

Nom de produit :	EUKITT	Page :	1/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur de produit

Nom de produit : EUKITT  
Cat. No. 41000004

Dimension de l'emballage : 500 ml

### Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation : Adhésif.

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Struers Ltd  
7275 West Credit Avenue  
Ontario L5N 5M9 Mississauga  
Canada  
Tel: +1 (905) 8148855

Responsable de la  
préparation de la fiche  
signalétique: Responsable de la préparation de la fiche signalétique: DHI  
Toutes les questions concernant le contenu de cette fiche technique doivent être  
transmises à :  
struers@struers.dk

### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Alberta & NWT:  
PADIS: 1-800-332-1414  
British Columbia:  
DPIC: 604-682-5050 / 1-800-567-8911  
Ontario:  
Centre antipoison: 1-800-268-9017  
Québec:  
Centre antipoison: 1-800-463-5060

Infotrac:  
1-800-535-5053  
Struers CAN:  
+1 (905) 8148855  
(Seulement pendant des heures d'ouverture)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification du produit dangereux

SIMDUT 2015: Liquides inflammables — catégorie 3  
Toxicité aiguë — par contact cutané — catégorie 4  
Toxicité aiguë — par inhalation — catégorie 4  
Irritation cutanée — catégorie 2  
Irritation oculaire — catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — catégorie 3  
(irritation des voies respiratoires)  
Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées — catégorie 2

### Éléments d'étiquetage

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	2/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---



## Attention

- |                    |  |
|--------------------|--|
| H226               | Liquide et vapeurs inflammables.   |
| H312               | Nocif par contact cutané.  |
| H315               | Provoque une irritation cutanée.   |
| H319               | Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H332               | Nocif par inhalation.  |
| H335               | Peut irriter les voies respiratoires.  |
| H373               | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.   |
| P210               | Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.   |
| P260               | Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  |
| P280               | Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.   |
| P304 + P340        | EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir 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. |
| P314               | Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.   |
| P233               | Maintenir le récipient fermé de manière étanche.   |
| P240               | Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.   |
| P241               | Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.   |
| P242               | Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.  |
| P243               | Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.   |
| P261               | Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.   |
| P264               | Se laver la peau soigneusement après manipulation.   |
| P302 + P352        | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.   |
| P303 + P361 + P353 | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tout les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].   |
| P332 + P313        | En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.  |
| P362 + P364        | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.   |
| P370 + P378        | En cas d'incendie: Utiliser de la mousse résistante à l'alcool, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche pour l'extinction.   |
-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	3/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

P403 + P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

## **Autres dangers**

Contient Méthacrylate de n-butyle, Méthacrylate de méthyle. Peut produire une réaction allergique. Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées. Ce produit contient une substance qui peut contribuer à la création photochimique de l'ozone.

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

## **3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

### **Mélanges**

Le produit contient : solvant organique et Résine acrylique.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	4/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

## SIMDUT 2015:

<u>% :</u>	<u>No. CAS :</u>	<u>No CE :</u>	<u>No d'Enreg. REACH:</u>	<u>Nom chimique :</u>	<u>Classification du risque:</u>	<u>Obs. :</u>
60-100	1330-20-7	215-535-7	01-2119488216-32-xxxx	Xylène	Liquides inflammables Catégorie 3 Toxicité aiguë par contact cutané catégorie 4 Toxicité aiguë par inhalation Catégorie 4 Irritation cutanée catégorie 2 Irritation oculaire catégorie 2 Toxicité pour certains organes cibles exposition unique catégorie 3 Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées Catégorie 2 Danger par aspiration catégorie 1	C
1	100-41-4	202-849-4	01-2119489370-35-xxxx	Ethylbenzène	Liquides inflammables catégorie 2 Toxicité aiguë par inhalation Catégorie 4 Toxicité pour certains organes cibles, expositions répétées Catégorie 2 Danger par aspiration catégorie 1 Toxicité aquatique chronique catégorie 3	
0.1-<1	97-88-1	202-615-1	-	Méthacrylate de n-butyle	Liquides inflammables Catégorie 3 Irritation oculaire catégorie 2 Toxicité pour certains organes cibles exposition unique catégorie 3 Irritation cutanée catégorie 2 Sensibilisant Cutané catégorie 1	D
0.1-<1	80-62-6	201-297-1	-	Méthacrylate de méthyle	Liquides inflammables catégorie 2 Toxicité pour certains organes cibles exposition unique catégorie 3 Irritation cutanée catégorie 2 Sensibilisant Cutané catégorie 1	D

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	5/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

En cas de brûlure : laver immédiatement avec de l'eau. Enlever, pendant le lavage, les vêtements qui ne collent pas à la peau. Appeler une ambulance. Continuer le lavage pendant le transport à l'hôpital.

Inhalation : Conduire la personne à l'air frais et veiller à ce qu'elle reste calme sous surveillance. En cas de malaise, transporter à la salle d'urgence et apporter cette fiche.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements souillés et laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'eczéma, de plaies ou d'autres problèmes cutanés : contacter un médecin et apporter cette fiche.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation prolongée, se rendre aux urgences et apporter cette fiche.

