



chemical solutions to concrete problems

## DECO-PEEL

## 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)

### Section 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

#### 1.1 Identification du produit

Formulaire produit

Mélange

Nom commercial

DECO-PEEL

Code produit

DPL

#### 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, 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

Chemtrec en dehors des ÉTATS-UNIS 703-527-3887

### Section 2. Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Flam Liq. 3 H226  
STOT SE 3 somnolence H336

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

avertissement

Les déclarations de danger

H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H336 - Peut provoquer somnolence ou des étourdissements



chemical solutions to concrete problems

## DECO-PEEL 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)

### Les énoncés de précaution

#### Prévention:

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes-Non fumeur

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

P303 + P361 + P353: EN CAS DE LA PEAU (ou les cheveux): Retirer / Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / douche

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

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

P403 + P233: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

P405 - Garder sous clef.

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

#### Stockage:

#### Elimination:

Texte intégral des H et P phrases: voir section 16

## Section 3. Composition / informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2 Mélange

Name	Product identifier	%
Mélange de solvants Proprietary	Secret De Commerce	Secret De Commerce

Conformément à 29CFR 1910.1200 (i), la concentration spécifique (et / ou) de l'identité chimique peut être refusée en tant que secret commercial, tandis que toutes les propriétés et les effets sur la santé et la sécurité sont inclus dans la FDS. Le reste des autres ingrédients n'est pas dangereux ou a une concentration inférieure à 1% (ou 0,1% pour les cancérogènes, les toxines reproductive ou les sensibilisants respiratoires).

## Section 4. Mesures de premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Les premières mesures d'aide général

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.

#### Les premières mesures d'aide après inhalation

Si les expériences individuelles des nausées, des étourdissements, a de la difficulté à respiration rechercher un professionnel de la santé immédiatement. Dans tous les cas de doute, ou si les symptômes persistent, consultez un médecin. Déposer à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin/médecin.

#### Les premières mesures d'aide après un contact avec la peau

Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Déposer ou retirer Immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou sous la douche. Laver immédiatement avec du savon et de l'eau en abondance.



chemical solutions to concrete problems

## DECO-PEEL 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)

### Première mesure d'aide après un contact avec les yeux

Lorsque les lentilles de contact sont usées, les retirer si possible. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 10 à 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

### Les premières mesures d'aide après l'ingestion

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Obtenir des soins médicaux Immédiatement.

### 4.2 Plus important les symptômes et effets, aigu et retardé

#### Symptômes/blessures après inhalation

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.

#### Symptômes/blessures après un contact avec la peau

Peut causer une irritation de la peau ou sensation de brûlure

#### Symptômes/blessures après un contact avec les yeux

Peut causer une irritation des yeux ou des blessures

#### Symptômes/blessures après ingestion

Peut provoquer une irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge, de l'oesophage et de l'estomac.

### 4.3 Indication d'une attention médicale immédiate et le traitement spécial requis

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

#### IMPROPRE moyens d'extinction

Ne pas utiliser de 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

Ce matériau libère des vapeurs lorsque la température dépasse la température ambiante. Les vapeurs peuvent causer un incendie instantané. Utiliser un jet d'eau ou de 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. Ce produit peut causer la parole à devenir glissant.

## 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

Éliminer toute source d'inflammation. Endiguer ou confisquer le produit déversé. Prendre les précautions nécessaires pour assurer sa propre santé et la sécurité avant de tenter le contrôle des déversements ou de nettoyage.

### 6.11 Équipement de protection individuelle

Équiper l'équipage nettoyage muni de l'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



chemical solutions to concrete problems

## DECO-PEEL 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)

### Méthodes de nettoyage

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

## Section 7. Manipulation 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 fermé jusqu'à utilisation..

#### **Matières incompatibles**

Agents oxydants puissants. Les acides forts

#### **Température de stockage**

Conservez dans un endroit frais et sec, loin des sources d'ignition..

## Section 8. Contrôles de l'exposition/protection personnelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### **Limites d'exposition professionnelle**

nom des ingrédients	Limites d'exposition professionnelle ACGIH TLV (United States)
Mélange de solvants Proprietary	TWA: 50 ppm 8 hours

### 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**

Des lunettes de protection contre les produits chimiques et / ou des écrans faciaux sont recommandés pour éviter tout contact oculaire, irritation ou blessure.

#### **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**

Une ventilation générale est normalement suffisante. Éviter de respirer la brouillard du produit ou des vapeurs. L'utilisation d'un appareil respiratoire approprié est recommandés lorsque les concentrations dans l'air dépassent la valeur TLV.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations de base sur les propriétés physiques et chimiques

#### **Apparence**

liquide clair

#### **Odeur**

Légère odeur de solvant



chemical solutions to concrete problems

## DECO-PEEL 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)

Seuil de perception de l'odeur	Pas de données disponibles
PH	Pas de données disponibles
Point de fusion	Pas de données disponibles
Point de congélation	Pas de données disponibles
Point d'ébullition	94 C (200 F)
Point d'éclair	32 C 90 F PMCC
Relative taux d'évaporation (acétate de butyle= 1)	Pas de données disponibles
Norme d'inflammabilité (solide, gaz)	Liquide et vapeurs inflammables
Inférieur/supérieur limites explosives	Pas de données disponibles
Pression de vapeur	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	Pas de données disponibles
Densité relative (masse spécifique )	0,99 Kg par litre 8.3 lb par gallon
Solubilité	Eau: Insoluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas de données disponibles
Température d'auto-ignition	Pas de données disponibles
Viscosité	Pas de données disponibles
Teneur en COV	moins de 50%

### Section 10. Stabilité et réactivité

<u>10.1 Réactivité</u>	Aucune information supplémentaire disponible
<u>10.2 La stabilité chimique</u>	Stable dans des conditions normales
<u>10.3 Possibilité de réactions dangereuses</u>	Polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<u>10.4 Conditions à éviter</u>	Les températures extrêmes hautes ou basses.
<u>10.5 Matières incompatibles</u>	Les acides forts, les bases, les oxydants et sélectionnez amines.
<u>10.6 Produits de décomposition dangereux</u>	monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, divers dérivés d'hydrocarbures. Gaz de chlore et le fluor contenant peuvent être produites.

