

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 1 de 13

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

Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Cette fiche de données de sécurité est valable pour les produits suivants:
636K3 = Plastisches Holz

Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale:

Pâte de bois plastique 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

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 & 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: pâteux
Couleur: marron

Odeur:

semblable à la cétone

Classification:

Flam. Sol. 1. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 2 de 13

Symboles de danger:



Mention d'avertissement:

Danger

Mentions de danger:

Matière solide inflammable.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../en cas de malaise.

Statut des risques

Ce produit est classé comme 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: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants pertinents:

N°CAS	Désignation	Concentration	Classification
CAS 67-64-1	Acétone	30 - 60 %	Flam. Liq. 2. Eye Irrit. 2A. STOT SE 3.
CAS 9004-70-0	Nitrocellulose	5 - 20 %	Flam. Sol. 1.

Indications complémentaires:

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

4. Premiers secours

Informations générales:

Oter aussitôt les vêtements, chaussures et chaussettes souillés.
Premiers secours: veillez à votre autoprotection!

En cas d'inhalation:

Transporter la victime à l'air frais, desserrer ses vêtements et l'allonger.
En cas de difficultés ou même d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration de sauvetage ou utiliser un appareil respiratoire ou un appareil à oxygène. Protéger la victime du froid.
En cas de perte de conscience, allonger la personne sur le côté et bien la caler pour le transport.

Après contact avec la peau:

Laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Etendre ensuite de la crème sur la peau.
En cas d'une irritation persistante, consulter un médecin.

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 3 de 13

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

Ingestion: Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.
Ne pas provoquer de vomissement. Danger d'aspiration!
Appeler aussitôt un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation: Ne pas inspirer les vapeurs. Effet narcotique en cas de doses élevées.
Les symptômes suivants peuvent se manifester: Maux de tête, vertiges.

Après contact avec la peau:
Un contact prolongé ou fréquent avec le produit déséquilibre la teneur en sébum de la peau et provoque le dessèchement de celle-ci. Peut provoquer une irritation cutanée/dermatite.

Après contact avec les yeux: irritant

Informations pour le médecin

Combattre l'acidose. Contrôler la réserve alcaline. Contrôler la respiration. En cas de difficultés ou même d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration de sauvetage ou utiliser un appareil respiratoire ou un appareil à oxygène. Attention: période latente de plusieurs heures.

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point d'éclair: env. -19 °C

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

Agents d'extinction appropriés: Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, 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

Matière solide inflammable. En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de titane-fumée, Oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers: Utiliser un appareil respiratoire autonome en raison du dégagement possible de gaz toxiques.

Indications complémentaires: Refroidir les récipients exposés au danger par aspersion d'eau.
L'eau contaminée ayant servi à l'extinction doit être éliminée selon les réglementations administratives.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.
Ne pas inspirer les vapeurs. Porter un équipement de protection approprié.
Tenir toute personne non protégée à l'écart. Assurer une aération suffisante.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 4 de 13

Précautions en matière d'environnement:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.
Informez si nécessaire les autorités compétentes.

Méthodes de nettoyage:

Eloigner toute source d'ignition. Assurer une aération suffisante.
Absorber mécaniquement et mettre dans des récipients adéquats en vue de l'élimination.

Indications complémentaires:

Matière solide inflammable.
Les vapeurs forment avec l'air des mélanges explosibles qui sont plus lourds que l'air. Ils s'épanchent au niveau du sol et peuvent causer un retour de flammes sur de grandes distances. Inflammable en présence de surfaces chaudes, d'étincelles et de flammes nues. Des mélanges explosibles peuvent se former avec l'air à la surface de l'eau. Le produit flocule dans l'eau. Des fractions du solvant utilisé peuvent se dissoudre dans l'eau.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail.
Ne pas inspirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
Les vapeurs s'enflamment facilement.
Forme avec l'air des mélanges explosifs, ainsi que dans des récipients vides et non nettoyés.
Un échauffement au-dessus de 50 °C provoque une augmentation de la pression: risque d'éclatement et d'explosion.

Utilisation(s) particulière(s) Pâte de bois plastique

Stockage

Conditions de stockage et de conditionnement:

Protéger de la chaleur et des radiations solaires directes.
Conserver les récipients hermétiquement fermés au frais et au sec.

