

Membrane adhésive InnoviBond

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

NOM DU PRODUIT	Membrane adhésive InnoviBond
APPELLATION COMMERCIALE	Adhésif liant monocouche
NUMÉRO DU PRODUIT	6100001
FAMILLE CHIMIQUE	Aucune information n'est disponible
UTILISATION DU PRODUIT	Adhésif
FABRICANT/FOURNISSEUR	IKO Industries Ltée 160 IKO Way Hagerstown, MD 21740 États-Unis
SITE WEB NUMÉRO	www.iko.com/fr
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 Danger

D'AVERTISSEMENT

SYMBOLE(S)



CLASSIFICATION

Liquides inflammables — catégorie 2
Mutagénicité des cellules germinales — catégorie 1B
Cancérogénicité — catégorie 1A Reprotoxicité — catégorie 2
Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) —
catégorie 2 Risque d'aspiration – catégorie 1
Toxicité aiguë — catégorie 4 Irritation cutanée — catégorie 2
Irritation oculaire — catégorie 2A
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique —
catégorie 3

Membrane adhésive InnoviBond

MENTIONS DE DANGER

Liquide et vapeur très inflammables. Peut induire des anomalies génétiques.

Peut provoquer le cancer.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

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

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

CONSEILS DE PRUDENCE

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

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 d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison/un médecin. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Ne PAS provoquer de vomissements.

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 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.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée : 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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2597

Membrane adhésive InnoviBond

Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

NFPA

Santé : 2
Inflammabilité : 3
Réactivité : 0

HMIS

Santé : *2
Inflammabilité : 3
Dangers physiques : 0

SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE	% (P/P)	NUMÉRO CAS
Naphta (pétrole), léger raffiné au solvant	50-100 %	64741-84-0
Toluène	25-50 %	108-88-3
Acétone	5-20 %	67-65-1
Polymère du formaldéhyde avec le 4 — (1,1 — diméthyléthyl) phénol	2,5-10 %	25085-50-1
Oxyde de magnésium	≤2,5 %	1309 — 48-4
Oxyde de zinc	≤1 %	1314 — 13-2

SECTION 4 — PREMIERS SOINS

INHALATION

En cas de perte de conscience, placer le patient sur le côté de 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

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. 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.

Membrane adhésive InnoviBond

SECTION 5 — MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION	CO ₂ , sable, poudre extinctrice ou pulvérisation d'eau. Lutter contre les incendies plus importants par pulvérisation d'eau. Produits d'extinction inappropriés : débit d'eau et jet d'eau à grand débit
CONSEIL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Les pompiers utilisent des équipements de protection normalisés des manteaux ignifuges, des casques avec visières de protection, des gants, des bottes de caoutchouc et, dans les espaces confinés, des APRA.
INFLAMMABILITÉ	Sans objet.
PROPRIÉTÉS	Forme : liquide Couleur : jaune Odeur : caractéristique olfactif : indéterminé
POINT D'ÉCLAIR	-18 °C (-0,4 °F)
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Sans objet.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.

SECTION 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE Veiller à ce que la ventilation soit adéquate. Porter des équipements de protection. Tenir les personnes non protégées à l'écart.

Critères d'action de protection pour les produits chimiques
PAC-1 :

108-88-3	<i>toluène</i>	67 ppm
67-74-1	<i>acétone</i>	200 ppm
1309 — 48-4	<i>oxyde de magnésium</i>	30 mg/m ³
13-14-13-2	<i>oxyde de zinc</i>	10 mg/m ³

PAC-2 :

108-88-3	<i>toluène</i>	560 ppm
67-74-1	<i>acétone</i>	3 200* ppm
1309 — 48-4	<i>oxyde de magnésium</i>	120 mg/m ³
13-14-13-2	<i>oxyde de zinc</i>	15 mg/m ³

Membrane adhésive InnoviBond

PAC-3 :

108-88-3	<i>toluène</i>	3 700 ppm
67-74-1	<i>acétone</i>	5 700* ppm
1309 — 48-4	<i>oxyde de magnésium</i>	730 mg/m ³
13-14-13-2	<i>oxyde de zinc</i>	2 500 mg/m ³

PRÉCAUTIONS
ENVIRONNEMENTALES

Ne pas permettre au produit d'atteindre le système d'égout ou tout cours d'eau. Empêcher l'écoulement dans le système d'égout, les fosses de travail et les sous-sols. Informer les autorités compétentes en cas d'écoulement dans un cours d'eau ou le système d'égout. 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.
Veiller à ce que la ventilation soit adéquate. Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyants aqueux.

