

## Scellant universel InnoviSeal Partie A

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

NOM DU PRODUIT	Scellant universel InnoviSeal Partie A
APPELLATION COMMERCIALE	
NUMÉRO DU PRODUIT	6100007
FAMILLE CHIMIQUE	Aucune information n'est disponible.
UTILISATION DU PRODUIT	Adhésif/scellant
FABRICANT/FOURNISSEUR	IKO Industries Ltée 160 IKO Way Hagerstown, MD 21740 États-Unis
SITE WEB NUMÉRO	<a href="http://www.iko.com/fr">www.iko.com/fr</a>
D'URGENCE	CANUTEC : 1 613 996-6666 (renseignements 24 heures sur 24 seulement)

## SECTION 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

MENTION D'AVERTISSEMENT Danger

SYMBOLE(S)



CLASSIFICATION

Sensibilisation respiratoire — catégorie 1  
Cancérogénicité — catégorie 2  
Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) —  
catégorie 2 Toxicité aiguë — catégorie 4  
Irritation cutanée — catégorie 2 Irritation oculaire — catégorie 2A  
Sensibilisation cutanée — catégorie 1  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique —  
catégorie 3

MENTIONS DE DANGER

Nocif par inhalation. Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Peut difficultés provoquer des symptômes allergiques ou  
d'asthme ou des respiratoires par inhalation.  
Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de provoquer le  
cancer.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

Peut irriter les voies respiratoires  
Risque d'une présumé exposition d'effets graves pour les organes à la suite prolongée ou d'expositions répétées.

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement après la manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire. En cas de contact avec la peau : laver avec beaucoup d'eau.  
EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
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. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Appeler un centre antipoison/un médecin en cas de malaise.  
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
Consulter un médecin en cas de malaise.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.  
En cas de symptômes respiratoires : appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

#### NFPA

Santé : 2  
Inflammabilité : 1  
Instabilité : 1

#### HMIS

Santé : 2  
Inflammabilité : 1  
Dangers physiques : 1



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

#### SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INHALATION	Déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration s'arrête, administrer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, une personne qualifiée doit administrer de l'oxygène. Appeler un médecin ou transporter la personne vers un établissement médical. Donner de l'air frais et s'assurer d'appeler un médecin. En cas de perte de conscience, placer le patient sur le côté de façon stable pour le transporter. Appeler un médecin immédiatement. En cas de surexposition, déplacer la victime à l'air frais et demander des soins médicaux.
INGESTION	Demander un traitement médical.
CONTACT CUTANÉ	Essuyer l'excédent sur la peau. Laver immédiatement avec de l'eau et du savon, puis rincer abondamment.
CONTACT OCULAIRE	Rincer l'œil ouvert pendant 20 minutes sous l'eau courante. Appeler un médecin immédiatement. Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
SOINS MÉDICAUX	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE	Les symptômes d'empoisonnement peuvent survenir même après plusieurs heures; par conséquent, une surveillance médicale est nécessaire pendant au moins 48 heures après l'incident.

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

MOYEN D'EXTINCTION	CO <sub>2</sub> , poudre extinctrice ou pulvérisation d'eau. Lutter contre les incendies plus importants par pulvérisation d'eau. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Aucune autre information n'est disponible.
INFLAMMABILITÉ	Sans objet
PROPRIÉTÉS :	
POINT D'ÉCLAIR	>221 °F (105 °C)



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Limites inférieures d'inflammabilité : 0,4 vol %
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
EPI SPÉCIAUX POUR POMPIERS	Appareil de protection respiratoire buccal. Vêtements de LES protection et appareil de protection respiratoire

#### SECTION 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

##### PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Porter des équipements de protection. Tenir les personnes non protégées à l'écart. Veiller à ce que la ventilation soit adéquate.

##### PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Ne pas laisser pénétrer les égouts/les eaux de surfaces ou souterraines.

