

## LE CITADIN - TOUPRET DECORATION

### 1-IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1-1 Identification du produit :	<b>LE CITADIN</b>
1-2 Utilisation du produit :	<b>Enduit de Décoration en pâte.</b>
1-3 Identification de la société :	<b>TOUPRET SA</b> <b>24, rue du 14 juillet</b> <b>F 91813 Corbeil-Essonnes Cedex</b>
Téléphone de la société :	<b>+ 33 (0) 1 69 47 20 20</b>
Fax :	<b>+ 33 (0) 1 60 75 87 11</b>
Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité :	<b>sginet@toupret.fr</b>

### 2- IDENTIFICATION DES DANGERS

2-1 Principaux dangers :	
Effets néfastes sur la santé :	Néant
Effets sur l'environnement :	Néant
Dangers physiques et chimiques :	Ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.
2-2 Classification de la préparation :	Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la Directive 1999/45/CE.

### 3- COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3-1 Description :	Préparation en phase aqueuse à base de liant, d'additifs et de charges.
3-2 Composants dangereux :	Cette préparation ne contient pas de substance présentant un danger selon la directive 67/548/CEE.

### 4- PREMIER SECOURS

4-1 Cas général :	Aucune mesure particulière n'est requise. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
4-2 Après inhalation :	Non concerné.
4-3 Après contact avec la peau :	Le produit n'irrite pas la peau. Laver avec de l'eau pour éliminer le produit.
4-4 Après contact avec les yeux :	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 10 min en maintenant les paupières bien écartées. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.
4-5 Après ingestion :	En cas d'ingestion accidentelle, faire appel à un médecin. Ne pas faire vomir.

## 5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5-1 Moyens d'extinction recommandés :	Tous les agents d'extinction sont utilisables : eau pulvérisée, mousse, poudre, dioxyde de carbone.
5-2 Equipements de protection :	Les appareils de protection appropriés peuvent être requis.
5-3 Recommandations :	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

## 6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6-1 Précautions individuelles :	Non nécessaires.
6-2 Précautions pour la protection de l'environnement :	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.
6-3 Méthode de nettoyage :	Récupérer le produit au maximum. Pour l'élimination des résidus se reporter au § 13. Nettoyer avec un détergent.

## 7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Informations générales :	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
7-1 Manipulation :	
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :	Aucune.
Précautions à prendre contre un incendie ou explosion :	Aucune.
7-2 Stockage :	Pas de consigne spéciale vis-à-vis de la sécurité.
Conditions de stockage :	Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver :
- Recommandées	- le récipient bien fermé, - à l'abri du gel, - à une température ne dépassant pas 30°C.
- Contre-indiquées :	Possibilité de développement d'une contamination bactérienne, en cas de stockage prolongé et/ou dans un récipient mal nettoyé ou non clos.
Matériaux d'emballage :	Ceux d'origine.

## 8- CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8-1 Valeurs limites d'exposition :	Aucune.
8-2 Contrôle de l'exposition	
8-2-1 Contrôle de l'exposition professionnelle :	Aucun.
8-2-1-1 Protection individuelle :	
- Protection respiratoire :	Non nécessaire.
- Protection des mains :	Non nécessaire.
- Protection des yeux :	Non nécessaire.
- Protection de la peau :	Non nécessaire.
8-2-1-2 Mesures générales d'hygiène :	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
8-2-2 Contrôle de l'exposition de l'environnement :	Aucune donnée n'est disponible.

## 9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9-1 Informations générales :

- Etat physique : Pâte
- Couleur : Blanc.
- Odeur : Spécifique au produit.

### 9-2 Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

- pH : Neutre – environ 9,5
- Densité : environ 1,55
- Solubilité dans l'eau : Dispersable ( en toutes proportions).
- Quantité de C.O.V : < 1 %

## 10- STABILITE ET REACTIVITE

10-1 Stabilité : Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

10-2 Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse dans les conditions normales de stockage. Pas de produit de décomposition dangereux dans les conditions normales de stockage.

## 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

## 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau.

## 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13-1 Produit :

- Recommandations : Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.
- Méthode d'élimination : Elimination sans précautions particulières dans les ordures ménagères.

Respecter la réglementation locale en vigueur.

13-2 Emballages souillés : Recyclable. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14-1 Etiquetage selon les réglementations transports de 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 :

Cette préparation n'est pas soumise aux réglementations.

## 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15-1 Etiquetage selon la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE (relative à la santé, à la sécurité, à la protection de l'environnement) : Cette préparation n'est pas soumise à l'étiquetage.

15-2 Etiquetage selon la Directive 2004/42/CE (réduction des émissions de composés organiques volatiles) :

- Catégorie : A/1 revêtements à effets décoratifs
- Seuil : 300 g/l en 2007 et 200 g/l en 2010 – produit en phase aqueuse
- Valeur de cette préparation : maximum 50 g/l

## 16- AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées : pour plus de détails, se reporter à la fiche technique.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations européennes et nationales.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit.