

# 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page:

1 de 12

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

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale:

Initiateur de polymérisation.

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

### 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:

État physique à 20 °C et 101,3 kPa: solide

Forme: Poudre

Couleur: blanc

Odeur:

Inodore

Classification:

Org. Perox. D. Eye Irrit. 2A. Skin Sens. 1. Aquatic Acute 1. Aquatic Chronic 1.

Symboles de danger:



Mention d'avertissement:

**Danger**

Mentions de danger:	<p>Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.</p> <p>Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence:	<p>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.</p> <p>Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.</p> <p>Éviter de respirer les poussières/gaz/brouillards/vapeurs.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.</p> <p>Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</p> <p>Recueillir le produit répandu.</p> <p>Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C/86 °F.</p>

### Statut des risques

Ce produit est classé comme dangereux sous les lois du SIMDUT au Canada.

### Dangers non classés ailleurs

Risque d'une réaction de décomposition dangereuse qui s'accélère d'elle-même. Dans certaines conditions, risque d'explosion ou d'incendie au contact de substances incompatibles ou par décomposition thermique.

Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.

voir rubrique 11: Informations toxicologiques

## 3. Composition / Informations sur les composants

Spécification chimique: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux:

Composants pertinents:

N°CAS	Désignation	Concentration	Classification
CAS 94-36-0	Peroxyde de dibenzoyl	49 - 52.5 %	Org. Perox. B. Eye Irrit. 2A. Skin Sens. 1. Aquatic Acute 1 (Facteur M = 10). Aquatic Chronic 1 (Facteur M = 10).
CAS 94-49-5	Dibenzoate d'éthylène	47.5 - 51 %	Aquatic Chronic 2.

Indications complémentaires:

Contient: Dioxyde de silice.

Les valeurs limites maximales d'exposition professionnelle, sont, le cas échéant, indiquées dans la section 8.

## 4. Premiers secours

Informations générales: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation: S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

## 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page: 3 de 12

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt avec de l'eau et du savon puis rincer soigneusement. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas de réaction cutanée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux:

Rincer l'oeil aussitôt en tenant les paupières ouvertes pendant 10 à 15 minutes sous l'eau courante. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

Ingestion:

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Ne pas provoquer de vomissement. Appeler un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

### Informations pour le médecin

Traitement symptomatique.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair:

Non déterminé

Température d'auto-inflammabilité:

Non déterminé

Agents d'extinction appropriés:

Eau pulvérisée, mousse, sable et 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

Combustible. Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosifs.

À 55 °C (Température de décomposition auto-accélérée (SADT)): décomposition à caractère explosif

Il peut se dégager par ailleurs: Oxygène, dioxyde de carbone, benzène, Mélange de: Biphényle, acide benzoïque, benzoate de phényle.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements ignifuges.

Indications complémentaires:

Eteindre les petits incendies avec de la poudre ou des dioxydes de carbone puis utiliser de l'eau afin de prévenir une nouvelle inflammation.

Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.

Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

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

Précautions individuelles:

Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la substance. Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.

Éviter de respirer les poussières/gaz/brouillards/vapeurs. Porter un équipement de protection approprié. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Tenir toute personne non protégée à l'écart.

## 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page: 4 de 12

### Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.  
Informez si nécessaire les autorités compétentes.

### Méthodes de nettoyage:

Colmater la fuite si cela peut se faire sans danger. Collecter dans des récipients appropriés, fermés et apporter à la déchetterie.

## 7. Manipulation et stockage

### Manipulation

#### Précautions de manipulation:

Éviter la formation de concentrations explosives et inflammables de vapeur dans l'air et le dépassement des valeurs limites au poste de travail. Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.

Éviter de respirer les poussières/gaz/brouillards/vapeurs. Éviter le contact avec la substance.

Porter un équipement de protection approprié. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire.

Température de travail:  $\leq 25^{\circ}\text{C}$

#### Protection contre l'incendie et les explosions:

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. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

### Stockage

#### Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.

A stocker en position debout. Protection antidéflagrante indispensable.

Température de stockage  $< 30^{\circ}\text{C}$

Matériel adéquat pour récipients/installations: polyéthylène, polypropylène, acier inoxydable

#### Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker ensemble avec: acides, base et amines.

Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

# 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page:

5 de 12

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

### Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyle	Canada: OEL 8 hour	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada: OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada: VEMP	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: ACGIH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: IDLH: TWA	1,500 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: NIOSH: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: OSHA: TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
7631-86-9	Dioxyde de silice	EUA: IDLH: TWA	3,000 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: NIOSH: TWA	6 mg/m <sup>3</sup>
		EUA: OSHA: TWA	20 mppcf
		EUA: OSHA: TWA	80 mg/m <sup>3</sup> (poussière globale)

### Contrôles de l'exposition

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Minimiser l'exposition par des mesures comme systèmes fermés, infrastructures spéciales et extraction appropriée générale/locale de l'air pollué Utiliser uniquement des appareils protégés contre les déflagrations.