Conseils pour le stockage en commun:

Ne pas stocker avec agents oxydants. Conserver à l'écart des alcalis.
Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Indications diverses:

Les récipients en acier, acier inoxydable et en aluminium sont résistants.

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page:

5 de 13

8. Contrôles de l'exposition/ protection individuelle

Directives de l'exposition

Valeurs limites au poste de travail:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
67-64-1	Acétone	Canada: OEL 15 min	1,800 mg/m ³ ; 750 ppm
		Canada: OEL 8 hour	1,200 mg/m ³ ; 500 ppm
		Canada: OEL STEL	500 ppm
		Canada: OEL TWA	250 ppm
		Canada: VECD	500 ppm
		Canada: VEMP	250 ppm
		EUA: ACGIH: STEL	500 ppm
		EUA: ACGIH: TWA	250 ppm
		EUA: IDLH: TWA	2,500 ppm
		EUA: NIOSH: TWA	590 mg/m ³ ; 250 ppm
		EUA: OSHA: TWA	2,400 mg/m ³ ; 1,000 ppm
13463-67-7	Dioxyde de titane	Canada: OEL 8 hour	10 mg/m ³
		Canada: OEL TWA	10 mg/m ³ (fraction inhalable)
		Canada: OEL TWA	3 mg/m ³ (fraction respirable)
		Canada: VEMP	10 mg/m ³ (poussière globale)
		EUA: ACGIH: TWA	0.2 mg/m ³
			(nanoparticule, fraction respirable)
		EUA: ACGIH: TWA	2.5 mg/m ³
			(fine poussière, fraction respirable)
		EUA: IDLH: TWA	5,000 mg/m ³
		EUA: OSHA: TWA	15 mg/m ³ (poussière globale)

Valeurs limites biologiques:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite	Paramètre	Échantillonnage
67-64-1	Acétone	EUA: ACGIH-BEI, urine	25 mg/L	acétone	fin de l'exposition voire fin du processus

Contrôles de l'exposition

Protection antidéflagrante indispensable. Ne travailler qu'avec des matériaux résistants.

Prévoir une bonne aération ou un système d'aspiration ou ne travailler qu'avec des garnitures absolument étanches.

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 un vêtement de protection approprié.

Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

Type de gants: Caoutchouc nitrile-Epaisseur du revêtement: 0,35 mm.

Caoutchouc butyle-Epaisseur du revêtement: 0,5 mm.

Période de latence: >480 min.

Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement.

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 6 de 13

Protection respiratoire: Utiliser un filtre contre les vapeurs de liaisons organiques à point d'ébullition bas conforme à OSHA Standard - 29 CFR: 1910.134 ou ANSI Z88.2.
Tenir à disposition pour les cas d'urgence un appareil de respiration indépendant de l'air environnant En cas d'une exposition prolongée, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
Ne pas inspirer les vapeurs.
Éviter le contact avec la peau et les yeux.
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

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: pâteux Couleur: marron
Odeur:	semblable à la cétone
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:	env. -19 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité:	LIE (Limite Inférieure d'Explosivité): 2.60 Vol% LSE (Limite Supérieure d'Explosivité): 13.00 Vol%
Tension de vapeur:	à 20 °C: 239.5 hPa
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité:	à 20 °C: 0.79 g/mL
Solubilité dans l'eau:	partiellement miscible
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. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.
Température d'ignition:	180 °C

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Matière solide inflammable.

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 7 de 13

Stabilité chimique:	Stable si stocké dans les conditions prévues. Matériaux inadéquats: Gomme
Possibilité de réactions dangereuses:	Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Forme avec l'air des mélanges explosifs, ainsi que dans des récipients vides et non nettoyés. Les vapeurs concentrées sont plus lourdes que l'air. Risque de charges électrostatiques.
Conditions à éviter:	A protéger de la chaleur et du rayonnement solaire. 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. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts Corrode de nombreuses matières plastiques et le caoutchouc. Au contact d'hydroxyde de baryum, d'hydroxyde de sodium et de nombreuses autres substances alcalines, il peut se produire une condensation.
Produits de décomposition dangereux:	En cas d'incendie, risque de dégagement de: Dioxyde de titane-fumée, Oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Décomposition thermique:	Aucune donnée disponible

11. Informations toxicologiques

Tests toxicologiques

Toxicité aiguë:	LD50 Rat, par voie orale: (Indication sur acétone) 5,800 mg/kg
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: Eye Irrit. 2A = Provoque une sévère irritation des yeux. 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): STOT SE 3 = Peut provoquer somnolence ou vertiges. Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Manque de données. Danger par aspiration: Manque de données.

