

## SECTION 1 - IDENTIFICATION

<b>Nom du produit:</b>	Fresco
<b>Utilisation:</b>	Enduit liquide conçu pour la décoration des façades de style «Faux-Fini» ou antique.
<b>Fabricant / fournisseur:</b>	<b>SYSTÈMESadex</b> USINE HÉBERTVILLE-STATION 67, rue Saint-Paul Hébertville-Station (Québec) GOW 1T0 T +1 (418) 343-2640   F +1 (418) 343-2952 www.adex.ca
<b>Téléphone en cas d'urgence:</b>	CANUTEC +1 (613) 996-6666

## SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification SGH

N'est pas une substance ni un mélange dangereux.

<b>Conseils de prudence:</b>	P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
	P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
	P280	Porter des gants, des vêtements de protection, un équipement de protection pour les yeux.
	P301+P310	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un Centre Antipoison ou un médecin.
	P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
	P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	P305+P351+P338	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.
	P308+P313+P314	En cas d'exposition ou d'un malaise, demander un avis médical.
	P410	Protéger du rayonnement solaire.
	P501	Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.

## SECTION 3 - COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Les composants ne sont pas dangereux ou sont sous les limites de divulgation requises.

### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

- Inhalation:** Amener la victime dans un endroit aéré. Consulter un médecin si des symptômes se développent ou persistent.
- Contact avec la peau:** Rincer abondamment avec de l'eau et du savon et enlever les vêtements contaminés. Consulter un médecin si l'irritation se développe ou persiste.
- Contact avec les yeux:** Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes, ou jusqu'à ce que le produit soit complètement éliminé. Enlever les lentilles de contact si elles peuvent être facilement enlevées. Consulter un médecin.
- Ingestion:** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

### SECTION 5 - MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

- Information générale:** Peut éclabousser si le produit excède le point d'ébullition (100° Celcius).
- Moyen d'extinction approprié:** Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu environnant.
- Produits de combustion dangereux:** Information non-disponible.
- Équipement de protection spécial / Précautions pour les pompiers:** Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

### SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions personnelles, équipements de protection et mesures d'urgence:** Porter les équipements de protection individuelle.
- Précautions environnementales:** Éviter le déversement dans les égouts, les systèmes d'eau ou sur le sol.
- Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:** Prévenir d'autre fuite ou déversement si il est sécuritaire de le faire. Absorber le déversement avec un matériel inerte (par exemple du sable ou de la terre) et disposer.

### SECTION 7 - MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions de manipulation:

Assurer une ventilation adéquate. Porter les équipements de protection individuelle. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

**Conditions d'entreposage sécuritaire:**

Protéger du gel. La température minimale recommandée est de 4°C / 40°F.  
Entreposer dans un endroit frais et sec à l'abri du soleil.  
L'entreposage au-dessus de 30°C / 85°F n'est pas recommandé.

**SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****Limites d'exposition:**

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

**Contrôles d'ingénierie appropriés:**

Suivre les règles de bonnes pratiques industrielles. Respecter les limites d'exposition en milieu professionnel et réduire au minimum les risques d'inhalation de vapeurs et de brouillard. Assurer une ventilation adéquate, spécialement dans les endroits confinés.

**Mesures de protection individuelle:**

Peau Porter des gants et des vêtements protecteurs.  
Yeux Porter des lunettes de sécurité.  
Voies respiratoires Porter un équipement respiratoire en cas de ventilation insuffisante.

**SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Apparence:** Liquide visqueux  
**Odeur :** Ammoniaque  
**Seuil olfactif:** Non déterminé  
**pH :** 8 à 10  
**Point d'ébullition (°C) :** 100  
**Point de congélation (°C) :** 0  
**Point d'éclair:** Non disponible  
**Taux d'évaporation (n-BuAc = 1) :** < 1  
**Inflammabilité (solide, gaz):** Non disponible  
**Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité:** Non disponible  
**Température d'auto-inflammation:** Non disponible  
**Température de décomposition:** Non disponible  
**Pression de vapeur :** Non disponible  
**Densité de vapeur (Air = 1) :** > 1  
**Densité (g/ml) :** 1,0 à 1,1  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau) :** Non disponible  
**Viscosité:** Non disponible  
**Solubilité dans l'eau (20 °C) :** Soluble

**SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité:</b>	Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité chimique:</b>	Le produit est stable dans les conditions de manipulation et d'entreposage recommandées.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Aucun connu.
<b>Conditions à éviter:</b>	Le contact avec des matériaux incompatibles. Ne pas geler ou surchauffer.
<b>Matériaux incompatibles:</b>	Matières réactives avec l'eau.
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	La décomposition thermique peut générer des gaz irritants et toxiques.

**SECTION 11 - DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Information sur les voies d'exposition possibles**

<b>Inhalation:</b>	Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec la peau:</b>	Peut causer une irritation de la peau et brûlure chimique.
<b>Contact oculaire:</b>	Peut causer une irritation des yeux et brûlure chimique.
<b>Ingestion:</b>	Peut être dangereux si ingéré.

**Toxicité aiguë**

Non classé pour une toxicité aiguë selon les données disponibles.

**SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité:</b>	Non disponible
<b>Persistance et dégradabilité:</b>	Non disponible
<b>Potentiel de bioaccumulation:</b>	Non disponible
<b>Mobilité dans le sol:</b>	Non disponible
<b>Autres effets nocifs:</b>	Non disponible

**SECTION 13 - DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

**Élimination des résidus:** Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux applicables.

**SECTION 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>Transport terrestre - UN/DOT:</b>	Non régulé
<b>Transport maritime - IMDG:</b>	Non régulé
<b>Transport aérien - IATA:</b>	Non régulé



## **SECTION 15 - INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants :**

Canada - LIS (Liste intérieure des substances)

US - Inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act)

## **SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS**

L'information fournie dans cette FDS est exacte à notre connaissance. Étant donné que certaines des informations utilisées pour préparer ce document proviennent des informations fournies par nos fournisseurs, et parce que nous n'avons aucun contrôle sur les conditions de manipulation et d'utilisation, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons toute responsabilité pour les effets nocifs pouvant être causés par l'achat, la revente, l'utilisation ou l'exposition à notre produit. Les clients et les utilisateurs doivent se conformer à toutes les lois, règlements et ordonnances applicables en matière de santé et de sécurité. Tous les matériaux peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisés avec prudence.

**Date de préparation:** 26 Mars 2018.

**Date de révision:** 10 Juillet 2019.