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

### Protection individuelle

Protection yeux/visage: Lunettes de protection hermétiques conformes à la norme OSHA Standard - 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protection de la peau: Porter des vêtements de protection antistatiques et ignifuges.  
Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.  
Type de gants: PVC ou caoutchouc butyle.  
Période de latence: > 8h  
Epaisseur du revêtement: 0.5 mm  
Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

Protection respiratoire: Masque respiratoire avec filtre adéquat. Recommandé type de filtre: A  
La classe du filtre de protection respiratoire doit impérativement être adaptée à la concentration maximale de matière nocive (gaz/vapeur/aérosol/particules) pouvant se dégager lors de la manipulation du produit.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Éviter de respirer les poussières/gaz/brouillards/vapeurs. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire .

### 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:	État physique à 20 °C et 101,3 kPa: solide Forme: Poudre Couleur: blanc
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	env. 7
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé
Point d'éclair:	Non déterminé
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Inflammabilité:	Combustible
Limites d'explosibilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): Non applicable LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): Non applicable
Tension de vapeur:	Non déterminé
Densité de la vapeur:	Non déterminé
Densité:	Aucune donnée disponible
Solubilité:	soluble (Dichlorométhane, Acétone)
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé
Décomposition thermique:	Température de décomposition auto-accélérée (SADT): 55 °C
Viscosité, dynamique:	Non applicable
Viscosité, cinématique:	Non applicable
Propriétés explosives:	Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.
Propriétés comburantes:	Peroxyde organique
Densité apparente:	560 - 580 kg/m <sup>3</sup>
Indications diverses:	Teneur active en oxygène: 3.24 - 3.47 % w/w Température de décomposition auto-accélérée: 55 °C

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur. Danger d'explosion suite à une surchauffe.
Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues.
Possibilité de réactions dangereuses:	Risque d'une réaction de décomposition dangereuse qui s'accélère d'elle-même. Dans certaines conditions, risque d'explosion ou d'incendie au contact de substances incompatibles ou par décomposition thermique. À 55 °C (Température de décomposition auto-accélérée (SADT)): décomposition à caractère explosif.
Conditions à éviter:	Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte. Conserver à l'écart des corrosion métallique.

Matières incompatibles: acides, bases et amines.

Produits de décomposition dangereux:

Oxygène, dioxyde de carbone, benzène, Mélange de: Biphényle, acide benzoïque, benzoate de phényle

Décomposition thermique: Température de décomposition auto-accélérée (SADT): 55 °C

## 11. Informations toxicologiques

### Tests toxicologiques

Effets toxicologiques: Les énoncés sont déduits à partir des propriétés des différents composants. On ne dispose pas de données toxicologiques pour le produit lui-même.

Toxicité aiguë (par voie orale): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
ETAmix (calculé): ETA > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
ETAmix (calculé): ETA > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë (par inhalation): Manque de données.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Manque de données.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

Sensibilisation cutanée: Skin Sens. 1 = Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagenicité 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: Indication sur peroxyde de dibenzoyl:  
DL50, Souris, par voie orale: 2,000 mg/kg/ dw (OCDE 401)  
CL50, Rat, par inhalation: 24,300 mg/m<sup>3</sup>/4h (OECD 403)

Indication sur Dibenzoyl d'éthylène  
DL50, Rat, par voie orale: > 2,000 mg/kg (OECD 423)  
DL50, Rat, dermique: > 2,000 mg/kg (OECD 402)

### Symptômes

Après contact avec les yeux:  
Un contact direct avec les yeux peut entraîner une brûlure, un larmoiement ou une rougeur.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Toxicité aquatique: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Indication sur peroxyde de dibenzoyl:

Toxicité pour le poisson:  
CE50 Oncorhynchus mykiss: 0.06 mg/L/96h (OECD 203)

Toxicité pour la daphnia:  
CE50 Daphnia magna (puce d'eau géante): 0.11 mg/L/48h (OECD 202)  
NOEC Daphnia magna (puce d'eau géante): 0.0765 mg/L/48h (OECD 202)  
EC10 Daphnia magna (puce d'eau géante): 0.001 mg/L/21d (OECD 211)

Toxicité pour les algues:  
CE50 Raphidocelis subcapitata (algue verte), taux de croissance: 0.071 mg/L/72h (OECD 201)  
NOEC Raphidocelis subcapitata (algue verte), taux de croissance: 0.02 mg/L/72h (OECD 201)

Indication sur Dibenzoate d'éthylène

Toxicité pour le poisson:  
CL50, court terme, Danio rerio: 100 mg/L/96h (OECD 203)  
EC10, long terme, Danio rerio: 0.073 mg/L/24h (OECD 210)

Toxicité pour la daphnia:  
CE50, court terme, Daphnia magna (puce d'eau géante): 2.4 mg/L/ 48h (OECD 202)  
EC10, long terme, Daphnia magna (puce d'eau géante): 0.79 mg/L/21d (OECD 211)

Toxicité pour les algues:  
CE50; Pseudokirchneriella subcapitata (algue verte): 0.87 mg/L/72h (OECD 201)

