

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

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

NOM DU PRODUIT	Membrane adhésive InnoviBond LCOV
APPELLATION COMMERCIALE	Membrane adhésive
NUMÉRO DU PRODUIT	6100002
FAMILLE CHIMIQUE	Aucune information n'est disponible.
UTILISATION DU PRODUIT	Usage industriel seulement : adhésif
FABRICANT/FOURNISSEUR	IKO Industries Ltée 160 IKO Way Hagerstown, MD 21740 États-Unis
SITE WEB	www.iko.com/fr
NUMÉRO 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

Liquides inflammables — catégorie 2 Toxicité pour la reproduction – catégorie 2
Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) — catégorie 2 Irritation oculaire – catégorie 2A
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; effets narcotiques — catégorie 3

MENTIONS DE DANGER

Liquide et vapeur très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux.
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Risque d'une présumé exposition d'effets graves pour les organes à la suite prolongée ou d'expositions répétées



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

CONSEILS DE PRUDENCE

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser des appareils électriques/de ventilation/d'éclairage antidéflagrants. Utiliser des outils anti-étincelles uniquement.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. 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.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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.

Consulter un médecin en cas de malaise. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

En cas d'incendie : utiliser pour l'extinction : CO₂, poudre ou pulvérisation d'eau. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

NFPA

Inflammabilité : 3

Instabilité : 0

Santé : 2

HMIS

Inflammabilité : 3

Dangers physiques : 0

Santé : 2



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE	% (P/P)	NUMÉRO CAS
acétate de tert-butyle	25 — 50	540-88-5
acétate de méthyle	25 — 50	79-20-9
toluène	2,5 – 10	108-88-3

SECTION 4 — PREMIERS SOINS

INHALATION	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.
INGESTION	Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements; demander immédiatement une assistante médicale.
CONTACT CUTANÉ	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. Si l'œil s'irrite, demander un traitement médical.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	Aucune information n'est disponible.
SOINS MÉDICAUX	Aucune information n'est disponible.

SECTION 5 — MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION	CO ₂ , 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	Liquide et vapeur très inflammables. Le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges d'air et de vapeurs explosives est possible.
PROPRIÉTÉS :	
POINT D'ÉCLAIR	-10 °C (14 °F)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

LIMITES
D'INFLAMMABILITÉ
DANS L'AIR

Inférieure : 3,1 vol %
Supérieure : 16 vol %

TEMPÉRATURE
D'AUTO-
INFLAMMATION

Le produit n'est pas auto-inflammable.

EPI SPÉCIAUX
POUR LES
POMPIERS

Les pompiers utilisent des équipements de protection normalisés, y compris des manteaux ignifuges, des casques avec visières de protection, des gants, des bottes de caoutchouc et, dans les espaces confinés, des APRA. Vêtements de 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 individuelle. 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

Recueillir avec un matériau absorbant (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois). Éliminer la matière contaminée en tant que déchet conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

SECTION 7 — MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE
MANIPULATION

Veiller à la bonne ventilation/évacuation du lieu de travail. Ouvrir et manipuler le récipient avec soin. Empêcher la formation d'aérosols. Tenir à l'écart des sources d'inflammation — ne pas fumer. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques. Conserver le récipient fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.

PRÉCAUTIONS
D'ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais, à l'écart de la chaleur directe (0 à 50 °C).
Entreposer loin des agents oxydants. Conserver le récipient fermé hermétiquement.

Membrane adhésive InnoviBond LCOV
SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

NOM CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE		
	OSHA (PEL)	ACGIH (VLE)	NIOSH (REL)
Acétate de tert-butyle	Valeur à long terme : 950 mg/m ³ , 200 ppm	Valeur à court terme : 712 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 238 mg/m ³ , 50 ppm	Valeur à long terme : 950 mg/m ³ , 200 ppm
Acétate de méthyle	Valeur à long terme : 610 mg/m ³ , 200 ppm	Valeur à court terme : 757 mg/m ³ , 250 ppm Valeur à long terme : 606 mg/m ³ , 200 ppm	Valeur à court terme : 760 mg/m ³ , 250 ppm Valeur à long terme : 610 mg/m ³ , 200 ppm
Toluène	Valeur à long terme : 200 ppm Valeur plafond : 300 ppm (500* ppm) *pointe de 10 min par quart de 8 h	Valeur à long terme : 75 mg/m ³ , 20 ppm	Valeur à court terme : 560 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 375 mg/m ³ , 100 ppm

COMPOSANTS AVEC DES VALEURS BIOLOGIQUES LIMITES :

Toluène

IBE

0,02 mg/L

Moyen : sang

Moment : avant le dernier quart de la semaine de travail,

Paramètre : Toluène

Créatinine 0,03 mg/L, Moyen : urine, Moment : fin de quart,

Paramètre : Toluène

0,3 mg/L, Moyen : urine, Moment : fin de quart,

Paramètre : o-crésol avec hydrolyse (fond)

MESURES D'AMÉNAGEMENT

Aucune information n'est disponible.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

Gants, lunettes de protection hermétiques, vêtements de travail protecteurs.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

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. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation. Sélectionner le matériau du gant selon le temps de pénétration, les taux de diffusion et de dégradation. La sélection de gants adaptés ne dépend pas uniquement du matériau, mais également d'autres marques de qualité qui varient d'un fabricant à l'autre. Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté. Vêtements de travail protecteurs.

PROTECTION OCULAIRE

Lunettes de protection avec écrans latéraux.

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 information n'est disponible.

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)

Forme : liquide
Couleur : indéterminée

ODEUR

Caractéristique.

