

# 636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

Numéro de matière 636W23-H

Page:

1 de 10

## 1 Identification

### Identificateur de produit

Nom commercial du produit:

636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation générale:

Colle

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 & 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

Skin Corr. 1B Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Eye Dam. 1 Provoque des lésions oculaires graves.

Skin Sens. 1 Peut provoquer une allergie cutanée.

### Éléments d'information

Symboles:



Mention d'avertissement:

**Danger**

**636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur**

Numéro de matière 636W23-H

Page: 2 de 10

Mentions de danger:	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.
Conseils de prudence:	Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver les mains et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit**

Sol dangereusement glissant en cas d'écoulement/de déversement du produit.

**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 10563-29-8	N'-(3-Aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine	2.5 - 10 %	Toxicité aiguë 4 (par voie orale). Skin Corr. 1B. Skin Sens. 1.
CAS 90640-67-8	Amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine	3 - 5 %	Toxicité aiguë 4 (par voie orale). Toxicité aiguë 4 (dermique). Skin Corr. 1B. Eye Dam. 1. Skin Sens. 1. Aquatic Chronic 3.

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

**4 Premiers soins**
**Description des premiers soins nécessaires**

Informations générales:	Premiers secours: veillez à votre autoprotection! En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
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. Appeler un médecin.
En cas d'ingestion:	Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne sans connaissance. Appeler aussitôt un médecin.
En cas de contact avec la peau:	En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon. Appeler aussitôt un médecin.

## 636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

Numéro de matière 636W23-H

Page: 3 de 10

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. Appeler immédiatement un ophtalmologiste.

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

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.

### 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:

Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.  
Jet d'eau en aspersion, mousse, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

Agents extincteurs inappropriés:

Jet d'eau à grand débit.

### Dangers spécifiques du produit

En cas d'un fort échauffement ou d'un incendie il peut se former des gaz toxiques.  
En cas d'incendie, risque de dégagement de: oxydes d'azote (NOx), monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.

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

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air environnant (appareil isolant) et une combinaison de protection contre les substances chimiques.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Assurer une aération suffisante. Si possible, colmater la fuite.  
Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la substance.  
Porter un équipement de protection approprié. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir toute personne non protégée à l'écart.

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 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.  
En cas de quantités importantes: recueillir le produit mécaniquement. Utiliser un équipement antistatique pour pomper.  
Ne jamais remettre le produit déversé dans le conteneur d'origine en vue d'une réutilisation.

# 636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

Numéro de matière 636W23-H

Page: 4 de 10

## 7 Manutention et stockage

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

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne aération et ventilation de l'entrepôt et du poste de travail. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter un équipement de protection approprié.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire. Prévoir une douche d'urgence pour la manipulation de quantités importantes du produit.

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

Conditions de stockage et de conditionnement:

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

Conserver le récipient bien fermé. Protéger de toute chaleur forte.

## 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

Valeurs limites d'exposition professionnelle:

N°CAS	Désignation	Type	Valeur limite
90640-67-8	Amines, polyéthylène poly-, fraction triéthylène tétramine	Canada: Alberta, OEL 8 hour	4.2 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (peut être absorbé par la peau)
		Canada: BC, OEL TWA	1 ppm (peut être absorbé par la peau)
		Canada: Ontario, OEL TWA	3 mg/m <sup>3</sup> ; 0.5 ppm (peut être absorbé par la peau)
		Canada: Québec, VEMP	4.2 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (peut être absorbé par la peau)

### Contrôles techniques appropriés

Veiller à une aération et/ou une aspiration suffisante dans les locaux de travail.

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

Protection respiratoire:

N'est pas nécessaire si une bonne ventilation des locaux est assurée.

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter un demi-masque à filtre combiné pour vapeurs et particules organiques. 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.

## 636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

Numéro de matière 636W23-H

Page: 5 de 10

Protection des mains:	Gants de protection conforme à la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138. contact permanent, Type de gants: caoutchouc butyle, éthylène-alcool vinylique (EVOH) Épaisseur du revêtement: 0.7 mm Période de latence: >480 min. lors d'un contact par projection, Type de gants: Néoprène, caoutchouc butyle Période de latence: 10 - 480 min 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.
Mesures générales de protection et d'hygiène:	Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Tenir à disposition dans l'espace de travail un dispositif de rinçage oculaire . Prévoir une douche d'urgence pour la manipulation de quantités importantes du produit.

### 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	liquide
Couleur:	jaune
Odeur:	odeur d'amine
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:	env. 278 °C
Inflammabilité:	Non applicable
Limites inférieures et supérieures d'explosivité ou limites inférieures et supérieures d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible
Point d'éclair:	> 100 °C
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation:	ne s'enflamme pas spontanément
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique:	à 20 °C: 32,500 mPa*s
Solubilité dans l'eau:	à 20 °C: non miscible
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Masse volumique et densité relative	à 20 °C: 0.95 g/mL
Densité de la vapeur:	Aucune donnée disponible
Caractéristiques des particules:	Non applicable

## 636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

Numéro de matière 636W23-H

Page: 6 de 10

### Autres informations

Propriétés explosives: Le produit est non explosif.

Teneur en corps solides: 84.2 %

## 10 Stabilité et réactivité

Réactivité: Stable si stocké dans les conditions prévues.

Stabilité chimique: Stable si stocké dans les conditions prévues.

Risque de réactions dangereuses: Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées

Conditions à éviter: Tenir éloigné de toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme ouverte.  
Protéger des radiations solaires directes.

Matériaux incompatibles: Aucune connue

Produits de décomposition dangereux: Pas de décomposition dans le cas d'un usage approprié.