### Section 11. Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations concernant les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucun effet indésirable prévisible dans l'usage prévu.
Irritation/Corrosion cutanée	Peut causer une irritation de la peau
Yeux	Mai causes une irritation des yeux et des dommages.
La respiration et de sensibilisation de la peau	Peut irriter les voies respiratoires
Mutagenèse des cellules germinales	Pas de données disponibles
Carcinogénicité	Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène par le National Toxicology Program, l'Occupational Safety and Health Act, ou de l'Agence internationale pour la recherche sur le cancer (IARC)
Toxicité pour la reproduction	Pas de données disponibles
Certains organes cibles toxicité	
Exposition unique	Pas de données disponibles
Exposition répétée	Pas de données disponibles



chemical solutions to concrete problems

## DECO-PEEL 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)

### Danger d'aspiration

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

### 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

Pas de données disponibles

#### 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

UN1123

##### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU BUTYL ACÉTATES

##### 14.3 Classe de Transport (es)

3, liquide inflammable

##### 14.4 Groupe d'emballage

PGIII

##### 14.5 Risques environnementaux

Aucune information supplémentaire disponible

##### 14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur Aucune information supplémentaire disponible

##### 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

Non 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 ou au-dessus du niveau de déclaration De Minimus.

##### La TSCA

##### Proposition 65

##### 15.1.3 Le Canada Règlements

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés

Aucun des ingrédients est répertorié.

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..

Tous les ingrédients sont répertoriés ou exemptés

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

##### DSL

##### 15.2 Sécurité chimique évaluation



chemical solutions to concrete problems

## DECO-PEEL

## 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)

### Section 16. Autres informations

Date d'émission	7-7-2023
Version	3.0
Numéro	810-F
Date de publication de la version précédente	7-23-2020
Préparateur	Nox-Crete, Inc.

#### Documentation de référence

Les informations et recommandations contenues dans ce document sont, au meilleur des connaissances de Nox-Crete, Inc. exactes et fiables à la date de publication. Vous pouvez contacter Nox-Crete, Inc. pour vous assurer que ce document est le plus récent disponible auprès de Nox-Crete, Inc. Les informations et les recommandations sont offertes à l'acheteur / à l'utilisateur pour examen et examen. Il est de la responsabilité de l'acheteur / utilisateur de s'assurer que le produit est adapté à l'utilisation prévue. Des avertissements appropriés et des procédures de manipulation sûres doivent être fournis à tous les manipulateurs et utilisateurs. Les conditions d'utilisation du produit n'étant pas sous le contrôle du fabricant, il incombe à l'acheteur / utilisateur de déterminer les conditions nécessaires à une utilisation sûre de ce produit. Étant donné que les informations fournies ici peuvent avoir été obtenues en partie de laboratoires indépendants ou d'autres sources non sous notre supervision directe, aucune représentation n'est faite que les informations sont exactes, fiables, complètes ou représentatives et que l'acheteur / utilisateur ne peut s'en prévaloir qu'à ses risques. Nous n'avons fait aucun effort pour censurer ou dissimuler des aspects délétères de ce produit. De plus, comme nous ne pouvons pas anticiper ou contrôler les nombreuses conditions dans lesquelles ces informations ou nos produits peuvent être utilisés, nous ne garantissons pas que les mesures de sécurité et / ou de santé que nous avons suggérées conviendront à toutes les personnes et / ou situations manipulation ou utilisation. De même, nous n'offrons aucune garantie ou garantie de quelque sorte que l'utilisation ou l'élimination de ce produit soit conforme à toutes les lois fédérales, étatiques ou locales. Il incombe à chaque acheteur / utilisateur du produit mentionné aux présentes de déterminer et de respecter les exigences de toutes les lois applicables. Si l'acheteur / utilisateur remballe ce produit, il est de la responsabilité de l'acheteur / de l'utilisateur de s'assurer que la santé, la sécurité et les autres informations nécessaires sont incluses avec et / ou sur le conteneur. Nox-Crete, Inc. exhorte chaque client ou destinataire de cette fiche de sécurité à l'étudier attentivement et à consulter l'expertise appropriée, nécessaire ou appropriée, pour connaître et comprendre les données contenues dans cette fiche de données de sécurité et les dangers associés à ce produit. La modification de ce document est strictement interdite. Sauf dans la mesure requise par la loi, la republication ou la retransmission de ce document, en totalité ou en partie, est interdite.

#### **Texte intégral des H et P phrases**

Flam Liq. 3	H226
STOT SE 3 somnolence	H336

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes-Non fumeur

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

P303 + P361 + P353: EN CAS DE LA PEAU (ou les cheveux): Retirer / Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / douche

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

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin en cas de malaise.

P403 + P233: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

P405 - Garder sous clef.

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