RÉFÉRENCES À
D'AUTRES SECTIONS

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

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. Ouvrir et manipuler le récipient avec soin. Empêcher la formation d'aérosols.

PRÉCAUTIONS
D'ENTREPOSAGE

Exigences à respecter pour les entrepôts et les récipients : stocker dans un endroit frais, à l'écart de la chaleur directe. (0 à 50 °C) (contenant en métal, sans eau)

Indications concernant le stockage commun : entreposer loin des agents oxydants.

Indications supplémentaires sur les conditions d'entreposage : conserver le récipient fermé hermétiquement. Entreposer au frais et au sec dans des récipients hermétiques.

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

Composants dont les valeurs limites exigent une surveillance sur le lieu de travail : les éléments suivants sont les seuls du produit ayant une PEL, une VLE ou une autre limite d'exposition recommandée. Actuellement, les autres éléments n'ont pas de limite d'exposition connue.

NOM CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION			
	PEL	REL	VLE	Limite biologique
108-88-3 <i>toluène</i>	Valeur à long terme : 200 ppm Valeur plafond : 300; 500* ppm *pointe de 10 min par quart de 8 h	Valeur à court terme : 560 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 375 mg/m ³ , 100 ppm	Valeur à long terme : 75 mg/m ³ , 20 ppm IBE	0.02 mg/L Moyen : sang Moment : avant le dernier quart de la semaine de travail Paramètre : toluène 0.03 mg/L, Moyen : urine, Moment : fin de quart Paramètre : toluène Créatinine 0,3 mg/L, Moyen : urine, Moment : fin de quart, Paramètre : o-crésol avec hydrolyse (fond)
67-64-1 <i>acétone</i>	Valeur à long terme : 2 400 mg/m ³ , 1 000 ppm	Valeur à long terme : 590 mg/m ³ , 250 ppm	Valeur à court terme : 1187 mg/m ³ , 500 ppm Valeur à long terme : 594 mg/m ³ , 250 ppm IBE	150 mg/L, Moyen : urine, Moment : fin de quart, Paramètre : acétone (non caractéristique)

NOM CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION			
	PEL	REL	VLE	Limite biologique
1309 — 48-4 <i>oxyde de magnésium</i>	Valeur à long terme : 15* mg/m ³ , émanations; *particulaire total	S. O.	Valeur à long terme : 10* mg/m ³ *comme fraction inhalable	Sans objet

Membrane adhésive InnoviBond

1314 — 13-2 <i>oxyde de zinc</i>	Valeur à long terme : 15* 5** mg/m ³ *poussières totales **fraction respirable et émanations	Valeur à court terme : 10** mg/m ³ Valeur à long terme : 5 mg/m ³ Valeur plafond : 15* mg/m ³ *poussières seulement **émanation	Valeur à court terme : 10* mg/m ³ Valeur à long terme : 2* mg/m ³ *comme fraction respirable	Sans objet
VALEURS LIMITES SUPPLÉMENTAIRES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE POUR LES RISQUES POSSIBLES PENDANT LE TRAITEMENT				
110-54-3 <i>n -hexane</i>	Valeur à long terme : 1 800 mg/m ³ , 500 ppm	Valeur à long terme : 180 mg/m ³ , 50 ppm	Valeur à long terme : 176 mg/m ³ , 50 ppm Peau; IBE	
110-82-7 <i>cyclohexane</i>	Valeur à long terme : 1 050 mg/m ³ , 300 ppm	Valeur à long terme : 1 050 mg/m ³ , 300 ppm	Valeur à long terme : 344 mg/m ³ , 100 ppm	
142-82-5 <i>heptane</i>	Valeur à long terme : 2 000 mg/m ³ , 500 ppm	Valeur à long terme : 350 mg/m ³ , 85 ppm Valeur plafond : 1 800* mg/m ³ , 440* ppm *15 min	Valeur à long terme : 1 640 mg/m ³ , 400 ppm Valeur à court terme : 2 050 mg/m ³ , 500 ppm	

