

**Section 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise****1.1 Identification du produit**

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| Formulaire produit | Mélange               |
| Nom commercial     | PREFORM 100 FC COMP A |
| Code produit       | PF100FCA              |

**1.2 Les usages identifiés de la substance ou du mélange et utilise conseillé contre**

|             |   |
|-------------|---|
| Utilisation | Industrielle. Pour usage professionnel seulement. |
|-------------|---|

**1.2.2 utilise conseillé contre**

Aucune information supplémentaire disponible

**1.3 Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fabricant**

NOX-CRETE MANUFACTURING INC  
1444 SOUTH 20th Street  
Omaha, NE 68108  
Tél : 402-341-2080  
Télécopieur : 402-341-9752  
E-Mail : [corporate@nox-crete.com](mailto:corporate@nox-crete.com)  
Site Web : [www.nox-crete.com](http://www.nox-crete.com)

**1.4 Numéro de téléphone d'appel d'urgence**

|                  |   |
|------------------|---|
| Numéro d'urgence | Chemtrec (800) 424-9300<br>Chemtrec en dehors des ÉTATS-UNIS 703-527-3887 |
|------------------|---|

**Section 2. Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Classification selon la réglementation 29 CFR 1910.1200 , (CE) n° 1272/2008 (CLP) (SGH)

|                        |      |
|------------------------|------|
| Peau Irrit. 2          | H315 |
| Skin Sens 1            | H317 |
| Irritation des yeux. 2 | H319 |
| STOT SE 3 resp. Irrit. | H335 |

Texte complet des phrases H voir section 16

**Physiochimiques néfastes, à la santé humaine et les effets sur l'environnement**

Aucune information supplémentaire disponible

**2.2 Éléments de l'étiquette**

Pictogrammes de danger



Mot de signal

Warning

Les déclarations de danger

H315 - Provoque une irritation de la peau

H317 - Peut provoquer une réaction allergique de la peau

H319 - Provoque une irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoire

**Les énoncés de précaution****Prévention:**

P261 - Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols

P264 - Laver la zone exposée de fond après la manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P272 - vêtements de travail contaminés ne devrait pas être autorisé à sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants / vêtements de protection / protection des yeux / du visage

**Réponse**

P302 + P352 - EN CAS DE PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Sortir la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305 + P351 + P338 -IF DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présents et facile à faire - continuer de rincer

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin /

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: conseil médical / attention

P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

**Stockage:**

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

**Elimination:**

P405 - Garder sous clef .

P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale

**2.3 Autres dangers**

Aucun connu

Texte intégral des R, H et EUH phrases: voir section 16

**Section 3. Composition / informations sur les composants****3.1 Substances**

Non applicable

**3.2 Mélange**

| Name             | Product identifier | %                  |
|------------------|--------------------|--------------------|
| Une résine époxy | Secret De Commerce | Secret De Commerce |

Conformément à 29 CFR 1910.1200 (i) l'identité chimique spécifique (et / ou) la concentration est retenu comme Secret commercial, tandis que toutes les propriétés et les effets sanitaires et de sécurité sont inclus dans le SDS.

**Section 4. Mesures de premiers secours****4.1 Description des mesures de premiers secours**

|   |  |
|---|--|
| <b>Les premières mesures d'aide général</b>                       | Obtenir un avis médical/attention si vous ne vous sentez pas bien. Ne jamais donner quoi que ce soit par La bouche à une personne inconsciente.  |
| <b>Les premières mesures d'aide après inhalation</b>              | Si la personne éprouve des nausées, des étourdissements, a de la difficulté à respirer, cherchez immédiatement un professionnel de la santé. En cas de doute, ou si les symptômes persistent, consulter un médecin. Transporter à l'air frais et maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. |
| <b>Les premières mesures d'aide après un contact avec la peau</b> | Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin. Enlever ou enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou une douche. Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.  |
| <b>Première mesure d'aide après un contact avec les yeux</b>      | Lorsque les lentilles de contact sont usées, retirez-les si possible. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un médecin immédiatement.  |
| <b>Les premières mesures d'aide après l'ingestion</b>             | Rincez la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.  |
| <b>4.2</b>  | <b>Plus important les symptômes et effets, aigu et retardé</b>   |
| <b>Symptômes/blessures après inhalation</b>                       | Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Une surexposition aux vapeurs peut entraîner des maux de tête, des nausées, de la somnolence ou des étourdissements.  |
| <b>Symptômes/blessures après un contact avec la peau</b>          | Peut causer une irritation de la peau ou une sensation de brûlure  |
| <b>Symptômes/blessures après un contact avec les yeux</b>         | Peut causer une irritation ou une blessure aux yeux  |
| <b>Symptômes/blessures après ingestion</b>                        | Peut causer une irritation grave ou des brûlures à la membrane muqueuse de la bouche, de la gorge, de l'œsophage et de l'estomac   |
| <b>4.3</b>  | <b>Indication d'une attention médicale immédiate et le traitement spécial requis</b>   |
| Aucune information supplémentaire disponible                      |  |

