

# 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page:

1 de 12

## 1 Identification

### 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

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

## 2 Identification des dangers

### Classification

Org. Perox. D Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

Eye Irrit. 2A Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1 Peut provoquer une allergie cutanée.

Aquatic Acute 1 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Aquatic Chronic 1 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Éléments d'information

Symboles:



Mention d'avertissement: **Danger**

Mentions de danger: Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence: 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.  
Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
Tenir au frais.  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Éviter de respirer les poussières/gaz/brouillards/vapeurs.  
Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau/au savon.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Traitement spécifique (voir ' Premiers secours ' sur cette étiquette).  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
En cas d'incendie: Utiliser ... pour l'extinction.  
Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Protéger du rayonnement solaire.  
Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C/86 °F.  
Stocker séparément.

Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

### Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit

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 explosible de poussières et d'air en cas de dispersion.

# 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page:

3 de 12

## 3 Composition/information sur les ingrédients

### Mélange

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

Composants dangereux:

n°CAS	Désignation	Teneur	Classification
CAS 94-36-0	Peroxyde de dibenzoyle	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.

La concentration réelle ou la plage de concentrations réelle est retenue en tant que secret industriel.

Indications complémentaires:

Contient: Dioxyde de silice.

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

## 4 Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

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

En cas d'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.

En cas de 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.

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. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter ensuite un ophtalmologiste.

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

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

### 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:

Eau pulvérisée, mousse, sable et dioxyde de carbone.

Agents extincteurs inappropriés:

Jet d'eau à grand débit

#### Dangers spécifiques du produit

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 ignifugés.

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 déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

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.

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 et matériaux pour le confinement et le nettoyage

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

# 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page:

5 de 12

## 7 Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

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.

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

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.

## 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
94-36-0	Peroxyde de dibenzoyl	Canada: Alberta, OEL 8 hour	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada: BC, OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup>
		Canada: Québec, VEMP	5 mg/m <sup>3</sup>

### Contrôles techniques appropriés

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.

## 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page: 6 de 12

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

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.
Protection des mains:	Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. Type de gants: PVC ou caoutchouc butyle. Période de latence: > 8h Épaisseur du revêtement: 0.5 mm 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 protection antistatiques et ignifuges.
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

État physique à 20 °C et 101,3 kPa	solide
Couleur:	Forme: Poudre blanc
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
Point de fusion et point de congélation:	Non déterminé
Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et plage d'ébullition:	Non déterminé
Inflammabilité:	Combustible
Limites inférieures et supérieures d'explosivité ou limites inférieures et supérieures d'inflammabilité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): Non applicable LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): Non applicable
Point d'éclair:	Non déterminé
Taux d'évaporation:	Non déterminé
Température d'auto-inflammation:	Non déterminé
Température de décomposition:	Température de décomposition auto-accélérée (SADT): 55 °C
pH:	env. 7
Viscosité cinématique:	Non applicable
Viscosité dynamique:	Non applicable

## 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page: 7 de 12

Solubilité:	soluble (Dichlorométhane, Acétone)
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Non déterminé
Pression de vapeur:	Non déterminé
Masse volumique et densité relative	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur:	Non déterminé
Caractéristiques des particules:	Aucune donnée disponible

### Autres informations

Propriétés explosives:	Peut former un mélange explosible de poussières et d'air 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.
Risque 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.
Matériaux incompatibles:	acides, bases et amines.
Produits de décomposition dangereux:	Oxygène, dioxyde de carbone, benzène, Mélange de: Biphényle, acide benzoïque, benzoate de phényle

### 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): 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.

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:

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.



# 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page:

9 de 12

## 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)

### Persistence et dégradation

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau:  
Non déterminé

### 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: 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.

## 14 Informations relatives au transport

### Numéro ONU

TMD: UN3106  
IMDG, IATA-DGR: UN 3106

### Désignation officielle de transport de l'ONU

TMD: ONU 3106, PEROXYDE ORGANIQUE DU TYPE D, SOLIDE (peroxyde de dibenzoyl)  
IMDG, IATA-DGR: UN 3106, ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (dibenzoyl peroxide)

### Classe de danger relative au transport

TMD: 5.2  
IMDG: Class 5.2, Subrisk -  
IATA-DGR: Class 5.2

### Groupe d'emballage

TMD: II  
IMDG: -

### Dangers environnementaux

Polluant marin: oui



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

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

Dispositions particulières: 16, 38  
Limite pour explosifs et indice quantité limitée: 0.5 kg  
Indice navire de passagers: Forbidden  
Indice véhicule routier ou ferroviaire de passagers: 5 kg

## 617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free

Numéro de matière 617PG37

Page: 11 de 12

### Transport maritime (IMDG)

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)

Désignation technique spécifique:	UN 3106, ORGANIC PEROXIDE TYPE D, SOLID (dibenzoyl peroxide)
Étiquette 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 Informations sur la réglementation

### Directives nationales - Canada

Peroxyde de dibenzoyle:	LIS: repertorié
Dioxyde de silice:	LIS: repertorié

### Autres informations, restrictions et dispositions légales

Aucune donnée disponible

## 16 Autres informations

Texte pour l'étiquetage:	Contient peroxyde de dibenzoyle et Dibenzoate d'éthylène.
Mise à jour:	17/12/2025
Créée:	24/11/2020
Raison des dernières modifications:	Mise à jour d'ordre général: Fiche de données de sécurité conforme au Règlement sur les produits dangereux (RPD) 2022

### Procédure de classification:

Risques physiques: d'après les données d'essais  
Dangers pour la santé, Dangers environnementaux: méthode de calcul

### Abréviations et acronymes:

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  
LIS: Liste intérieure des substances  
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  
Skin Sens.: Sensibilisation cutanée  
TDAA: Température de décomposition auto-accélérée  
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.