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

57 °C (134,6 °F)

POINT D'ÉCLAIR

-10 °C (14 °F)

TAUX D'ÉVAPORATION

Aucune information n'est disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

INFLAMMABILITÉ	Le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges d'air et de vapeurs explosives est possible.
LIMITES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/D'EXPLOSIVITÉ	3,1 vol % Supérieure :16 vol %
PRESSION DE VAPEUR	220 hPa (165 mmHg) à 20 °C (68 °F)
DENSITÉ DE VAPEUR	Aucune information n'est disponible.
DENSITÉ RELATIVE	Aucune information n'est disponible.
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information n'est disponible.
SOLUBILITÉ(S)	Immiscible ou difficile à mélanger avec de l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Aucune information n'est disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
MASSE VOLUMIQUE	0,941 g/cm ³ (7,85265 lb/gal) à 20 °C (68 °F)
VISCOSITÉ	Aucune information n'est disponible.

SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :	Aucune information n'est disponible.
STABILITÉ CHIMIQUE	Il n'y a aucune décomposition en cas d'utilisation conforme aux spécifications.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse connue.
CONDITIONS À ÉVITER	La chaleur, les flammes, les étincelles.
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Réaction avec les agents oxydants.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone Chlorure d'hydrogène (HCl)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

SECTION 11 — DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE	Valeurs de DL/CL50 qui sont pertinentes pour la classification : W DL 50 orale 5 000 mg/kg (rat) DL50 12,124 mg/kg (lapin) CL 50 inhalation 4 h 5, 320 mg/kg (souris)
PROBLÈMES MÉDICAUX EXISTANTS POUVANT ÊTRE AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION	Aucune information n'est disponible.
PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION	Aucune information n'est disponible.
EFFETS SUR LA SANTÉ :	
YEUX	Provoque une sévère irritation des yeux. Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux.
PEAU	Peut irriter la peau.
INHALATION	Aucune information n'est disponible.
INGESTION	Aucune information n'est disponible.
STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITION UNIQUE	Peut provoquer somnolence ou vertiges
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	CIRC (CENTRE INTERNATIONAL DE RECHERCHE SUR LE CANCER); 9010 — 98-4, polymère de chloroprène, groupe 3 108-88-3, toluène, groupe 3 9003 — 55-8 bloc polymère de 1,3 — butadiène et de styrène, groupe 3
REPROTOXICITÉ :	
DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

FONCTION SEXUELLE ET FERTILITÉ Susceptible de nuire à la fertilité

MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES Aucune information n'est disponible.

SECTION 12 — DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ Aucune information n'est disponible (actuellement, il n'y a pas d'évaluation écotoxicologique)

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Aucune information n'est disponible.

MOBILITÉ PAR BIODÉGRADATION Aucune information n'est disponible (actuellement, il n'y a pas d'évaluation écotoxicologique)

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION Aucune information n'est disponible (actuellement, il n'y a pas d'évaluation écotoxicologique)

SECTION 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION Procédés de traitement des déchets : doivent être traités de manière particulière en respectant les règlements officiels.

Emballages non nettoyés : L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

SECTION 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMÉRO ONU : DOT ADN, IMDG, IATA ONU 1133

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU : DOT ADN, IMDG, IATA Adhésifs

CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT : DOT CLASSE ADN, IMDG, IATA Classe : 3 Liquides inflammables



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

GRUPE D'EMBALLAGE : DOT IMDG, IATA	GEII
RISQUE ENVIRONNEMENTAL	Sans objet.
PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES UTILISATEURS	Avertissement : 3 Liquide inflammable
TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE LA MARPOL 73/78 ET LE RECUEIL IBC	Sans objet.
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES OU SUR LE TRANSPORT	Code de danger (Kemler) : 33 Numéro EMS : F-E, S-D
RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU	ONU 1133 ADHÉSIFS (PRESSION DE VAPEUR À 50 °C PAS PLUS DE 110 KPA), 3, II

SECTION 15 — INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

CATÉGORIE DE POLLUTION DES EAUX	Catégorie de pollution des eaux 2 : polluant pour les eaux.
RÈGLEMENTS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT/ LÉGISLATION PARTICULIÈRE À LA SUBSTANCE OU AU MÉLANGE · SARA	Section 355 (substances extrêmement dangereuses) : Aucun des ingrédients n'est répertorié. Section 313 (listes des produits chimiques toxiques particuliers) : 108-88-3 toluène TSCA (Toxic Substances Control Act) : Les composants de ce produit ne figurent pas dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés.
(LIS) LISTE INTÉRIEURE DES SUBSTANCES DU CANADA	Tous les composants de ce produit sont sur la LIS (Liste intérieure des substances du Canada) ou sont exemptés de ses exigences.
NEW JERSEY — LISTE DU DROIT À L'INFORMATION	acétate de tert-butyle, acétate de méthyle, toluène
NEW JERSEY — LISTE SPÉCIALE DES SUBSTANCES DANGEREUSES	acétate de tert-butyle : F3 acétate de méthyle : F3 toluène : TE, F3



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2591

Membrane adhésive InnoviBond LCOV

PENNSYLVANIE — LISTE
DU DROIT À L'INFORMATION

acétate de tert-butyle, acétate de méthyle, toluène

PENNSYLVANIE — LISTE
SPÉCIALE DES
SUBSTANCES DANGEREUSES

acétate de tert-butyle : E toluène : E

SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 26 septembre 2024

REPLACE LA FS/FDS DE (nouveau)

PRÉPARÉE PAR Service de SSE

INFORMATION GÉNÉRALE 1 888 766-2468

SITE WEB 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.