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

ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE Consulter la liste ci-dessous

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 CORPORELLE 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. Entreposer les vêtements de protection séparément. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Membrane adhésive InnoviBond

AUTRES MESURES

Protection des mains : le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation chimique. En raison du manque de tests, aucune recommandation ne peut être faite quant au matériau des gants pour le produit/la préparation/le mélange chimique. Sélectionner le matériau du gant selon le temps de pénétration, les taux de diffusion et de dégradation.

Matériau des gants : caoutchouc nitrile (NBR)

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. Comme le produit est une préparation composée de plusieurs substances, la résistance du matériau du gant ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau du gant : le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Forme : liquide Couleur : jaune
ODEUR	Caractéristique
SEUIL OLFACTIF	Indéterminé
PH	Indéterminé.
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Point de fusion : indéterminé.
POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET INTERVALLE D'ÉBULLITION	Point d'ébullition : 98 °C (208,4 °F)
POINT D'ÉCLAIR	-18 °C (-0,4 °F)
TAUX D'ÉVAPORATION	Indéterminé.
INFLAMMABILITÉ	Sans objet. 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	Inférieure : 1,2 vol % Supérieure : 13,0 vol %



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2597

Membrane adhésive InnoviBond

PRESSIONS DE VAPEUR 20 °C (68°F)	233,0 hPa (174,8 mmHg)
DENSITÉ DE VAPEUR	Indéterminée.
DENSITÉ RELATIVE	Indéterminée.
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information n'est disponible
SOLUBILITÉ(S)	Immiscible ou difficile à mélanger.
COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Indéterminé
TEMPÉRATURE D'ALLUMAGE	240 °C (464 °F)
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
MASSE VOLUMIQUE 20 °C (68°F)	0,839 g/m ³
VISCOSITÉ	Dynamique : indéterminée. Cinématique : indéterminée.
TENEUR EN SOLVANT	Solvants organiques 78,0 %
CONTENU SOLIDE	22,0 %
AUTRES INFORMATIONS	COV = 5,17 LB/GAL POIDS PAR GALLON = 6,98 LB

PRENDRE NOTE QUE CE PRODUIT NE RESPECTE PAS L'EXIGENCE DU RÈGLEMENT 1168 DU SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT DE LA CALIFORNIE – MÉTHODE DU RÈGLEMENT 1168 DU SCAQMD 637 G/L

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
STABILITÉ CHIMIQUE	
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune autre information n'est disponible.
CONDITIONS À ÉVITER	La chaleur, les flammes, les étincelles.
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Oxydants puissants, acides et bases.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2597

Membrane adhésive InnoviBond

PRODUITS DE
DÉCOMPOSITION
DANGEREUX

Oxydes de carbone, azote et autres hydrocarbures, chlorure d'hydrogène (produits de la dégradation thermique).

SECTION 11 — DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE Valeurs de DL/CL50 qui sont pertinentes pour la classification :

108-88-3 toluène

Oral	DL 50	5 000 mg/kg (rat)
Cutanée	DL 50	12,124 mg/kg (lapin)
Inhalation	CL 50/4 h	5,320 mg/L (souris)

PROBLÈMES MÉDICAUX
EXISTANTS POUVANT
ÊTRE AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION

Aucune autre information n'est disponible

PRINCIPALE VOIE
D'EXPOSITION

La peau et les yeux

YEUX

Provoque une sévère irritation des yeux. Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux.

