

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### ENDUIT FACADE

Date de révision : 06/04/2016  
 PR-C&M-03-FR-13 Version 01

#### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ENDUIT FACADE**

Usage normal :	se reporter à la fiche technique
Fournisseur - raison sociale :	ODASSIA PEINTURES. 64/67 Zone Industrielle Mejjet, 50000 MEKNES MAROC Téléphone : (212) 535404 652 Télécopie : (212) 535404 654
Adresse e-mail	<a href="mailto:odassialabo@gmail.com">odassialabo@gmail.com</a>
Numéro d'appel d'urgence	+212 535 404 667
En dehors des horaires de travail	: +212 661 496 273

#### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

#### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

#### 4 – Premier secours

##### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

##### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

##### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

##### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ENDUIT FACADE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Poudre

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ENDUIT FACADE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

### 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

### 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

### 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

### 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

### 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

### 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### ENDUIT FACADE

Date de révision : 06/04/2016  
 PR-C&M-03-FR-13 Version 01

#### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ENDUIT FACADE**

Usage normal :	se reporter à la fiche technique
Fournisseur - raison sociale :	ODASSIA PEINTURES. 64/67 Zone Industrielle Mejjet, 50000 MEKNES MAROC Téléphone : (212) 535404 652 Télécopie : (212) 535404 654
Adresse e-mail	<a href="mailto:odassialabo@gmail.com">odassialabo@gmail.com</a>
Numéro d'appel d'urgence	+212 535 404 667
En dehors des horaires de travail	: +212 661 496 273

#### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

#### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

#### 4 – Premier secours

##### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

##### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

##### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

##### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ENDUIT FACADE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Poudre

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ENDUIT FACADE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

### 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

### 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

### 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

### 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

### 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

### 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE FONDO

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **FONDO**

Usage normal : se reporter à la fiche technique

Fournisseur - raison sociale : ODASSIA PEINTURES.  
64/67 Zone Industrielle Mejjet,  
50000 MEKNES MAROC  
Téléphone : (212) 535404 652  
Télécopie : (212) 535404 654

Adresse e-mail [odassialabo@gmail.com](mailto:odassialabo@gmail.com)

Numéro d'appel d'urgence : 0801000181  
En dehors des horaires de travail : +212 661 496 273

### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

### 4 – Premier secours

#### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE FONDO

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Produit pâteux Blanc.

Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,70 +/- 0,05

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## FONDO

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

### 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

### 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

### 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

### 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

### 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

### 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE FONDO

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **FONDO**

Usage normal : se reporter à la fiche technique

Fournisseur - raison sociale : ODASSIA PEINTURES.  
64/67 Zone Industrielle Mejjet,  
50000 MEKNES MAROC  
Téléphone : (212) 535404 652  
Télécopie : (212) 535404 654

Adresse e-mail [odassialabo@gmail.com](mailto:odassialabo@gmail.com)

Numéro d'appel d'urgence : 0801000181  
En dehors des horaires de travail : +212 661 496 273

### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

### 4 – Premier secours

#### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE FONDO

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Produit pâteux Blanc.

Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,70 +/- 0,05

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## FONDO

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

### 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

### 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

### 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

### 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

### 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

### 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAMAT

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ODAMAT**

Usage normal : se reporter à la fiche technique

Fournisseur - raison sociale : ODASSIA PEINTURES.  
64/67 Zone Industrielle Mejjet,  
50000 MEKNES MAROC  
Téléphone : (212) 535404 652  
Télécopie : (212) 535404 654

Adresse e-mail [odassialabo@gmail.com](mailto:odassialabo@gmail.com)

Numéro d'appel d'urgence +212 535 404 667

En dehors des horaires de travail : +212 661 496 273

### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

### 4 – Premier secours

#### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAMAT

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Produit liquide blanc

Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,46 +/- 0,05

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ODAMAT

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

### 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

### 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

### 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

### 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

### 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

### 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAMAT

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ODAMAT**

Usage normal : se reporter à la fiche technique

Fournisseur - raison sociale : ODASSIA PEINTURES.  
64/67 Zone Industrielle Mejjet,  
50000 MEKNES MAROC  
Téléphone : (212) 535404 652  
Télécopie : (212) 535404 654

Adresse e-mail [odassialabo@gmail.com](mailto:odassialabo@gmail.com)

Numéro d'appel d'urgence +212 535 404 667

En dehors des horaires de travail : +212 661 496 273

### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

### 4 – Premier secours

#### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAMAT

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Produit liquide blanc

Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,46 +/- 0,05

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ODAMAT

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

### 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

### 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

### 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

### 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

### 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

### 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAPATE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ODAPATE**

Usage normal : se reporter à la fiche technique

Fournisseur - raison sociale : ODASSIA PEINTURES.  
64/67 Zone Industrielle Mejjet,  
50000 MEKNES MAROC  
Téléphone : (212) 535404 652  
Télécopie : (212) 535404 654