## Section 5. Lutte incendie mesures

### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyen d'extinction approprié**

Produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone

**IMPROPRES moyens d'extinction**

Ne pas utiliser un jet d'eau lourde

### 5.2 Dangers spéciaux découlant de la substance ou du mélange

**Réactivité**

Produits de décomposition thermique peut entraîner un risque pour la santé.

### 5.3 Conseils pour les pompiers

**Lutte incendie instructions**

Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard pour refroidir les contenants exposés.

**Équipement de protection pour les pompiers**

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome (SCBA) et Équipement de protection complet lorsque les combats tout incendie chimique.

**Autres informations**

Le chauffage ou la combustion nocifs gaz/vapeurs peuvent être libérés.

## Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions personnelles, les équipements de protection et les procédures d'urgence

**Mesures générales**

Endiguer ou déposer le matériel déversé. Prenez les précautions appropriées pour vous assurer votre propre santé et sécurité avant d'essayer de contrôler ou de nettoyer les déversements

**6.11 Équipement de protection individuelle**

Équiper l'équipe de nettoyage avec un équipement de protection approprié.

**6.2 Précautions pour l'environnement**

Empêcher l'entrée aux égouts et eaux publiques. Prévenir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou eaux publiques.

**6.3 Matériaux et méthodes de confinement et de nettoyage****Méthodes de nettoyage**

Absorber les déversements avec des solides inertes, tels que l'argile ou la terre de diatomées. Recueillir dans des contenants étanches à la vapeur et éliminer correctement.

**Section 7. Manutention et stockage****7.1 Précautions de manipulation****Mesures de protection**

Se laver les mains et autres zones exposées avec de l'eau et du savon avant de manger, de boire ou de fumer et de quitter son lieu de travail. Assurer une bonne ventilation dans les zones de travail à prévenir la formation de vapeurs. Lorsque vous n'utilisez pas tenir les récipients hermétiquement fermés. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Mesures d'hygiène****7.2 Conditions de stockage dans des conditions de sécurité, y compris les éventuelles incompatibilités****Conditions de stockage**

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien aéré, loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues .. Garder les contenants hermétiquement fermés jusqu'à utilisation.

**Matières incompatibles**

Agents oxydants forts, acides forts et amines aliphatiques.

**Température de stockage**

Prévenir l'exposition à des températures de congélation.

**Section 8. Contrôles de l'exposition/protection personnelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Non-établi

**8.2 Contrôles de l'exposition****Les contrôles d'ingénierie**

Utiliser avec une ventilation suffisante pour tenir le produit les concentrations en vapeurs Spécifié ci-dessous TLV

**Protection des yeux et du visage**

Lunettes chimiques et/ou face protections sont nécessaires afin d'éviter de possible Contact avec les yeux, irritation ou des blessures.

**Protection de la peau**

Porter des gants et des vêtements de protection adaptés et bottes comme requis pour prévenir tout contact avec la peau. Laver la peau exposée fréquemment avec de l'eau et du savon. Vêtements souillés devraient être lavés avant de les réutiliser.