**636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur**

Numéro de matière 636W23-H

Page: 7 de 10

## 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.

Toxicité aiguë (dermique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité aiguë (par inhalation): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Corr. 1B = Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1 = Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire: Manque de données.

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

Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets sur et par le lait maternel: Manque de données.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Autres informations:

Indication sur: Amines, polyéthylène poly-, fraction triéthylène tétramine:

DL50, Rat: 1,716 (OECD 401)

DL50, Lapin: 1,465 (OECD 402)

### Symptômes

Après contact avec les yeux:

Un contact direct avec les yeux peut entraîner une brûlure, un larmolement ou une rougeur.

## 12 Données écologiques

### Écotoxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

### Persistance et dégradation

Indications diverses: Aucune donnée disponible

**636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur**

Numéro de matière 636W23-H

Page: 8 de 10

**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.  
Danger pour l'eau potable en cas d'infiltration dans le sol, même en petites quantités.  
ne doit pas être mis non-dilué voire non-neutralisé dans les eaux usées voire dans les cours d'eau récepteurs.

**13 Données sur l'élimination**

**Méthodes de traitement des déchets**

**Produit**

Recommandation:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Ne doit pas être éliminé avec les ordures ménagères.

**Conditionnement**

Recommandation:

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.  
Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**14 Informations relatives au transport**

**Numéro ONU**

TMD:

UN2735

IMDG, IATA-DGR:

UN 2735

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

TMD:

ONU 2735, POLYAMINES, LIQUIDES, CORROSIFS, N.S.A.  
(Amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine;  
N'-(3-Aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine)

IMDG, IATA-DGR:

UN 2735, POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.  
(Amines, polyéthylènepoly-, triéthylènetétramine fraction;  
N'-(3-Aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine)

**Classe de danger relative au transport**

TMD:

8

IMDG:

Class 8, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 8

**Groupe d'emballage**

TMD, IMDG, IATA-DGR: III





## 636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

Numéro de matière 636W23-H

Page: 9 de 10

### 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)

Dispositions particulières: 16

Limite pour explosifs et indice quantité limitée: 5 L

Indice véhicule routier ou ferroviare de passagers: 5 L

#### Transport maritime (IMDG)

Numéro EmS: F-A, S-B

Dispositions particulières: 223 274

Quantités limitées: 5 L

Quantités exceptées: E1

Conditionnement - Instructions: P001, LP01

Conditionnement - Réglementations: -

IBC - Instructions: IBC03

IBC - Réglementations: -

Instructions réservoirs - IMO: -

Instructions réservoirs - UN: T7

Instructions réservoirs - Réglementations: TP1, TP28

Arrimage et manutention: Category A.

Séparation: SG35

Propriétés et observations: Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. React violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.

Polluant marin: non

Groupe de ségrégation: 18

#### Transport aérien (IATA)

Désignation technique spécifique: UN 2735, POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction; N'-(3-Aminopropyl)-N,N-dimethylpropane-1,3-diamine)

Etiquette de danger: Corrosive

Code de quantité exceptée: E1

Avions passagers et cargo: Quantité limitée: Pack.Instr. Y841 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L

Avions passagers et cargo: Pack.Instr. 852 - Max. Net Qty/Pkg. 5 L

Avion-cargo uniquement: Pack.Instr. 856 - Max. Net Qty/Pkg. 60 L

Dispositions particulières: A3 A803

Emergency Response Guide-Code (ERG): 8L

## 15 Informations sur la réglementation

### Directives nationales - Canada

N'-(3-Aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine: LIS: repertorié

## 636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur

Numéro de matière 636W23-H

Page: 10 de 10

### Autres informations, restrictions et dispositions légales

Aucune donnée disponible

## 16 Autres informations

Texte pour l'étiquetage:	Contient: N'-(3-Aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine Amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine
Mise à jour:	17/12/2025
Créée:	29/9/1994
Raison des dernières modifications:	Mise à jour d'ordre général: Fiche de données de sécurité conforme au Règlement sur les produits dangereux (RPD) 2022
Abréviations et acronymes:	<p>Aquatic Chronic: Danger pour l'environnement aquatique - chronique</p> <p>AS/NZS: Norme Australienne/Néo-zélandaise</p> <p>CAS: Service des résumés chimiques</p> <p>CE: Communauté européenne</p> <p>CFR: Code des règlements fédéraux</p> <p>CLP: Classification, étiquetage et emballage</p> <p>Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses</p> <p>DL50: Dose létale 50%</p> <p>DMEL: Dose dérivée avec effet minimum</p> <p>DNEL: Dose dérivée sans effet</p> <p>EmS: Consignes d'intervention d'urgence pour les navires transportant des marchandises dangereuses</p> <p>EN: Norme européenne</p> <p>EQ: Quantités exceptées</p> <p>Eye Dam.: Endommagement des yeux</p> <p>IATA: Association du transport aérien international</p> <p>IATA-DGR: Association du transport aérien international – Règlement sur les marchandises dangereuses</p> <p>IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac</p> <p>IMO: Organisation maritime internationale</p> <p>LIS: Liste intérieure des substances</p> <p>MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires</p> <p>ONU: Organisation des Nations unies</p> <p>OSHA: Administration de la sécurité et de la santé au travail</p> <p>PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique</p> <p>PNEC: Concentration prédite sans effet</p> <p>Skin Corr.: Corrosion cutanée</p> <p>Skin Sens.: Sensibilisation cutanée</p> <p>TMD: Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada</p> <p>Toxicité aiguë: Toxicité aiguë</p> <p>TRGS: Règles techniques pour les substances dangereuses</p> <p>vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables</p>

### 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.