Adresse e-mail [odassialabo@gmail.com](mailto:odassialabo@gmail.com)

Numéro d'appel d'urgence +212 535 404 667

En dehors des horaires de travail : +212 661 496 273

### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

### 4 – Premier secours

#### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAPATE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Produit pâteux blanc

Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,80 +/- 0,05

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAPATE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

## 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

## 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

## 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

## 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

## 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

## 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

## 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAPATE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ODAPATE**

Usage normal : se reporter à la fiche technique

Fournisseur - raison sociale : ODASSIA PEINTURES.  
64/67 Zone Industrielle Mejjet,  
50000 MEKNES MAROC  
Téléphone : (212) 535404 652  
Télécopie : (212) 535404 654

Adresse e-mail [odassialabo@gmail.com](mailto:odassialabo@gmail.com)

Numéro d'appel d'urgence +212 535 404 667

En dehors des horaires de travail : +212 661 496 273

### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

### 4 – Premier secours

#### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAPATE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Produit pâteux blanc

Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,80 +/- 0,05

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAPATE

Date de révision : 06/04/2016  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

## 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

## 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

## 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

## 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

## 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

## 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

## 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAVINYL

Date de révision : Aout 2023  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 1 – Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **ODAVINYL**

Usage normal : se reporter à la fiche technique

Fournisseur - raison sociale : ODASSIA PEINTURES.  
64/67 Zone Industrielle Mejjet,  
50000 MEKNES MAROC  
Téléphone : (212) 535404 652  
Télécopie : (212) 535404 654

Adresse e-mail [odassialabo@gmail.com](mailto:odassialabo@gmail.com)

Numéro d'appel d'urgence +212 535 404 667

En dehors des horaires de travail : +212 661 496 273

### 2 – Composition et informations sur les composants

Substance

Préparation

Selon le règlement (CE) no 1272/2008 et la directive 67/548/CE, le produit ne contient aucun composé dangereux

<u>Composants</u>	<u>Concentration % en poids</u>	<u>n° de CAS</u>	<u>Phrases risques</u>

### 3 – Identification des dangers

Pas de dangers particuliers connus

### 4 – Premier secours

#### Inhalation :

Transporter le patient à l'air libre. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, faire appel à un médecin.

#### Contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### Contact avec la peau :

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Ne pas utiliser de solvant.

#### Ingestion :

En cas d'ingestion accidentelle, faire appel immédiatement à un médecin. Garder au repos. Ne pas faire vomir.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAVINYL

Date de révision : Aout 2023  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

### 5 – Mesures de lutte contre l'incendie

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Eau , CO2, poudre.

Moyen(s) d'extinction déconseillé(s) : aucun.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles ( sable, terre, ...) et les récupérer dans des fûts en vue de l'élimination selon la réglementation en vigueur.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes.

### 7 – Manipulation et stockage

#### Manipulation :

Eviter d'inhaler les vapeurs et le brouillard. Eviter le contact avec la peau ou les yeux. Conserver le récipient bien fermé.

Respecter la réglementation de santé et de sécurité au travail. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Stockage : Stocker conformément à la réglementation locale/nationale.

Garder les récipients à la verticale pour éviter les fuites.

### 8 – Contrôle de l'exposition – Protection individuelle

#### Mesures d'ordre technique :

Assurer une ventilation adéquate. Si possible, celle-ci devrait être réalisée en utilisant l'aspiration locale. Si ces mesures ne suffisent pas, une protection respiratoire doit être portée.

#### Protection individuelle :

**Peau** : Le personnel doit porter des vêtements de protection

**Yeux** : Utiliser des lunettes de sécurité conçues pour protéger des éclaboussures de liquides..

**Mains** : Utiliser des gants adaptés.

### 9 – Propriétés physiques et chimiques

Etat physique : Produit liquide blanc

Masse volumique (kg/dm<sup>3</sup>) : 1,65 +/- 0,05

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE ODAVINYL

Date de révision : Aout 2023  
PR-C&M-03-FR-13 Version 01

## 10 – Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions de stockage et de manutention recommandées.

## 11 – Informations toxicologiques

Aucune donnée toxicologique expérimentale n'est disponible sur la préparation en tant que telle.

## 12 – Informations écologiques

Aucune donnée écologique expérimentale sur la préparation en tant que telle. Empêcher toute infiltration du produit dans le sol et l'écoulement dans les eaux et les égouts

## 13 – Considérations relatives à l'élimination

Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts et les cours d'eau. Elimination des déchets conformément à la réglementation.

## 14 – Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport (l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air)

## 15 – Informations réglementaires

Classement de danger : Pas de danger

Phrases (Risque) :

Phrases (Sécurité) :

## 16 – Autres informations

Cette fiche de donnée de sécurité complète la fiche technique mais ne la remplace pas. Elle contient les renseignements donnés de bonne foi, basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné conformément au règlement (CE) no 1272/2008 et directive 67/548/CE). L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé dans des conditions anormales (non conformes aux informations de la fiche technique) et d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.