**Protection respiratoire**

La ventilation générale de la pièce est normalement adéquate. Évitez de respirer le brouillard ou vapeurs de produit. L'utilisation d'un respirateur approprié est recommandé lorsque les concentrations dans l'air dépassent la valeur limite d'exposition.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations de base sur les propriétés physiques et chimiques****Apparence**

Liquide transparent

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>Odeur</b>  | Inodore                             |
| <b>Seuil de perception de l'odeur</b>                     | Pas de données disponibles          |
| <b>PH</b>   | Pas de données disponibles          |
| <b>Point de fusion</b>                                    | Pas de données disponibles          |
| <b>Point de congélation</b>                               | Pas de données disponibles          |
| <b>Point d'ébullition</b>                                 | 260 C (500 F)                       |
| <b>Point d'éclair</b>                                     | N'est pas applicable                |
| <b>Relative taux d'évaporation (acétate de butyle= 1)</b> | Pas de données disponibles          |
| <b>Norme d'inflammabilité (solide, gaz)</b>               | Pas de données disponibles          |
| <b>Inférieur/supérieur limites explosives</b>             | Pas de données disponibles          |
| <b>Pression de vapeur</b>                                 | Pas de données disponibles          |
| <b>Densité de vapeur</b>                                  | Pas de données disponibles          |
| <b>Densité relative (masse spécifique )</b>               | 1,14 Kg par litre 9.5 lb par gallon |
| <b>Solubilité</b>   | Eau: Négligeable                    |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>               | Pas de données disponibles          |
| <b>Température d'auto-ignition</b>                        | Pas de données disponibles          |
| <b>Viscosité</b>  | Pas de données disponibles          |
| <b>Teneur en VOC</b>                                      | Pas de données disponibles          |

## Section 10. Stabilité et réactivité

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Réactivité</b>                           | Aucune information supplémentaire disponible   |
| <b>10.2 La stabilité chimique</b>                | Stable dans des conditions normales  |
| <b>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</b> | Polymérisation dangereuse ne se produira pas.  |
| <b>10.4 Conditions à éviter</b>                  | Températures extrêmes hautes ou basses. Évitez le gel  |
| <b>10.5 Matières incompatibles</b>               | Acides forts, agents oxydants forts et amines aliphatiques dans des situations non contrôlées. |
| <b>10.6 Produits de décomposition dangereux</b>  | Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone   |

## Section 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations concernant les effets toxicologiques

|  |  |
|--|--|
| <b>Toxicité aiguë</b>                                  | Aucun effet indésirable attendu dans l'utilisation prévue.   |
| <b>Irritation/Corrosion cutanée</b>                    | Peut causer une irritation cutanée   |
| <b>Yeux</b>  | Mai causes une irritation des yeux et des dommages.  |
| <b>La respiration et de sensibilisation de la peau</b> | Peut causer une irritation des voies respiratoires   |
| <b>Mutagenèse des cellules germinales</b>              | Non classés  |
| <b>Carcinogénicité</b>                                 | Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène par le National Toxicology Program des États-Unis, la loi américaine sur la sécurité et la santé au travail, ou l'Agence internationale de recherche sur le cancer (IARC). |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                   | Non classés  |
| <b>Certains organes cibles toxicité</b>                |  |
| <b>Exposition unique</b>                               | Non classés  |
| <b>Exposition répétée</b>                              | Non classés  |
| <b>Danger d'aspiration</b>                             | Non classés  |

## Section 12. Informations écologiques

**12.1 Écotoxicité**

Pas de données disponibles

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Pas de données disponibles

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles

**12.4 La mobilité dans le sol**

Aucune information supplémentaire disponible

**12.5 Autres effets néfastes**

Éviter le rejet dans l'environnement

**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination****13.1 Traitement des Déchets méthodes**

L'utilisateur de ce matériau a la responsabilité de disposer des éléments non utilisés, des résidus et des conteneurs en conformité avec toutes les locaux, de l'état ainsi que les lois et règlements fédéraux concernant le traitement, de stockage et d'élimination de déchets dangereux et déchets non dangereux.

**SECTION 14. Information sur les transports****Conformément aux dispositions de l'ADR/RID/ADNR/IMDG / OACI/IATA****14.1 Numéro ONU**

Marchandises non dangereuses au sens des règlements de transport.