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 8 de 13

Symptômes

En cas d'inhalation: Ne pas inspirer les vapeurs. Effet narcotique en cas de doses élevées. Les symptômes suivants peuvent se manifester: Maux de tête, vertiges.

Après contact avec la peau:
Un contact prolongé ou fréquent avec le produit déséquilibre la teneur en sébum de la peau et provoque le dessèchement de celle-ci. Peut provoquer une irritation cutanée/dermatite.

Après contact avec les yeux: irritant

Remarques générales

sensibilisation: Aucun effet sensibilisant connu.

12. Données écologiques

Écotoxicité

Toxicité aquatique: Indication sur acétone:
Test sur le leuciscus idus CL0: 6320 - 7900 mg/l - LC 50: 7505 - 11300 mg/l - LC100: 10670 - 15800 mg/l
Poissons rouges: CL50/24h: > 5000 mg/l
Indices de toxicité aiguë (BWZ Allemagne): bactéries: 2,8 - Poissons: 2,0
Toxique pour les organismes aquatiques.
LD 50 Daphnia magna: 10 mg/l
Seuil de concentration toxique:
Microcystis aeruginosa 530 mg/l - Entosiphon sulcatum: 28 mg/l
Pseudomonas putida: 1700 mg/l - Scenedesmus quadricauda: 7500 mg/l

Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

Persistence et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Indications diverses relatives à l'écologie

Teneur en composés organiques volatils (COV):
55 % en poids / 434.5 g/L

Remarques générales: Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les plans d'eau ou les canalisations.

13. Considérations relatives à l'élimination

Produit

Recommandation: Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.
Incineration avec autorisation des autorités locales.

Conditionnement

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

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 3175

Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID: ONU 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétone)

IMDG, IATA-DGR: UN 3175, SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone)

Classe(s) de danger pour le transport

ADR/RID: Classe 4.1, Code: F1

IMDG: Class 4.1, Subrisk -

IATA-DGR: Class 4.1



Groupe d'emballage

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

II

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)

Identification number: UN3175

Désignation technique spécifique: UN 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétone)

Hazard class or Division: 4.1

Groupe d'emballage: II

Labels: 4.1

Symboles: G

Dispositions particulières: 47, IB6, IP2, T3, TP33

Packaging – Exceptions: 151

Packaging – Non-bulk: 212

Packaging – Bulk: 240

Quantity limitations – Passenger aircraft / rail:

15 kg

Quantity limitations – Cargo only: 50 kg

Vessel stowage – Location: B



636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 10 de 13

Canada: Transportation of Dangerous Goods (TDG)

UN Number: UN3175
Shipping name: ONU 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétone)
TDG class: 4.1
Packing group: II
Special provisions: 16, 56
Explosive limit and limited quantity index: 1 kg
Passenger carrying road or rail index: 15 kg

Transport maritime (IMDG)

Numéro ONU: UN 3175
Désignation technique spécifique: UN 3175, SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone)
Class or division, Subsidiary risk: Class 4.1, Subrisk -
Groupe d'emballage: II
Numéro EmS: F-A, S-I
Dispositions particulières: 216 274
Quantités limitées: 1 kg
Quantités exceptées: E2
Conditionnement - Instructions: P002
Conditionnement - Réglementations: PP9
IBC - Instructions: IBC06
IBC - Réglementations: B21
Instructions réservoirs - IMO: -
Instructions réservoirs - UN: T3, BK2
Instructions réservoirs - Réglementations: TP33
Arrimage et manutention: Category B.
Propriétés et observations: Mixtures of non-dangerous solids (such as soil, sand, production materials etc.) and flammable liquids.
Polluant marin: non
Groupe de ségrégation: none

Transport aérien (IATA)