PEAU

Irritant pour la peau et les muqueuses.

INHALATION

Aucune autre information n'est disponible

INGESTION

Aucune autre 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.

CANCÉROGÉNICITÉ

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

108-88-3	<i>Toluène</i>	<i>Groupe 3</i>
9010 — 98-4	<i>Polymère de chloroprène</i>	<i>Groupe 3</i>
102-71-6	<i>Bloc polymère de 1,3 — butadiène et de styrène</i>	<i>Groupe 3</i>

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2597

Membrane adhésive InnoviBond

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

REPROTOXICITÉ

Peut causer des troubles de reproduction.

DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE

Produits chimiques connus pour causer la toxicité
développementale : 108-88-3 toluène

FONCTION SEXUELLE ET FERTILITÉ

Produits chimiques connus pour causer la reprotoxicité chez les
femelles : aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer la reprotoxicité chez les
mâles : aucun des ingrédients n'est répertorié.

SECTION 12 — DONNÉES ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ AQUATIQUE

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

REMARQUE

Très toxique pour les poissons et les autres organismes
aquatiques.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

MOBILITÉ PAR BIODÉGRADATION

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

MOBILITÉ DANS LES SOLS

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

REMARQUES GÉNÉRALES

Actuellement, il n'y a pas d'évaluation écotoxicologique.

Catégorie de pollution des eaux 2 (classification propre) : polluant
pour les eaux. Ne pas laisser le produit atteindre l'eau
souterraine, un cours d'eau ou le système d'égout. Il est
dangereux de boire l'eau même si de petites quantités s'écoulent
dans le sol. Également toxique pour les poissons et le plancton
dans les étendues d'eau. Très toxique pour les organismes
aquatiques

SECTION 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Procédés de traitement des déchets :
Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas permettre



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2597

Membrane adhésive InnoviBond

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.

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 · Étiquette 3
GROUPE D'EMBALLAGE : DOT IMDG, IATA	GEII
RISQUE ENVIRONNEMENTAL	Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement : naphta (pétrole), léger raffiné au solvant Polluant marin : oui Marque spéciale avec symbole (poisson et arbre)
PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES UTILISATEURS	Avertissement : liquides inflammables
TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE LA MARPOL 73/78 ET LE RECUEIL IBC	Sans objet.
RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES OU SUR LE TRANSPORT	Sans objet.
RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU	ONU 1133, adhésifs, mélange, 3, II



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2597

Membrane adhésive InnoviBond

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) :
108-88-3 toluène
1314 — 13-2 oxyde de zinc

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

Polluants atmosphériques dangereux :
108-88-3 toluène

Proposition 65 :
Produits chimiques connus pour causer le cancer :
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

(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 :
108-88-3 toluène
67-64-1 acétone
1309 — 48-4 oxyde de magnésium
1314 — 13-2 oxyde de zinc

New Jersey — Liste spéciale des substances dangereuses :
108-88-3 toluène TE, F3
67-64-1 acétone F3

Pennsylvanie — Liste du droit à l'information :
108-88-3 toluène
67-64-1 acétone
1309 — 48-4 oxyde de magnésium
1314 — 13-2 oxyde de zinc

Pennsylvanie — Liste spéciale des substances dangereuses :
108-88-3 toluène E
67-64-1 acétone E
1314 — 13-2 oxyde de zinc E

Catégories de cancérogénicité · EPA (Environmental Protection Agency) : 108-88-3 toluène I
67-64-1 acétone II
1314 — 13-2 oxyde de zinc D, I, II

VLE (valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH) :
108-88-3 toluène A4



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2597

Membrane adhésive InnoviBond

67-64-1 acétone A4
1314 — 13-2 oxyde de zinc A4

MAK (concentration maximale en milieu de travail, abréviation allemande) :
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

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

Règlements nationaux :
Information sur les limites d'usage : l'utilisation par des travailleurs formés adéquatement est recommandée.

Catégorie de pollution pour les eaux : Catégorie de pollution des eaux 2 (classification propre) :
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 24 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.