##### GESTION DES REJETS

Couvrir la matière rejetée avec une solution de neutralisation (voir ci-dessous) et mélanger. Attendre 15 minutes. Recueillir la matière dans des récipients en métal ouvert. Répéter le processus de neutralisation et de nettoyage jusqu'à ce que la surface soit décontaminée. Mettre le couvercle du récipient en place, mais SANS le fermer. Laisser les récipients se ventiler pendant 72 heures pour permettre au dioxyde de carbone de s'échapper. Recueillir avec un matériau absorbant (sable, diatomite, liant acide, liant universel, sciure de bois). Éliminer la matière contaminée en tant que déchet conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Veiller à ce que la ventilation soit adéquate.

##### INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Solutions de neutralisation : 1. Un mélange de 90 % d'eau, 3 à 8 % d'hydroxyde d'ammonium ou d'ammoniaque concentrée et 2 % de détergent liquide. 2. Un mélange de 80 % d'eau, 20 % d'agent surfactif non ionique. Appliquer la solution. Attendre 15 minutes. Recueillir dans un récipient ouvert. Réappliquer jusqu'à ce que la surface soit décontaminée. Mettre le couvercle du récipient en place, SANS le fermer. Laisser les récipients se ventiler pendant 72 heures pour permettre au dioxyde de carbone de s'échapper. Fermer le couvercle.

Consulter la section 7 pour les informations sur la manipulation sûre. Consulter la section 8 pour les informations sur les équipements de protection individuelle. Consulter la section 13 pour les informations sur l'élimination.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

#### SECTION 7 — MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MÉTHODE DE MANIPULATION** Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Se laver soigneusement après la manipulation. Ouvrir les récipients dans une zone bien ventilée et éviter de respirer les vapeurs supérieures. Empêcher la formation d'aérosols. Le produit réagit à l'eau. La réaction pourrait produire de la chaleur ou des gaz. Le récipient peut éclater en raison des gaz générés en cas d'incendie. Cette réaction peut être violente.

#### PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE

Conserver les récipients fermés hermétiquement lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger contre l'humidité atmosphérique. Entreposer loin des agents oxydants. Tenir loin des flammes et des températures élevées. Température d'entreposage entre 70 °F et 80 °F. Entreposer au sec. Protéger contre la contamination. Conserver le récipient fermé hermétiquement.

#### SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

NOM CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE		
	ACGIH (VLE)	OSHA (PEL)	NIOSH (REL)
101-68-8 4,4'- diisocyanate de méthylènediphényl e	Long terme : 0,005 ppm, 0,051 mg/m <sup>3</sup>	Plafond : 0,02 ppm, 0,2 mg/m <sup>3</sup>	Long terme : 0,005 ppm, 0,05 mg/m <sup>3</sup>  Plafond (10 min) 0,020 ppm, 0,2 mg/m <sup>3</sup>

**MESURES D'AMÉNAGEMENT** Aucune information n'est disponible.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

##### PROTECTION RESPIRATOIRE

Utiliser des équipements de protection respiratoire homologués lorsque l'exposition atmosphérique est excessive. Consulter le fabricant du respirateur pour déterminer le type d'équipement approprié pour une utilisation donnée. Respecter les limites d'utilisation du respirateur précisées par le fabricant.

##### PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS

Gants de protection en caoutchouc imperméables et résistants au produit (caoutchouc nitrile, caoutchouc de chloroprène). Tablier. Vêtements de travail protecteurs



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

PROTECTION OCULAIRE	Lunettes de protection hermétiques.
MESURES D'HYGIÈNE	Tenir loin des produits alimentaires et des boissons. Retirer immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Éviter le contact avec les yeux et la peau.
AUTRES MESURES	Aucune autre information.

#### SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Liquide
ODEUR	Moisi
SEUIL OLFACTIF	Aucune information n'est disponible.
PH	Aucune information n'est disponible.
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Aucune information n'est disponible.
POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET INTERVALLE D'ÉBULLITION	Aucune information n'est disponible.
POINT D'ÉCLAIR TAUX D'ÉVAPORATION	>221 °F (105 °C) Aucune information n'est disponible.
INFLAMMABILITÉ	Inflammable.
LIMITES SUPÉRIEURES/ INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ	Inférieure : 0,4 vol %
PRESSION DE VAPEUR	Aucune information n'est disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR	Aucune information n'est disponible.
DENSITÉ RELATIVE	Aucune information n'est disponible.
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information n'est disponible.
SOLUBILITÉ/ MISCIBILITÉ DANS L'EAU	Immiscible ou difficile à mélanger.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Aucune information n'est disponible.
TEMPÉRATURE D'ALLUMAGE	400 °C (752 °F)
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
DENSITÉ RELATIVE	Aucune information n'est disponible.
VISCOSITÉ	Aucune information n'est disponible.

#### SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

##### RÉACTIVITÉ :

STABILITÉ CHIMIQUE	Le contact avec l'humidité et d'autres matières réagissant aux isocyanates ou les températures au-dessus de 350 °F (177 °C) peuvent entraîner la polymérisation.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Le contact avec l'humidité, d'autres matières qui réagissent aux isocyanates ou les températures au-dessus de 350 °F peuvent entraîner la polymérisation.
CONDITIONS À ÉVITER	Éviter les températures élevées. Éviter la congélation.
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Réaction avec les amines, les solutions d'alkali caustique, les alcools, l'ammoniac, les comburants, les acides, les polyols. Réaction avec l'eau formant du dioxyde de carbone — peut faire éclater les récipients hermétiques en cas de contamination par l'eau.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, vapeur et brouillard d'isocyanate, traces de cyanure d'hydrogène

#### SECTION 11 — DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË/ CHRONIQUE	Le produit expose les dangers suivants, selon les méthodes de calcul internes approuvées pour les préparations : dangereux, irritant
------------------------------	--



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

PROBLÈMES MÉDICAUX  
EXISTANTS POUVANT  
ÊTRE AGGRAVÉS  
PAR L'EXPOSITION

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

PRINCIPALE VOIE  
D'EXPOSITION

Contact cutané, inhalation.

EFFETS SUR LA SANTÉ :

SENSIBILISATION

Sensibilisation possible par inhalation ou par contact avec la peau.

YEUX

Irritant pour les yeux

PEAU

Irritant cutané. Irritant pour la peau et les muqueuses

INHALATION

Peut entraîner de la sensibilisation

INGESTION

Aucune information n'est disponible.

STOT (TOXICITÉ POUR  
CERTAINS ORGANES  
CIBLES) — EXPOSITION  
UNIQUE

Aucune information n'est disponible.

STOT (TOXICITÉ POUR  
CERTAINS ORGANES  
CIBLES) — EXPOSITIONS  
RÉPÉTÉES

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

CANCÉROGÉNÉCITÉ

Cancérogénicité du composant : CIRC  
101-68-8 Isocyanate de 4,4'— méthylènediphényle groupe 3  
9016 — 87-9; diisocyanate de diphénylméthane, isomères et  
homologues (exempt de polymère); groupe 3

NTP (National Toxicology Program) : Aucun des ingrédients n'est répertorié

OSHA-Ca (Occupations Safety & Health Administration) : Aucun des ingrédients n'est répertorié

REPROTOXICITÉ :

DÉVELOPPEMENT DE  
LA PROGÉNITURE

Aucune information n'est disponible.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

FONCTION SEXUELLE ET FERTILITÉ                      Aucune information n'est disponible.

MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES                      Aucune information n'est disponible.

#### SECTION 12 — DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ                      Aucune information n'est disponible pour le produit. Catégorie de pollution des eaux 1 (classification propre) : peu polluant pour les eaux. Ne pas laisser le produit atteindre l'eau souterraine, un cours d'eau ou le système d'égout lorsque non dilué ou en grande quantité.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ                      Aucune information n'est disponible.

MOBILITÉ PAR BIODÉGRADATION                      Aucune information n'est disponible.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION                      Aucune information n'est disponible.