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

### Conditionnement

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



**617PG37=0.150 Hardening powder  
phthalat-free**

Numéro de matière 617PG37

Page: 9 de 12

**14. Informations relatives au transport**

**Numéro ONU**

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 3106

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

ADR/RID: ONU 3106, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE (peroxyde de dibenzoyle)

IMDG, IATA-DGR: UN 3106, ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (dibenzoyl peroxide)

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

ADR/RID: Classe 5.2, Code: P1

IMDG: Class 5.2, Subrisk -

IATA-DGR: Class 5.2

**Groupe d'emballage**

ADR/RID, IATA-DGR: néant

IMDG: -

**Dangers pour l'environnement**

Polluant marin: oui



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

Aucune donnée disponible

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

UN Number: UN3106

Shipping name: ONU 3106, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE (peroxyde de dibenzoyle)

TDG class: 5.2

Packing group: II

Special provisions: 16, 38

Explosive limit and limited quantity index: 0.5 kg

Passenger carrying ship index: Forbidden

Passenger carrying road or rail index: 5 kg

## 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page: 10 de 12

### Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU:	UN 3106
Désignation technique spécifique::	UN 3106, ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (dibenzoyl peroxide)
Class or division, Subsidiary risk:	Class 5.2, Subrisk -
Groupe d'emballage:	-
Numéro EmS:	F-J, S-R
Dispositions particulières:	122 274
Quantités limitées:	500 g
Quantités exceptées:	E0
Conditionnement - Instructions:	P520
Conditionnement - Réglementations:	-
IBC - Instructions:	-
IBC - Réglementations:	-
Instructions réservoirs - IMO:	-
Instructions réservoirs - UN:	-
Instructions réservoirs - Réglementations:	-
Arrimage et manutention:	Category D. SW1
Séparation:	SG35 SG36 SG72
Propriétés et observations:	Decomposes at elevated temperatures or in a fire. Burns vigorously. Insoluble in water except for 3-chloroperoxybenzoic acid. Contact with the eyes and skin should be avoided. May evolve irritant or toxic fumes.
Polluant marin:	oui
Groupe de ségrégation:	none

### Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification:	UN 3106
Désignation technique spécifique::	UN 3106, ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (dibenzoyl peroxide)
Class or division, Subsidiary risk:	Class 5.2
Etiquette de danger:	Organic peroxide
Code de quantité exceptée:	E0
Avions passagers et cargo: Quantité limitée:	Forbidden
Avions passagers et cargo:	Pack.Instr. 570 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Avion-cargo uniquement:	Pack.Instr. 570 - Max. Net Qty/Pkg. 10 kg
Dispositions particulières:	A20 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	5L

## 15. Règlements

### Directives nationales - Canada

Peroxyde de dibenzoyle:	DSL: repertorié
Dioxyde de silice:	DSL: repertorié

## 16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 49 - 52.5 % Peroxyde de dibenzoyle, 47.5 - 51 % Dibenzoate d'éthylène.

### Systèmes d'évaluation de danger:

HMIS Version III Rating:

Health: 2 (Moderate)

Flammability: 1 (Slight)

Physical Hazard: 2 (Moderate)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	2
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	2
	X

### Procédure de classification:

Risques physiques: d'après les données d'essais

Dangers pour la santé, dangers pour l'environnement: méthode de calcul

### 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  
Aquatic Acute: Danger pour l'environnement aquatique - aigu  
Aquatic Chronic: Danger pour l'environnement aquatique - chronique  
AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise  
CAS: Service des résumés chimiques  
CE: Communauté européenne  
CFR: Code des règlements fédéraux  
CL50: Concentration létale médiane  
CLP: Classification, étiquetage et emballage  
Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
DL50: Dose létale 50%  
DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
DNEL: Dose dérivée sans effet  
EC: Concentration efficace  
EC50: Concentration efficace 50%  
EmS: Consignes d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses  
EN: Norme européenne  
EQ: Quantités exceptées  
ETA: Estimation de la toxicité aiguë  
ETAmix: Estimation de la toxicité aiguë du mélange  
Eye Irrit.: Irritation des yeux  
facteur M: Facteur de multiplication  
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  
LIE: Limite Inférieure d'Explosivité  
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
NOEC: Concentration sans effet observé  
OCDE: Organisation de Coopération et de Développement Économiques  
ONU: Organisation des Nations unies  
Org. Perox.: Peroxyde organique  
OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail  
PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
PNEC: Concentration prédite sans effet  
PVC: Polychlorure de vinyle  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail  
Skin Sens.: Sensibilisation cutanée  
TDAA: Température de décomposition auto-accélérée  
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses  
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

### Raison des dernières modifications:

Modification dans la section 7: matériel adéquat pour récipients/installations

Modification dans la section 9: Densité apparente, température de décomposition auto-accélérée

Mise à jour d'ordre général

### Créée:

24/11/2020

### Service responsable de la fiche technique

#### Responsable:

voir rubrique 1: Service responsable de l'information



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

## 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Mise à jour: 14/1/2025  
Version: 1.2  
Remplace la version: 1.1  
Langue: fr-CA  
Date d'édition: 2/9/2025

Page: 12 de 12

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.