible  |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Aucune donnée disponible  |
| Point d'éclair:  | Aucune donnée disponible  |
| Taux d'évaporation:                                    | Aucune donnée disponible  |
| Inflammabilité:  | Aucune donnée disponible  |
| Limites d'explosibilité:                               | Aucune donnée disponible  |
| Tension de vapeur:                                     | Aucune donnée disponible  |
| Densité de la vapeur:                                  | Aucune donnée disponible  |
| Densité:   | Aucune donnée disponible  |
| Solubilité dans l'eau:                                 | insoluble   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau:                 | Aucune donnée disponible  |
| Température d'auto-inflammabilité:                     | ne s'enflamme pas spontanément  |
| Décomposition thermique:                               | Aucune donnée disponible  |
| Propriétés explosives:                                 | Le produit est non explosif. Risque de formation d'un mélange air-poussière explosif. |
| Température d'ignition:                                | 400 °C  |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Réactivité:                           | cf. 10.3   |
| Stabilité chimique:                   | Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.  |
| Possibilité de réactions dangereuses: | Aucune réaction dangereuse connue.<br>Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.<br>Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. |
| Conditions à éviter:                  | Risque de formation d'un mélange air-poussière explosif.   |
| Matières incompatibles:               | Aucune donnée disponible   |
| Produits de décomposition dangereux:  | En cas d'incendie, risque de dégagement de: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.   |
| Décomposition thermique:              | Aucune donnée disponible   |

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

|                        |   |
|------------------------|---|
| Effets toxicologiques: | Toxicité aiguë (par voie orale): Manque de données.                                       |
|                        | Toxicité aiguë (dermique): Manque de données.   |
|                        | Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.                                       |
|                        | Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.                                  |
|                        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Manque de données.                          |
|                        | Sensibilisation respiratoire: Manque de données.  |
|                        | Sensibilisation cutanée: Manque de données.   |
|                        | Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.                 |
|                        | Cancérogénicité: Manque de données.   |
|                        | Toxicité pour la reproduction: Manque de données.   |
|                        | Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.                                    |
|                        | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Manque de données.  |
|                        | Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données. |
|                        | Danger par aspiration: Manque de données.   |
| Autres informations:   | Contient peroxyde de dibenzoyl: Peut déclencher une réaction allergique.                  |

### Symptômes

Après contact avec les yeux: légèrement irritant

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

### Persistence et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### Indications diverses relatives à l'écologie

Remarques générales: Éviter une infiltration dans le sol, les plans et voies d'eau et les canalisations.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### Produit

Recommandation: Incinération avec autorisation des autorités locales.  
En quantité importante: Incinération de déchets spéciaux avec autorisation des autorités locales.

### Conditionnement

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

### 14. Informations relatives au transport

#### Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

#### Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Non réglementé

#### Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

#### Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

néant

#### Dangers pour l'environnement

Polluant marin:

non

#### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible

#### USA: Department of Transportation (DOT)

Désignation technique spécifique:

Non réglementé

#### Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

Shipping name:

Non réglementé

#### Transport maritime (IMDG)

Désignation technique spécifique::

Non réglementé

Polluant marin:

non

#### Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique::

Non réglementé

#### Indications diverses

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

### 15. Règlements

#### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

#### Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Tous les composants de ce produits sont portés au registre TSCA des Etats-Unis.

#### Directives nationales - U.S. State Regulations

Aucune donnée disponible

## 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient peroxyde de dibenzoyle. Peut déclencher une réaction allergique.

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:

Health: 1 (Slight)

Fire: 1 (Slight)

Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

|                 |   |
|-----------------|---|
| HEALTH          | 1 |
| FLAMMABILITY    | 1 |
| PHYSICAL HAZARD | 0 |
|                 | X |

Abréviations et acronymes:

ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures  
 ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route  
 CAS: Service des résumés chimiques  
 CE: Communauté européenne  
 CFR: Code des règlements fédéraux  
 CLP: Classification, étiquetage et emballage  
 Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
 DNEL: Dose dérivée sans effet  
 EmS: Consignes d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses  
 EQ: Quantités exceptées  
 IATA: Association du transport aérien international  
 IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses  
 IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
 IMO: Organisation maritime internationale  
 MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
 OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
 PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
 PNEC: Concentration prédite sans effet  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail  
 TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses  
 TSCA: Loi sur le contrôle des substances toxiques  
 vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 8: Valeurs limites au poste de travail

Créée: 21/2/2007

### Service responsable de la fiche technique

Responsable: voir rubrique 1: Service responsable de l'information

Les informations de cette fiche de données techniques ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour. Elles ne représentent pas de garantie de propriété du produit/des produits décrit/s au sens des règlements de garantie légaux.