

**636W9 - Colle froide de parcheminage**

Numéro de matière 636W 9

Page:

1 de 8

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial du produit:

636W9 - Colle froide de parcheminage

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation générale:

Colle Pour la technique orthopédique  
Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Nom de la société:

OTTO BOCK FRANCE SARL  
Z.A. Courtaboeuf

Rue/B.P.:

4, Rue de la Réunion, B.P. 11

Place, Lieu:

FR-91941 Les Ulis

WWW:

www.ottobock.fr

E-mail:

information@ottobock.fr

Téléphone:

(1) 69 18 88 30

Télécopie:

(1) 69 07 18 02

Service responsable de l'information:

Christophe Jurbert, Responsable IT,  
Téléphone: (1) 69 18 88 60, Email: christophe.jurbert@ottobock.com

Indications diverses:

Siège:  
Ottobock SE & Co. KGaA  
Max-Näder-Straße 15  
Duderstadt  
Allemagne**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Téléphone: (1) 69 18 88 30

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification conformément au règlement (CE) 1272/2008 (CLP)

Ce mélange n'est pas classifié comme étant dangereux.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

Étiquette (CLP)

Mentions de danger:

néant

Conseils de prudence:

néant

**2.3 Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler.

Résultats des évaluations PBT et vPvB:

Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 Substances: non applicable

### 3.2 Mélanges

Spécification chimique: Colle de dispersion à base d'acétate de polyvinyle

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

En cas d'inhalation: Veiller à un apport d'air frais.

Après contact avec la peau:

En cas de contact avec la peau, rincer aussitôt abondamment avec de l'eau et du savon.  
En cas d'une irritation persistante, 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. En cas de malaises persistants, consulter un médecin.

Ingestion: Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.  
Provoquer un vomissement si la victime est consciente.  
Consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

œil, peau: non irritant

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyen d'extinction

Agents d'extinction appropriés:

Jet d'eau en aspersion, mousse résistante à l'alcool, poudre d'extinction, dioxyde de carbone.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement spécial de protection en cas d'incendie:

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Indications complémentaires:

Choisir l'agent extincteur en fonction de l'environnement du foyer.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Assurer une aération suffisante.

**636W9 - Colle froide de parcheminage**

Numéro de matière 636W 9

Page:

3 de 8

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

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

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de 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.

Indications complémentaires:

En cas d'écoulement sur la chaussée, risque de dérapage. Avertir les automobilistes qui suivent.

Toute émission dans le voisinage doit être signalée aux services de police et d'incendie.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Voir section 8 et 13 pour de plus amples informations.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Précautions de manipulation:

Assurer une bonne ventilation au poste de travail.

Protection contre l'incendie et les explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Conditions de stockage et de conditionnement:

Protéger du gel.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Colle

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Indications complémentaires:

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites sur le lieu de travail.

**8.2 Contrôle de l'exposition**

Ne pas inspirer les vapeurs.

Assurer une aération suffisante.

**Protection individuelle****Contrôle de l'exposition professionnelle**

Protection respiratoire:

Assurer une aération suffisante.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Utiliser un filtre de type A (= contre les vapeurs de liaisons organiques) conforme à la norme EN 14387.

**636W9 - Colle froide de parcheminage**

Numéro de matière 636W 9

Page:

4 de 8

|   |  |
|---|--|
| Protection des mains:                         | Gants de protection conforme à la norme EN 374.<br>Type de gants: Caoutchouc nitrile - Epaisseur du revêtement: 0,11 mm.<br>Période de latence: >480 min.<br>Observer les indications du fabricant de gants de protection quant à leur perméabilité et leur résistance au percement. |
| Protection oculaire:                          | Lunettes de protection hermétiques conforme EN 166.  |
| Protection corporelle:                        | Porter un vêtement de protection approprié.  |
| Mesures générales de protection et d'hygiène: | Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.<br>Éviter tout contact avec les yeux et la peau.<br>Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.   |

