

## Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B
DÉNOMINATION COMMERCIALE	Réservoirs d'adhésif pour toiture Trufast, partie B
NUMÉRO DU PRODUIT	6300115
FAMILLE CHIMIQUE	Résine
UTILISATION DU PRODUIT	Composant de polyuréthane et produits chimiques industriels Utilisation recommandée* : composant de polyuréthane; produits chimiques industriels. Adapté à l'utilisation dans le secteur industriel : industrie des polymères; industrie chimique. Utilisation inappropriée : autres que celles qui sont recommandées.  <i>*L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence fédérale et ne fait pas partie des spécifications publiées par le vendeur. Les termes de cette fiche de données de sécurité (FDS) ne créent ni ne déduisent aucune garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation ou référence dans le contrat de vente du vendeur.</i>
FABRICANT/FOURNISSEUR	Altenloh Brinck and Co. 02105 County Road 12C Bryan OH 43506, États-Unis Téléphone : 800 443-9602 www.trufast.com
SITE INTERNET	www.iko.com
NUMÉRO D'URGENCE	CHEMTREC : 1 800 424-9300 (information 24 heures seulement) NCC (numéro de client CHEMTREC)

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Conformément à la réglementation sur la communication des dangers de l'OSHA de 2012;  
29 CFR partie 1910.1200

## CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

MOT-INDICATEUR Danger

SYMBOLE(S)



CLASSIFICATION

Gaz sous pression – Gaz comprimé  
Sensibilisation de la peau, catégorie 1  
Mutagénicité sur les cellules germinales, catégorie 2  
Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B (fertilité)  
Toxicité pour la reproduction, catégorie 1B (enfant à naître)  
Toxicité particulière pour un organe précis, exposition répétée, catégorie 2  
Toxicité particulière pour un organe précis, exposition répétée, catégorie 1



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

Gaz sous pression – Gaz comprimé  
Asphyxiant simple, catégorie 1

MENTIONS DE DANGER	H280	Contient du gaz sous pression; peut exploser s'il est chauffé. Peut déplacer l'oxygène et provoquer une suffocation rapide.
	H317	Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
	H341	Susceptible de provoquer des anomalies génétiques.
	H360	Peut nuire à la fertilité. Peut nuire à l'enfant à naître.
	H373	Peut provoquer des lésions des organes (rein, thymus) à la suite d'une exposition prolongée ou répétée.
	H372	L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer des lésions des organes (rein, thymus).
MISES EN GARDE	P280	Porter des gants de protection.
	P260	Ne pas respirer les poussières, gaz, brouillards et vapeurs.
	P201	Obtenir des instructions spéciales avant l'utilisation.
	P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
	P270	Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit.
	P264	Laver soigneusement les parties du corps contaminées après manipulation.
	P272	Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
	P308+P313	En cas d'exposition ou d'inquiétude : consulter un médecin.
	P302+P352	En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon.
	P333+P311	En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.
	P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
	P410+P403	Protéger de la lumière du soleil. Conserver dans un endroit bien ventilé.
	P405	Conserver sous clé.
P501	Éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.	

Dangers non classés ailleurs :

Aucun danger spécifique connu, si les réglementations et recommandations relatives à l'entreposage et à la manipulation sont prises en compte.

NFPA Santé : 1  
Inflammabilité : 1  
Réactivité : 1

HMIS Santé : 2  
Inflammabilité : 1  
Réactivité : 1

### SECTION 3 – COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

Conformément à la réglementation sur la communication des dangers de l'OSHA de 2012;  
29 CFR Part 1910.1200.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

NOM DU PRODUIT CHIMIQUE	% (p/p)	NUMÉRO CAS
Diéthylène glycol	1 à 3 %	111-46-6
Stannane, dibutylbis(dodécylthio)-	0,3 à 3 %	1185-81-5
1-Dodécane-thiol	0 à 0,1 %	112-55-0
Trans-1,3,3,3-Tétrafluoroprop-1-ène	10 à 25 %	29118-24-9
Azote	0 à 1 %	7727-37-9

#### SECTION 4 – PREMIERS SOINS

##### Conseils généraux :

Le personnel de premiers secours doit veiller à sa propre sécurité. Si le patient risque de perdre connaissance, le placer et le transporter en position latérale stable (position de récupération). Enlever immédiatement les vêtements contaminés.

INHALATION	Garder le patient calme, l'emmener à l'air frais et consulter un médecin.
INGESTION	Rincer la bouche et boire 200 à 300 ml d'eau. Une assistance médicale immédiate est nécessaire.
CONTACT CUTANÉ	Laver soigneusement les zones affectées avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.
CONTACT OCULAIRE	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	<p>Symptômes : dermatite allergique de contact. L'ingestion peut provoquer les symptômes suivants : lésions rénales.</p> <p>Informations sur : diéthylène glycol Symptômes : une surexposition peut provoquer des vomissements, un coma, des crampes abdominales, une léthargie, des nausées, une diarrhée, des maux de tête.</p> <p>Informations sur : 1-Dodécane-thiol Symptômes : la surexposition peut provoquer des lésions de la cornée, une corrosion de la peau, des douleurs intenses, une toux, des troubles respiratoires, une dyspnée, une dermatite allergique de contact, des nausées, des maux de tête, des vomissements, des vertiges, une diarrhée, des crampes abdominales. L'ingestion peut provoquer les symptômes suivants : asphyxie, étouffement, arrêt respiratoire, collapsus circulatoire, mort. Dangers supplémentaires : les symptômes peuvent apparaître plus tard.</p>
SOINS MÉDICAUX	Traitement : traiter en fonction des symptômes (décontamination, fonctions vitales), pas d'antidote spécifique connu.

#### SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

AGENTS EXTINCTEURS	Moyens d'extinction appropriés : eau pulvérisée, poudre sèche, dioxyde de carbone, mousse. Moyens d'extinction inappropriés pour des raisons de sécurité : jet d'eau.
--------------------	--



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Équipement de protection pour la lutte contre les incendies : les pompiers doivent être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'une tenue de feu. Dangers pendant la lutte contre l'incendie : aucun risque particulier n'est connu.
INFLAMMABILITÉ	Ininflammable.
PROPRIÉTÉS :	
POINT D'ÉCLAIR	> 200,00 °C (coupe ouverte).
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Inférieure : 5 à 15 °C en dessous du point d'éclair. Supérieure : Aucune information disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO- INFLAMMATION	> 250 °C
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	Refroidir les récipients en les aspergeant d'eau s'ils sont exposés au feu. Éliminer les débris d'incendie et l'eau d'extinction contaminée conformément aux réglementations officielles.

#### SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE	Porter des vêtements et des équipements de protection individuelle appropriés. Risque élevé de glissade en raison de fuites ou de déversements de produits.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Ne pas déverser dans les égouts, les eaux de surface, les eaux souterraines, le sous-sol et le sol.
GESTION DES DÉVERSEMENTS	Les déversements doivent être contenus, solidifiés et placés dans des conteneurs appropriés en vue de leur élimination. Éliminer conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.

#### SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE MANIPULATION	Maintenir les bouteilles (robinets) bien fermées pendant le transport et l'entreposage. Ne pas les percer, car leur contenu est sous pression. Protéger de l'humidité et de la lumière du soleil. Éviter l'inhalation de poussières, de brouillards ou de vapeurs pendant l'application et n'utiliser le produit que dans un endroit bien ventilé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter l'équipement de protection nécessaire. Ne pas réutiliser les bouteilles à quelque fin que ce soit.  Protection contre l'incendie et l'explosion : aucune précaution particulière n'est nécessaire. Contenu sous pression. Les températures extrêmes (plus de 170 °F) peuvent entraîner l'éclatement ou l'explosion des bouteilles.
PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'ENTREPOSAGE	Stabilité d'entreposage : protéger contre le gel. Ne pas entreposer à une température supérieure à 95 °F. La limite de température indiquée est notée pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail. Pour maximiser la durée de conservation du produit, la température idéale d'entreposage est de 55 à 90 °F.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

#### SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

LIMITES D'EXPOSITION :

Ingrédient	Numéro CAS	OSHA – LEP	ACGIH – VLS	NIOSH – LER	Autre
1-Dodécane-thiol	112-55-0	Non répertoriée	0,1 ppm	Non répertoriée	
Stannane, dibutylbis(dodécylthio)-	1185-81-5	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,1 mg/m <sup>3</sup>	0,2 mg/m <sup>3</sup>	
Trans-1,3,3,3-Tétrafluoroprop-1-ène	29118-24-9	Non répertoriée	Non répertoriée	Non répertoriée	800 ppm

#### MESURES D'INGÉNIERIE

Assurer une ventilation adéquate pour contrôler les vapeurs et les brouillards et respecter les limites d'exposition personnelle. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

#### PROTECTION RESPIRATOIRE

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition professionnelles (LEP, VLS, LER, etc.), ils doivent utiliser des respirateurs certifiés appropriés. Les respirateurs purificateurs d'air certifiés NIOSH équipés d'un absorbant pour les vapeurs organiques et d'un filtre à particules peuvent être utilisés à condition que des précautions appropriées et des calendriers de remplacement soient mis en place.

#### PROTECTION DES MAINS ET DU CORPS

Porter des gants et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau. Les gants peuvent être conçus en caoutchouc chloroprène (néoprène), en caoutchouc nitrile (Buna N), en polyéthylène chloré, en polychlorure de vinyle (Pylox), en caoutchouc butyle, selon les exigences spécifiques d'utilisation. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou les éliminer si nécessaire.

#### PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux, des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un écran facial.

#### SÉCURITÉ GÉNÉRALE ET MESURES D'HYGIÈNE

Aucune information disponible.

#### SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)

Forme : liquide  
Couleur : noir

ODEUR

De polyol

SEUIL OLFACTIF

Aucune information disponible.

pH

>= 7



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Point de congélation : 0 °C.
POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION	Point d'ébullition : > 140 °C.
POINT D'ÉCLAIR	> 200 °C (coupe ouverte).
TAUX D'ÉVAPORATION	La valeur peut être estimée à partir de la constante de la loi de Henry.
INFLAMMABILITÉ	Ininflammable.
LIMITES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ ET D'EXPLOSIVITÉ	Inférieure : 5 à 15 °C en dessous du point d'éclair. Supérieure : aucune information disponible.
TENSION DE VAPEUR	< 0,1 hPa (25 °C).
DENSITÉ	1,002 g/cm <sup>3</sup> (20 °C).
DENSITÉ DE VAPEUR	Aucune information pertinente n'est disponible.
DENSITÉ RELATIVE	Aucune information pertinente n'est disponible.
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information disponible.
SOLUBILITÉ(S)	Solubilité dans l'eau : partiellement soluble.
COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Non spécifié.
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE	> 250 °C.
TEMPÉRATURE D'ALLUMAGE PROPRE :	Non classé comme auto-inflammable.
DÉCOMPOSITION THERMIQUE	Pas de décomposition si le produit est entreposé et manipulé conformément aux prescriptions.
VISCOSITÉ	Dynamique : 250,00 mPa.s (25 °C). Cinétique : aucune information disponible.

#### SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ	Corrosion des métaux : aucun effet corrosif sur le métal. Propriétés oxydantes : ne propage pas l'incendie.
STABILITÉ CHIMIQUE	Le produit est stable s'il est entreposé et manipulé selon les prescriptions et indications de la section 7.
RISQUES DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse si le produit est entreposé et manipulé selon les prescriptions et indications.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

CONDITIONS À ÉVITER	Températures inférieures à 0 °C (32 °F).
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Acides, agents oxydants, isocyanates
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, cyanure d'hydrogène, oxydes d'azote.  Décomposition thermique : pas de décomposition si le produit est stocké et manipulé conformément aux prescriptions et indications.

#### SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION	Les voies de pénétration pour les solides et les liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz sont l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.
TOXICITÉ AIGUË	Évaluation de la toxicité aiguë : aucun effet aigu connu.  Évaluation des autres effets aigus, STOT simple : d'après les informations disponibles, il n'y a pas de toxicité spécifique pour un organe à attendre après une exposition unique. Origine des données : jugement d'expert.  Irritation et corrosion. Évaluation des effets irritants : aucune irritation n'est attendue dans le cadre de l'utilisation prévue et d'une manipulation appropriée.  Informations sur : Stannane, dibutylbis(dodécylthio)- Évaluation des effets irritants : non irritant pour les yeux et la peau.
TOXICITÉ CHRONIQUE	Évaluation de la toxicité des doses répétées : une exposition répétée peut affecter certains organes. L'exposition répétée à de petites quantités peut affecter certains organes.  Informations sur : diéthylène glycol Évaluation de la toxicité par administration répétée : la substance peut provoquer des lésions rénales après ingestion répétée de doses élevées, comme l'ont montré des études animales. Les effets n'ont été observés qu'à des doses ou concentrations non pertinentes pour la classification ou les conditions d'utilisation pratique. Ces effets ne sont pas pertinents pour l'homme aux niveaux d'exposition professionnelle. La substance peut causer des dommages au foie après une ingestion répétée.  Informations sur : Stannane, dibutylbis(dodécylthio)- Évaluation de la toxicité par administration répétée : l'exposition répétée à de petites quantités peut affecter certains organes.
YEUX	Aucune information disponible.
PEAU	Aucune information disponible.
INHALATION	Aucune information disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

INGESTION	Aucune information disponible.
SENSIBILISATION	Sensibilisation possible après contact avec la peau. Informations sur : Stannane, dibutylbis(dodécylthio)- Évaluation de la sensibilisation : effet sensibilisant en expérimentation animale.
RISQUE D'ASPIRATION	Aucun risque d'aspiration n'est attendu.
TOXICITÉ GÉNÉTIQUE	Les propriétés mutagènes ne peuvent être exclues sur la base de données expérimentales. Informations sur : Stannane, dibutylbis(dodécylthio)- Évaluation de la mutagénicité : les propriétés mutagènes ne peuvent être exclues sur la base de données expérimentales.
CANCÉROGÉNÉCITÉ	La structure chimique ne suggère pas d'alerte spécifique pour un tel effet. Aucune information pertinente n'est disponible.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION	Entraîne une altération de la fertilité chez les animaux de laboratoire. Informations sur : Stannane, dibutylbis(dodécylthio)- Évaluation de la toxicité pour la reproduction : entraîne une altération de la fertilité chez les animaux de laboratoire. Les résultats des études animales suggèrent un effet d'altération de la fertilité. Tératogénicité : la substance a provoqué des malformations ou des effets toxiques sur le développement chez les animaux de laboratoire. Informations sur : Stannane, dibutylbis(dodécylthio)- Évaluation de la tératogénicité : aucune donnée disponible. Autres informations : le produit n'a pas été testé. La déclaration a été dérivée des propriétés des composants individuels.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR LA SUREXPOSITION	Les personnes ayant des antécédents allergiques ou une dermatite préexistante doivent prendre des précautions supplémentaires lors de la manipulation de ce produit. La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau chez les personnes particulièrement sensibles.

#### SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ AQUATIQUE	Il est très probable que le produit ne présente pas de nocivité aiguë pour les organismes aquatiques. Le produit n'a pas été testé. La déclaration a été dérivée des propriétés des composants individuels.
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Évaluation de la biodégradation et des éliminations : faiblement biodégradable.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION	Il ne faut pas s'attendre à une accumulation significative dans les organismes.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

MOBILITÉ DANS LE SOL	L'adsorption dans la phase solide du sol n'est pas attendue.
INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES	Halogène organique adsorbable (HOA) : Ce produit ne contient pas d'halogène organiquement lié.  Autres conseils écotoxicologiques : le produit n'a pas été testé. Ne pas rejeter le produit dans l'environnement sans contrôle.

#### SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

##### RECOMMANDATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION :

Élimination des déchets chimiques : éliminer dans une installation agréée conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales en matière de déchets dangereux. Ne pas rejeter le produit chimique dans les égouts ni le laisser contaminer le sol.

Élimination des conteneurs, bidons, bouteilles, réservoirs et pistolets de distribution vides :

1. Déverser les bidons avec le pistolet de distribution fourni et l'embout de mélange sous forme de mousse dans un conteneur à déchets jusqu'à ce qu'un bidon soit vide de produit.
2. Retirer le collecteur du pistolet d'application et déverser le produit chimique résiduel dans un conteneur à déchets fermé (par exemple, un seau en plastique) jusqu'à ce que le produit chimique résiduel et le gaz soient évacués et que les deux bidons soient dépressurisés.
3. Éliminer les bidons vides, le pistolet d'application et les tuyaux conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales relatives au traitement des déchets dangereux et non dangereux. Consulter le service local d'élimination des déchets pour obtenir des conseils.
4. Éliminer le produit chimique résiduel capturé dans une installation agréée conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales en vigueur. Ne pas rejeter le produit chimique dans les égouts ni le laisser contaminer le sol.

#### SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

##### Transport de marchandises dangereuses par :

**Voie terrestre :** Ministère des Transports des États-Unis

Classe de danger : 2.2

N° d'identification : UN 3500

Étiquette de danger : 2.2

Nom d'expédition approprié : PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.O.S. (contient du TRANS- 1,3,3,3- TETRAFLUOROPROP-1-ENE, AZOTE)

**Voie maritime :** IMDG

Classe de danger : 2.2

N° d'identification : UN 3500



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

Étiquette de danger : 2.2

Polluant marin : NON

Nom d'expédition approprié : PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.O.S. (contient du TRANS- 1,3,3,3- TETRAFLUOROPROP-1-ENE, AZOTE)

**Voie aérienne :** IATA/ICAO

Classe de danger : 2.2

N° d'identification : UN 3500

Étiquette de danger : 2.2

Nom d'expédition approprié : PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, N.O.S. (contient du TRANS- 1,3,3,3- TETRAFLUOROPROP-1-ENE, AZOTE)

#### Autres informations :

MdT : Ce produit est réglementé si la quantité contenue dans un seul récipient dépasse la quantité à déclarer (QàD). Veuillez vous référer à la section 15 de cette FDS pour connaître la QàD de ce produit.

### SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation fédérale :

Statut d'enregistrement :

Produit chimique TSCA, publié/répertorié aux États-Unis

EPCRA 311/312 (catégories de danger) : se référer à la section 2 de la FDS pour les classes de danger SGH applicables à ce produit.

Réglementations locales :

État RTK	Numéro CAS	Nom chimique
PA	111-46-6	diéthylène glycol

Codes de danger NFPA :

Santé : 1      Incendie : 1      Réactivité : 1      Spécial :

Classement HMIS III :

Santé : 2  $\square$       Inflammabilité : 1      Risque physique : 1

### SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS      23 octobre 2024

REPLACE LA FDS OU LA FICHE SIGNALÉTIQUE DU      (nouvelle)



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25133

### Adhésif à deux réservoirs InnoviBond DUO, partie B

PRÉPARÉE PAR	Département de recherche
RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX	1 888 766-2468
SITE INTERNET	<a href="http://www.iko.com">www.iko.com</a>
AUTRES INFORMATIONS ET DIVULGATIONS	Lire cette fiche de données de sécurité avant de manipuler ou d'éliminer ce produit.

Ces informations sur la sécurité des produits sont fournies pour aider nos clients en matière de santé, de sécurité ou d'environnement. Nous avons déployé des efforts raisonnables pour nous assurer que les méthodes d'essai et les sources de ces données sont correctes et fiables, mais nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Étant donné que les conditions ou les méthodes de manipulation et d'utilisation de ce produit échappent à notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les dommages résultant de la manipulation, de l'entreposage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit ou qui y sont liés.