Ingestion : Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau ou de lait. Surveiller la personne. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, tenir la tête basse. Transporter immédiatement à la salle d'urgence et apporter cette fiche.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Symptômes/effets: Voir section 11 pour les informations plus détaillées sur les effets sur la santé et les symptômes.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Soins médicaux: Traiter de manière symptomatique.

## 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

Moyens d'extinction : En cas d'incendie, utiliser la mousse, le dioxyde de carbone, la poudre ou l'eau pulvérisée. Refroidir les emballages exposés à la chaleur avec de l'eau et les retirer du lieu d'incendie si ceci ne fait courir aucun risque.  
En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

### Dangers spécifiques du produit dangereux

Risques particuliers : En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz nocifs peuvent se produire.

### Conseils aux pompiers

Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu : Choix de l'appareil respiratoire pour la lutte contre l'incendie : Conformément aux règles générales de l'entreprise pendant un incendie.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	6/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Équipements de protection: Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux. Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (\*)

Procédures d'urgence: Pas de recommandations spécifiques. Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. (\*)

### Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet à l'égout et dans les environnements terrestre et les cours d'eau.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage : Absorber les déversements avec une matière absorbante non inflammable. Ne pas utiliser la sciure de bois ou d'autres matières combustibles.

### Référence à d'autres articles

Références : Pour obtenir des informations sur la protection individuelle, voir la rubrique 8. Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Manipulation : Éviter l'inhalation de vapeurs et le contact avec la peau et les yeux. Interdiction de fumer et d'utiliser une flamme ouverte ou d'autres sources d'inflammation. Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

Mesures techniques : Utiliser des méthodes de travail qui minimisent le contact.

Précautions techniques : Une aspiration ponctuelle est recommandée.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions techniques de stockage : Respecter les règles relatives aux liquides inflammables.

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Éviter le contact avec des agents d'oxydation.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s): Aucune information disponible.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	7/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

D'autres limites d'exposition professionnelles provinciales peuvent s'appliquer.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

<u>No. CAS :</u>	<u>Nom chimique :</u>	<u>Comm e :</u>	<u>Valeurs limites :</u>		<u>Cat. :</u>	<u>Obs. :</u>	<u>Référence :</u>
1330-20-7	Xylène (isomères o,m,p)	-	100 ppm	434 mg/m3	TWA	-	Quebec
		-	150 ppm	651 mg/m3	STEL	15min	
100-41-4	Éthylbenzène	-	100 ppm	434 mg/m3	TWA	-	Quebec
		-	125 ppm	543 mg/m3	STEL	15min	
100-41-4	Éthyle benzène	-	100 ppm		TWA	2B	BC
		-	125 ppm		STEL	2B;	
80-62-6	Méthacrylate de méthyle (monomère)	-	100 ppm	410 mg/m3	TWA	S	Quebec

Obs. : 2B : Peut-être cancérigène pour l'Homme (CIRC).  
S: Sensibilisant.

### Contrôle de l'exposition

Mesures techniques: Assurer une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs. L'accès facile à l'eau courante ou à une douche de secours devra être garanti.

Protection individuelle: Choisir l'équipement de protection conformément aux normes en vigueur et en co-opération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection respiratoire: En cas de ventilation insuffisante : Porter un appareil respiratoire à filtre antigaz, type A2.

Protection des mains: Porter des gants de protection. Utiliser des gants de protection en :  
Caoutchouc Viton (fluoré).  
Trouver le gant le plus approprié en concertation avec le fournisseur des gants qui peut indiquer le délai de rupture de la matière constitutive du gant.

Protection des yeux : En cas de risque d'éclaboussures : Porter des lunettes de protection/masque facial.

Protection de la peau : En cas de risque d'éclaboussures : porter un tablier ou un vêtement de protection spécial.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement : Non disponible.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	8/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

(\*)

<u>Forme :</u>	Liquide.
<u>Couleur:</u>	Incolore.
<u>Odeur :</u>	des solvants
<u>Seuil olfactif:</u>	Non disponible.
<u>pH :</u>	Non disponible.
<u>Point de fusion :</u>	Non disponible.
<u>Point d'ébullition :</u>	136°C / 276.8°F
<u>Point d'éclair :</u>	23°C / 73.4°F
<u>Taux d'évaporation:</u>	Non disponible.
<u>Inflammabilité (solide, gaz):</u>	Non disponible.
<u>Limites d'explosion :</u>	0,9 - 7% (Xylène)
<u>Pression de vapeur :</u>	8 hPa (Xylène) (20°C)
<u>Densité de vapeur:</u>	Non disponible.
<u>Densité relative :</u>	0,95
<u>Solubilité :</u>	insoluble dans l'eau Soluble dans : Ethanol
<u>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</u>	Non disponible.
<u>Temperature d'auto-inflammation (°C):</u>	>250°C / >482°F
<u>Température de décomposition (°C) :</u>	Non disponible.
<u>Viscosité:</u>	Viscosité dynamique: 250-450 mPas (20°C) Viscosité cinématique: 200-400 mm²/s (20°C)
<u>Propriétés explosives:</u>	Non disponible.
<u>Propriétés comburantes:</u>	Non disponible.
<b><u>Autres informations</u></b>	
<u>Autres données:</u>	Composés organiques volatils (COV) : 570 g/l (calculé)

---



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	9/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Réactivité : Aucunes informations disponibles.

### Stabilité chimique

Stabilité : Stable aux températures normales.

### Risque de réactions dangereuses

Réactions dangereuses: Aucunes informations disponibles.

### Conditions à éviter

Conditions/matières à éviter : Éviter la chaleur, les flammes et d'autres sources d'inflammation.

### Matériaux incompatibles

Matières incompatibles: Eviter le contact avec des substances oxydantes.

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Dégage des gaz toxiques en cas d'incendie (CO, CO2).

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	10/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les effets toxicologiques

<u>Toxicité aiguë (orale):</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité aiguë (dermique):</u>	Nocif par contact cutané.
<u>Toxicité aiguë (par inhalation):</u>	Nocif par inhalation.
<u>Corrosion/Irritation cutanée :</u>	Provoque une irritation cutanée.
<u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire :</u>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Mutagénicité sur les cellules germinales :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Cancérogénicité :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. National Toxicology Program (NTP): Non. Cancérogénicité: CIRC groupe 3; Xylènes. Cancérogénicité: CIRC groupe 2B; Éthylbenzène. Cancérogénicité: CIRC groupe 3; Méthacrylate de méthyle.
<u>Toxicité pour la reproduction :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:</u>	Peut irriter les voies respiratoires.
<u>Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée:</u>	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<u>Danger par aspiration :</u>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<u>Inhalation :</u>	Les vapeurs ont un effet assoupissant et peuvent entraîner des maux de tête, de la fatigue, des vertiges et des nausées.
<u>Contact avec la peau :</u>	Le produit contient du xylène qui peut être absorbé par la peau.
<u>Ingestion :</u>	Peut avoir un effet irritant et provoquer une malaise.
<u>Effets spécifiques :</u>	L'inhalation fréquente, même de concentrations basses, peut entraîner de l'irritation, de la fatigue, des troubles de mémoire et, à la longue, des lésions permanentes du système nerveux, y compris du cerveau, et éventuellement du foie et des reins.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	11/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Ecotoxicité

Écotoxicité : Ce produit contient une substance qui peut contribuer à la création photochimique de l'ozone.

### Persistance et dégradation

Dégradabilité : La dégradabilité du produit n'est pas indiquée.

### Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bio-accumulation : Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

:

### Mobilité dans le sol

Mobilité : Aucunes informations disponibles.

### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT/vPvB: Aucune information disponible.

### Autres effets nocifs

Autres effets nocifs : Aucune information disponible.

## 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

Résidus : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

Emballages contaminés : Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	12/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Numéro ONU

No UN: 1307

### Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : XYLENES

Informations supplémentaires IMDG:  
EmS : F-E, S-D  
MFAG : 1

### Classe(s) de danger relative au transport

Classe : 3

### Groupe d'emballage

PG: III

### Dangers environnementaux

Polluant marin: Non.

Substance dangereuse pour l'environnement: Non.

### Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Aucun connu.

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac: Pas pertinent.

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLAMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable au produit

Dispositions particulières: Ce produit est classé conformément aux critères de risques de le Règlement sur les produits dangereux (RPD) et fiches de données de sécurité (FDS) contient toutes les informations requises par le RPD.  
LIS : Tous les substances chimiques du produit sont soit sur la liste LIS, soit en sont exemptés.

Législations nationales : Règlement sur les produits dangereux, avec modifications.  
British Columbia: "Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97", avec modifications (2015).  
Ontario: "Control of Exposure to Biological or Chemical Agents R.R.O. 1990, Reg. 833", avec modifications (2016).  
Quebec: Règlement sur la santé et la sécurité du travail, avec modifications (2013-12-13).  
Alberta: Occupational Health and Safety Code 2009.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom de produit :	EUKITT	Page :	13/13
Date de révision :	2018-12-04	Imprimé :	2018-12-04
Document no.:	M0035	SDS-ID:	CA-FR/20.0

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

L'utilisateur doit être instruit dans l'exécution du travail et connaître le contenu de cette fiche.

Les rubriques suivantes ont été révisées ou contiennent des informations nouvelles : 6, 9.

Les (\*) indiquent les modifications comparées avec la version antérieure.

Approuvées par DHI.



---

<u>Autres informations:</u>	Classification selon le SIMDUT 2015:
	Méthode de calcul.

---

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances sur le produit concerné, à la date d'établissement de la fiche. Elles présupposent une manipulation adéquate de ce produit dans les conditions normales et conformément à l'usage spécifié sur l'emballage ou dans d'autres documentations techniques appropriées. Toute autre utilisation du produit, y compris en combinaison avec un autre produit ou un autre procédé, s'effectue sous la seule responsabilité de l'utilisateur.

Préparée par DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).