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |   |
|--|---|
| Aspect:  | Forme: liquide<br>Couleur: blanc            |
| Odeur:   | caractéristique                             |
| Seuil olfactif:  | Aucune donnée disponible                    |
| pH:  | à 25 °C, 500 g/L: 7 (DIN 38404)             |
| Point de fusion/point de congélation:                  | Aucune donnée disponible                    |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 100 °C                                      |
| Point éclair/plage d'inflammabilité:                   | non applicable                              |
| Taux d'évaporation:                                    | Aucune donnée disponible                    |
| Inflammabilité:  | Aucune donnée disponible                    |
| Limites d'explosibilité:                               | Aucune donnée disponible                    |
| Tension de vapeur:                                     | à 20 °C: 23 hPa                             |
| Densité de la vapeur:                                  | Aucune donnée disponible                    |
| Densité:   | à 20 °C: 1,07 g/mL                          |
| Solubilité dans l'eau:                                 | à 20 °C: complètement miscible              |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau:                 | Aucune donnée disponible                    |
| Température d'auto-inflammabilité:                     | ne s'enflamme pas spontanément              |
| Température de décomposition:                          | > 100°C                                     |
| Viscosité, dynamique:                                  | à 20 °C: 13000 mPa*s (BrookfieldHBT3/20Upm) |
| Propriétés explosives:                                 | Le produit est non explosif.                |
| Propriétés comburantes:                                | Aucune donnée disponible                    |

### 9.2 Autres informations

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Indications diverses: | Aucune donnée disponible |
|-----------------------|--------------------------|

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

cf. 10.3

## 10.2 Stabilité chimique

Le produit reste stable dans les conditions normales de stockage.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

## 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible

## 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

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

Décomposition thermique: > 100°C

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

## 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

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: Manque de données.  
 Sensibilisation respiratoire: Manque de données.  
 Sensibilisation cutanée: Manque de données.  
 Mutagénicité sur les cellules germinales/Génotoxicité: Manque de données.  
 Cancérogénité: 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: sensibilisation: Aucun effet sensibilisant connu.  
 A notre connaissance, aucune propriété nocive pour la santé.

## Symptômes

œil, peau: non irritant

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Indications diverses: Aucune donnée disponible

Effets dans les stations d'épuration:

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations sans traitement préalable. Il peut être éliminé des eaux usées par floculation chimique.

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Aucune donnée disponible

## 12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible

## 12.6 Autres effets nocifs

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

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

### Produit

Code de déchet: 08 04 10 = Déchets de colles et mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 09

Recommandation: Incinération avec autorisation des autorités locales.

### Conditionnement

Code de déchet: 15 01 02 = Emballages en matière plastique

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

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

### Indications diverses

Code de déchet EU - Autres possibilités:

070208 Déchets provenant de la FFDU de matières plastiques, caoutchouc et fibres synthétiques:

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

## 14.1 Numéro ONU

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

## 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

Non réglementé

**636W9 - Colle froide de parcheminage**

Numéro de matière 636W 9

Page:

7 de 8

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

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

**14.4 Groupe d'emballage**

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:

néant

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Polluant marin - IMDG: non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

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

Aucune donnée disponible

**RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**
**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
**Directives nationales - France**

Aucune donnée disponible

**Directives nationales - États-membres de la CE**

Autres informations, restrictions et dispositions légales:

Aucune donnée disponible

**Directives nationales - Grande-Bretagne**

Code DG-EA (Hazchem): -

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour ce mélange.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Informations diverses

#### 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  
 CAS: Service des résumés chimiques  
 CLP: Classification, étiquetage et emballage  
 DMEL: Dose dérivée avec effet minimum  
 DNEL: Dose dérivée sans effet  
 CE: Communauté européenne  
 EN: Norme européenne  
 UE: Union européenne  
 FFDU: Fabrication, formulation, distribution et utilisation  
 IATA: Association du transport aérien international  
 IBC Code: Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac  
 Code IMDG: Code Maritime International des Marchandises Dangereuses  
 MARPOL: Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires  
 PBT: Persistant, bioaccumulable et toxique  
 PNEC: Concentration prédite sans effet  
 REACH: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques  
 RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables

#### Raison des dernières modifications:

Mise à jour d'ordre général

#### Créée:

30/10/1994

### 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.