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

Composé de durcissement du béton

**14.3 Classe de Transport (es)**

N'est pas applicable

**14.4 Groupe d'emballage**

N'est pas applicable

**14.5 Risques environnementaux**

Aucune information supplémentaire disponible

**14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur****14.7 Transport en vrac selon****L'annexe II de MARPOL 73/78 et le Code IBC**

Aucune information supplémentaire disponible

**14.8 Transport en vrac selon****CFR 49 173,15**

N'est pas applicable

**SECTION 15. Informations réglementaires****15.1 La sécurité, la santé et l'environnement réglementation/législation spécifique pour la substance ou le mélange****15.1.2 Règlements USA****Section 313**

Ne contient aucun ingrédient égal ou supérieur au niveau de déclaration de De Minimis

**La TSCA****Proposition 65**

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés  
Ce produit contient un ou plusieurs produits chimiques connus de l'État de Californie pour causer le cancer et / ou la toxicité pour la reproduction.

**15.1.3 Le Canada Règlements**

Cette SDS a été préparée conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits dangereux (HPR) (SIMDUT 2015) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par l'HPR..

**DSL**

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés

**15.2 Sécurité chimique évaluation**

Un produit chimique Évaluation de sécurité n'a pas été effectuée.

**Section 16. Autres informations**





chemical solutions  
to concrete problems

# PREFORM 100 FC COMP A

## Fiche de données de sécurité

According to Regulation 29 CFR 1910.1200, Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP)(GHS), Hazardous Products Regulation (HPR) (WHMIS 2015)

Numéro 825-F  
Date de publication de la version précédente  
Préparateur Nox-Crete Manufacturing Inc.

### Documentation de référence

Les informations contenues dans le présent document est basé sur les données disponibles pour nous et on pense que c'est correct. Étant donné que cette information peut avoir été obtenue en partie de laboratoires indépendants ou d'autres sources qui ne sont pas sous notre supervision directe, aucune représentation n'est faite que l'information est exacte, fiable, complet ou le représentant et l'acheteur peut se fonder sur ce sujet que les acheteurs à risque. Nous n'avons fait aucun effort pour censurer ou de dissimuler certains aspects néfastes de ce produit. En outre, nous ne pouvons pas prévoir ou de contrôler les différentes conditions dans lesquelles cette information ou nos produits peuvent être utilisés, nous ne faisons aucune garantie que les domaines de la santé et/ou des mesures de sécurité que nous avons suggérée sera suffisante pour tous les individus et /ou des situations de sa manipulation ou utilisation. De même, nous n'avons aucune garantie ou garantie de quelque nature que ce soit que l'utilisation ou l'élimination de ce produit est en conformité avec toutes les fédérales, d'état ou lois locales. C'est l'obligation de chaque utilisateur du produit mentionné dans le présent document pour déterminer et satisfaire aux exigences de toutes les lois applicables.

### Avertissement

Les informations contenues dans ce document sont considérées correctes à partir de la date d'émission. CEPENDANT, AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE EST EXPRIMÉE OU EST IMPLICITE CONCERNANT L'EXACTITUDE OU L'EXHAUSTIVITÉ DE CETTE INFORMATION OU DU PRODUIT, LA SÉCURITÉ DE CE PRODUIT, OU LES DANGERS LIÉS À SON UTILISATION. Ces informations et le produit sont meublées à la condition que la personne qui les reçoivent doivent faire sa propre détermination quant à l'adéquation du produit à son usage particulier et à la condition qu'il assume le risque de l'usage de celle-ci. (NOX-crête MANUFACTURING INC)

### Texte intégral des R, H et EUH phrases

|                        |      |
|------------------------|------|
| Peau Irrit. 2          | H315 |
| Skin Sens 1            | H317 |
| Irritation des yeux. 2 | H319 |
| STOT SE 3 resp. Irrit. | H335 |

H315 - Provoque une irritation de la peau

H317 - Peut provoquer une réaction allergique de la peau

H319 - Provoque une irritation des yeux

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

P261 - Éviter de respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols

P264 - Laver la zone exposée de fond après la manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P272 - vêtements de travail contaminés ne devrait pas être autorisé à sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants / vêtements de protection / protection des yeux / du visage

P302 + P352 - EN CAS DE PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Sortir la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

P305 + P351 + P338 -IF DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si présents et facile à faire - continuer de rincer

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin /

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: conseil médical / attention

P362 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

P405 - Garder sous clef .

P501 - Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale