

# SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B

Numéro de matière SL=P071-B

Page:

1 de 8

## 1 Identification

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale:

Mousse pour la technique orthopédique.

Réservé aux installations industrielles ou aux utilisateurs professionnels.

### Identificateur du fournisseur initial

Nom de la société:

Otto Bock HealthCare Canada Ltd.

Rue/B.P.:

5470 Harvester Road

Code postal, ville:

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 de téléphone en cas d'urgence

COLLECT, Téléphone: (613) 996-6666

## 2 Identification des dangers

### Classification

Ce mélange n'est pas classifié comme étant dangereux.

### Éléments d'information

Symboles:

néant

Mentions de danger:

néant

Conseils de prudence:

néant

### Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit

Peut provoquer une sensibilisation chez les sujets sensibles.

# SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B

Numéro de matière SL=P071-B

Page:

2 de 8

## 3 Composition/information sur les ingrédients

### Mélange

Dénomination chimique: préparation de polyol

## 4 Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

- Informations générales: Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
- En cas d'inhalation: Apport d'air frais, administrer éventuellement de l'air enrichi d'oxygène. Faire éventuellement inhaler du dexaméthasone en spray (p. ex. Auxisolon). Appeler un médecin.
- En cas d'ingestion: Appeler aussitôt un médecin.  
NE PAS faire vomir.
- En cas de contact avec la peau: Laver soigneusement avec de l'eau et du savon.  
En cas de malaises, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux: Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

- En cas d'inhalation: symptômes: Irritation des muqueuses.
- Après absorption: symptômes: Irritant.
- Après contact avec la peau: symptômes: Irritant, rougeur, odèmes (enflures), éruption cutanée.  
Peut provoquer une sensibilisation chez les sujets sensibles.
- Après contact avec les yeux: symptômes: lacrymogène, odèmes (enflures) rougeur, Lésion de la cornée.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traitement symptomatique.

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs appropriés et inappropriés

Agents d'extinction appropriés:

Poudre d'extinction, dioxyde de carbone, mousse, jet d'eau en aspersion.

Agents extincteurs inappropriés:

jet d'eau de forte puissance

### Dangers spécifiques du produit

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

**SL=P071-B - Footshell Foam Kit  
Part B**

Numéro de matière SL=P071-B

Page:

3 de 8

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Porter des vêtements de travail appropriés.

**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas inspirer les vapeurs/aérosols.  
Tenir toute personne non protégée à l'écart.

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas jeter les résidus à l'égout.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Absorber mécaniquement avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel), puis les recueillir dans des récipients adéquats en vue de leur élimination.

Assurer une aération suffisante. Nettoyer soigneusement la zone polluée.

**7 Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Précautions de manipulation:

Respecter les mesures de précaution usuelles lors de la manipulation de produits chimiques.

Protection contre l'incendie et les explosions:

En cas d'échauffement: Risque d'un éclatement du récipient.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver les récipients bien fermés à une plage de température de 15 °C à 30 °C. Éviter un échauffement dépassant 48 °C.

Les récipients se trouvant sous pression doivent être décomprimés et ouverts avec précaution.

Protéger de l'humidité.

Conseils pour le stockage en commun:

Veiller à la réaction exothermique avec les isocyanates.

Il faut éviter: Acides forts

Indications diverses:

hygroscopique

**8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Contrôles techniques appropriés**

Assurer une aération suffisante.

## SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B

Numéro de matière SL=P071-B

Page: 4 de 8

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

|   |  |
|---|--|
| Protection respiratoire:                      | En cas de dégagement de vapeurs, utiliser un appareil respiratoire.<br>Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2.   |
| Protection des mains:                         | Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.<br>Type de gants: Gomme, Matière plastique<br>Période de latence: >480 min.<br>Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement. |
| Protection oculaire:                          | Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.  |
| Protection corporelle:                        | Porter des vêtements de travail appropriés.  |
| Mesures générales de protection et d'hygiène: | Une douche de secours et une douche oculaire doivent être d'accès facile dans l'aire de travail.<br>Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  |

### 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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| État physique à 20 °C et 101,3 kPa   | Forme: liquide, visqueux |
| Couleur:   | blanchâtre               |
| Odeur:   | suave                    |
| Seuil olfactif:  | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion et point de congélation:   | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition:                                  | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité:  | Aucune donnée disponible |
| Limites inférieures et supérieures d'explosivité ou limites inférieures et supérieures d'inflammabilité: | Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair:  | 148 °C (PMCC)            |
| Taux d'évaporation:  | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation:   | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition:  | Aucune donnée disponible |
| pH:  | Aucune donnée disponible |
| Solubilité:  | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau:  | Aucune donnée disponible |
| Pression de vapeur:  | Aucune donnée disponible |
| Masse volumique et densité relative  | 1.03 g/mL                |
| Densité de la vapeur:  | Aucune donnée disponible |
| Caractéristiques des particules:   | Non applicable           |

### Autres informations

Indications diverses: Aucune donnée disponible

## 10 Stabilité et réactivité

Réactivité: voir rubrique 10.3

Stabilité chimique: hygroscopique  
Le produit se conserve 6 mois à partir de la date de fabrication.

Risque de réactions dangereuses:  
En cas d'échauffement: Risque d'un éclatement du récipient.

Conditions à éviter: Éviter un échauffement dépassant 48 °C.  
Protéger de l'humidité.

Matériaux incompatibles: Veiller à la réaction exothermique avec les isocyanates.  
Il faut éviter: Acides forts

Produits de décomposition dangereux:  
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

## 11 Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

Aucune donnée disponible

### Informations sur les risques pour la santé

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.

**SL=P071-B - Footshell Foam Kit  
Part B**

Numéro de matière SL=P071-B

Page:

6 de 8

**Symptômes**

En cas d'inhalation: symptômes: Irritation des muqueuses.

Après absorption: symptômes: Irritant.

Après contact avec la peau:

symptômes: Irritant, rougeur, odèmes (enflures), éruption cutanée.

Peut provoquer une sensibilisation chez les sujets sensibles.

Après contact avec les yeux:

symptômes: lacrymogène, odèmes (enflures) rougeur, Lésion de la cornée.

**12 Données écologiques****Écotoxicité**

Indications diverses: Aucune donnée disponible

**Persistance et dégradation**

Indications diverses: Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible

**Autres effets nocifs**

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

**13 Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Produit**

Recommandation: Incinération avec autorisation des autorités locales.

Emballages en matière plastique.

**Conditionnement**

Recommandation: L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

**14 Informations relatives au transport****Numéro ONU**

TMD, IMDG, IATA-DGR: néant

**Désignation officielle de transport de l'ONU**

TMD, IMDG, IATA-DGR: Non réglementé

# SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B

Numéro de matière SL=P071-B

Page: 7 de 8

## Classe de danger relative au transport

TMD, IMDG, IATA-DGR: néant

## Groupe d'emballage

TMD, IMDG, IATA-DGR: néant

## Dangers environnementaux

Polluant marin: non

## Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise

### Canada: Transport des marchandises dangereuses (TMD)

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 Informations sur la réglementation

### Directives nationales - Canada

Aucune donnée disponible

### Autres informations, restrictions et dispositions légales

Aucune donnée disponible

## 16 Autres informations

Mise à jour: 17/12/2025

Créée: 29/11/2001

Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général: Fiche de données de sécurité conforme au Règlement sur les produits dangereux (RPD) 2022

Mise à jour d'ordre général: Fiche de données de sécurité conforme HCS 2024 (29 CFR 1910.1200)

## SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B

Numéro de matière SL=P071-B

Page: 8 de 8

### Abréviations et acronymes:

AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
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  
EN: Norme européenne  
EQ: Quantités exceptées  
FFDU: Fabrication, formulation, distribution et utilisation  
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  
TMD: Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada  
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

### 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.