#### SECTION 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION                      Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas permettre au produit d'atteindre le système d'égout. Doit être traité de manière particulière en respectant les règlements officiels. L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels. L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

#### SECTION 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMÉRO ONU : DOT, ADN, IMDG, IATA                      Non réglementé.

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU : DOT, ADN, IMDG, IATA                      Non réglementé.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT : DOT, ADN, IMDG, IATA	Non réglementé.
GROUPE D'EMBALLAGE : DOT, IMDG, IATA	Non réglementé.
RISQUE ENVIRONNEMENTAL	Sans objet.
PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES UTILISATEURS	Sans objet.
TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE LA MARPOL 73/78 ET LE RECUEIL IBC	Sans objet.
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES OU SUR LE TRANSPORT	Aucune information n'est disponible.
RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU	Non réglementé.

#### SECTION 15 — INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Section 313 (listes des produits chimiques toxiques particuliers) :  
101-68-8 Isocyanate de 4,4'— méthylènediphényle  
9016 — 87-9; diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues (exempt de polymère)

TSCA (Toxic Substances Control Act) :  
Les composants de ce produit ne figurent pas dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés.

Proposition 65  
Veuillez communiquer avec le fournisseur pour obtenir plus d'informations concernant la Proposition 65 à propos de ce produit.

(LI) Liste intérieure du Canada  
Tous les composants de ce produit sont sur la LIS (Liste intérieure des substances du Canada) ou sont exemptés de ses exigences.

Catégories de cancérogénicité

EPA (ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY)  
101-68-8 Isocyanate de 4,4'— méthylènediphényle D, CBD



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2592

### Scellant universel InnoviSeal Partie A

9016 — 87-9; diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues (exempt de polymère) CBD

VLE (Valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH)  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

MAK (Concentration maximale en milieu de travail, abréviation allemande) 101-68-8  
Isocyanate de 4,4'— méthylènediphényle 4  
9016 — 87-9 diisocyanate de diphénylméthane, isomères et homologues (exempt de polymère) 4

NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health) Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Règlements nationaux :

Catégorie de pollution pour les eaux : Catégorie de pollution des eaux 1 (classification propre) : peu polluant pour les eaux. Évaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

#### SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 27 janvier 2021

REPLACE LA FS/FDS DE (nouveau)

PRÉPARÉE PAR Service de SSE

INFORMATION GÉNÉRALE 1 888 766-2468

SITE WEB [www.iko.com/fr](http://www.iko.com/fr)

AUTRES INFORMATIONS/  
DÉNÉGATION DE  
RESPONSABILITÉ

Lire la présente fiche de données de sécurité avant de manipuler ou d'éliminer ce produit.

Les consignes de sécurité pour ce produit sont fournies pour aider nos clients concernant les questions de santé, de sécurité ou d'environnement. Nous avons pris des mesures raisonnables pour nous assurer que les méthodes d'essai et les sources de ces données sont exactes et fiables; nous ne donnons cependant aucune garantie, explicite ou implicite, concernant leur exactitude. Puisque les conditions ou les méthodes de manipulation et d'utilisation de ce produit sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et nous déclinons expressément toute responsabilité pour les dommages découlant de la manipulation, de l'entreposage, de l'usage ou de l'élimination du produit ou y étant associés.

Filename: SDS-2592-InnoviSeal-Universal-Sealant-Part-A\_FR.docx  
Directory: /Volumes/Production\_Current/WEB and  
Digital/IKO.COM/Documents/SDS/SDS\_innovi  
Template: /Users/claudiaedwards/Library/Group  
Containers/UBF8T346G9.Office/User  
Content.localized/Templates.localized/Normal.dotm  
Title:  
Subject:  
Author: soorsanj  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 8/4/21 4:17:00 PM  
Change Number: 46  
Last Saved On: 10/22/21 1:53:00 PM  
Last Saved By: Microsoft Office User  
Total Editing Time: 104 Minutes  
Last Printed On: 2/8/22 10:45:00 AM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 11  
Number of Words: 2,374  
Number of Characters: 15,298 (approx.)