Numéro UN d'identification: UN 3175
Désignation technique spécifique: UN 3175, SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (acetone)
Class or division, Subsidiary risk: Class 4.1
Groupe d'emballage: II
Etiquette de danger: Flamm. solid
Code de quantité exceptée: E2
Avions passagers et cargo: Quantité limitée: Pack.Instr. Y441 - Max. Net Qty/Pkg. 5 kg
Avions passagers et cargo: Pack.Instr. 445 - Max. Net Qty/Pkg. 15 kg
Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 448 - Max. Net Qty/Pkg. 50 kg
Dispositions particulières: A46
Emergency Response Guide-Code (ERG): 3L

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 11 de 13

15. Règlements

Directives nationales - Canada

Acétone: DSL: repertorié
Nitrocellulose: DSL: repertorié
Dioxyde de titane: DSL: repertorié

Directives nationales - U.S. Federal Regulations

Acétone: TSCA Inventory: repertorié
Clean Air Act:
CAA SOCM Chemical: oui
Other Environmental Laws:
CERCLA: RQ 5000 lbs.
RCRA Hazardous Wastes: Code U002
RCRA Groundwater Monitoring: Methods 8240 / PQL 100
NIOSH Recommendations:
Occupational Health Guideline: 0004*
Nitrocellulose: TSCA Inventory: repertorié
OSHA Process Safety Management: Threshold 02500 lbs.
Dioxyde de titane: TSCA Inventory: repertorié
Carcinogen Status:
IARC Rating: Group 2B
OSHA Carcinogen: not listed
NTP Rating: not listed
NIOSH Recommendations:
Occupational Health Guideline: 0617

Directives nationales - U.S. State Regulations

Acétone: California Prop 65 List: None
Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 5000 - RQ State: Federal Regulations Apply
Idaho Air Pollutant List:
Title 585: AAC: 89 - EL: 119 - OEL: 1780
Massachusetts Haz. Substance codes: 2,4,5,6 F8 F9
Minnesota Haz. Substance:
Codes: AON - Ratings: 7.16 - Status: Title III
New York List of Hazardous Substances:
RQ-Air: 5000 - RQ-Land: 1 - Note: No Note Associated with this chemical.
Pennsylvania Haz. Substance code: E
Washington Air Contaminant:
TWA: 750 ppm - 1800 mg - STEL: 1000 ppm - 2400 mg
Nitrocellulose: California Proposition 65 code: -
Delaware Air Quality Management List:
DRQ: 500 - RQ State: State requirement differs from Federal
Massachusetts Haz. Substance codes: 5,6
New Jersey RTK Hazardous Substance:
DOT: 0340 - Sub No.: 3642 - TPQ: -
Pennsylvania Haz. Substance code: -

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 12 de 13

Directives nationales - États-membres de la CE

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Acétone: Règlement (CE) 2019/1148 (commercialisation et utilisation de précurseurs d'explosifs): repertorié
RÈGLEMENT (CE) 273/2004 (Précurseurs de drogues): Catégorie 3
RÈGLEMENT (CE) 111/2005 (Commerce des précurseurs des drogues): Catégorie 3

16. Autres informations

Texte pour l'étiquetage: Contient 30 - 60 % Acétone, 5 - 20 % Nitrocellulose.
contient acétone

Systèmes d'évaluation de danger:



NFPA Hazard Rating:
Health: 1 (Slight)
Fire: 3 (Serious)
Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:
Health: 1 (Slight)
Flammability: 3 (Serious)
Physical Hazard: 0 (Minimal)
Personal Protection: X = Consult your supervisor

HEALTH	1
FLAMMABILITY	3
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
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
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
Eye Irrit.: Irritation des yeux
Flam. Liq.: Liquide inflammable
Flam. Sol.: Matière solide inflammable
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
LC0: Concentration létale 0%
LIE: Limite Inférieure d'Explosivité
MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires
ONU: Organisation des Nations unies
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
STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses
vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conforme WHMIS 2015 et ANSI Z400.1-2010

Mise à jour: 23/5/2025
Version: 14.3
Remplace la version: 14.2
Langue: fr-CA,US
Date d'édition: 2/9/2025

636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock

Numéro de matière 636K 3

Page: 13 de 13

Raison des dernières modifications:

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

Créée:

24/10/1994

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.