

## Membrane adhésive InnoviBond SPR

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

NOM DU PRODUIT	Membrane adhésive InnoviBond SPR
APPELLATION COMMERCIALE	Adhésif liant monocouche pulvérisable
NUMÉRO DU PRODUIT FAMILLE	6100003
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 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

Aérosol inflammable — catégorie 1  
Risque d'aspiration — catégorie 1  
Irritation cutanée — catégorie 2  
Irritation oculaire — catégorie 2A  
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique — catégorie 3

MENTIONS DE DANGER

H222 – Aérosol extrêmement inflammable  
H304 – Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires  
H315 — Provoque une irritation cutanée  
H319 — Provoque une sévère irritation des yeux  
H336 – Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

#### CONSEILS DE PRUDENCE

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Contenants sous pression : ne pas perforer ni brûler, même après usage. Éviter de 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/un équipement de protection des yeux/du visage. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison/un médecin.

Ne PAS provoquer de vomissements.

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.

Appeler un centre antipoison/un médecin en cas de malaise.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/112 °F.

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

#### NFPA

Santé : 2

Inflammabilité : 4

Instabilité : 1

#### HMIS

Santé : 2

Inflammabilité : 4

Dangers physiques : 1

## Membrane adhésive InnoviBond SPR

## SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE	% (P/P)	NUMÉRO CAS
Acétate de méthyle	10 — 25	79-20-9
Cyclohexane	5 — 20	110-82-7
Acétone	5 — 20	67-54-1
Pentane	2,5 — 10	109-66-0
Dioxyde de carbone	2,5 — 10	124-38-9
Gaz associés au pétrole, liquéfiés	2,5 — 10	68476-85-7

## SECTION 4 — PREMIERS SOINS

INHALATION	Appeler un médecin immédiatement. En cas de surexposition, déplacer la victime à l'air frais et demander des soins médicaux.
INGESTION	Rincer la bouche avec de l'eau. 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 information n'est disponible
SOINS MÉDICAUX	Aucune information n'est disponible.

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

MOYEN D'EXTINCTION	Produits d'extinction appropriés : CO <sub>2</sub> , sable, poudre extinctrice. Lutter contre les incendies plus importants par pulvérisation d'eau. Ne pas utiliser d'eau.
CONSEIL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Les pompiers utilisent des équipements de protection normalisés, tels que des manteaux ignifuges, des casques avec visières de protection, des gants, des bottes de caoutchouc et, dans les espaces confinés, des APRA.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

INFLAMMABILITÉ	Forme inflammable : aérosol
PROPRIÉTÉS :	Couleur : vert Odeur : caractéristique Le produit n'est pas explosif. Cependant, la formation de mélanges d'air et de vapeurs explosives est possible.
POINT D'ÉCLAIR	-35 °C (-31 °F)
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Inférieure : 1,2 vol % Supérieure : 16 vol %
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
EPI SPÉCIAUX POUR LES POMPIERS	Utiliser des équipements de protection individuelle et, dans les espaces confinés, des APRA.
PROTECTION CONTRE LES EXPLOSIONS ET LES INCENDIES	Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou un corps incandescent. Tenir à l'écart des sources d'inflammation — ne pas fumer. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques Récipient pressurisé : protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C, p. ex., lumières électriques. Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

#### 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	Informar les autorités compétentes en cas d'écoulement dans un cours d'eau ou un système d'égout. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts/les eaux de surfaces ou souterraines.
GESTION DES REJETS	Éliminer les matières contaminées en tant que déchets 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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

#### SECTION 7 — MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

##### PROCÉDURE DE MANIPULATION

Ouvrir et manipuler le récipient avec soin. Se laver soigneusement après la manipulation.

##### PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE

Les récipients vides peuvent contenir des résidus dangereux. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. NE PAS couper, percer, perforer, souder ou poncer sur des récipients de produit pleins, partiellement pleins ou vides ou à proximité de ceux-ci. Entreposer dans un endroit frais, à l'écart de la chaleur directe. Respecter les règlements officiels relatifs à l'entreposage d'emballages avec des récipients sous pression. Tenir loin des flammes et des températures élevées. Entreposer loin des agents oxydants. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver le récipient fermé hermétiquement. Ne pas rendre le récipient étanche au gaz. Entreposer au frais et au sec dans des récipients hermétiques. Protéger de la chaleur et du rayonnement direct du soleil. Température d'entreposage 0 à 50 °C

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

NOM CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE		
	OSHA (PEL)	ACGI H (VLE)	NIOS H (REL)
Acétate de méthyle	Valeur à long terme : 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)	Valeur à court terme : 757 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)  Valeur à long terme : 606 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)	Valeur à court terme : 760 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)  Valeur à long terme : 610 mg/m <sup>3</sup> (200 ppm)
Cyclohexane	Valeur à long terme : 1 050 mg/m <sup>3</sup> (300 ppm)	Valeur à long terme : 344 mg/m <sup>3</sup> (100 ppm)	Valeur à long terme : 1050 mg/m <sup>3</sup> (300 ppm)

**Membrane adhésive InnoviBond SPR**

Acétone	Valeur à long terme : 2 400 mg/m <sup>3</sup> (1 000 ppm)	Valeur à court terme : 1 187 mg/m <sup>3</sup> (500 ppm)  Valeur à long terme : 594 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)  IBE : 50 mg/L, Moyen : urine, Moment : fin de quart, Paramètre : acétone (non caractéristique)	Valeur à long terme : 590 mg/m <sup>3</sup> (250 ppm)
Pentane	Valeur à long terme : 2 950 mg/m <sup>3</sup> (1 000 ppm)	Valeur à long terme : 2 950 mg/m <sup>3</sup> (1 000 ppm)	Valeur à long terme : 350 mg/m <sup>3</sup> (120 ppm)  Valeur plafond (15 min) :
			1 800 mg/m <sup>3</sup> (610 ppm)
Dioxyde de carbone	Valeur à long terme : 9 000 mg/m <sup>3</sup> (5 000 ppm)	Valeur à court terme : 54 000 mg/m <sup>3</sup> (30 000 ppm)  Valeur à long terme : 9 000 mg/m <sup>3</sup> (5 000 ppm)	Valeur à court terme : 54 000 mg/m <sup>3</sup> (30 000 ppm)  Valeur à long terme : 9 000 mg/m <sup>3</sup> (5 000 ppm)
Gaz associés au pétrole, liquéfiés	Valeur à long terme : 1 800 mg/m <sup>3</sup> (1 000 ppm)	Aucune information n'est disponible	Valeur à long terme : 1 800 mg/m <sup>3</sup> (1 000 ppm)
Oxyde de magnésium	Valeur à long terme : 15* mg/m <sup>3</sup> Émanation *particulaire totale	Valeur à long terme : 10* mg/m <sup>3</sup> *comme portion inhalable	Aucune information n'est disponible

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

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :** Gants de protection. Lunettes de protection hermétiques.

**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**

Vêtements de travail protecteurs. Gants de protection. Les gants doivent être imperméables et résistants au produit. Des tests doivent être réalisés pour trouver les meilleurs matériaux. Sélectionner les matériaux du gant selon le temps de pénétration, les taux de diffusion et de dégradation. Matériau des gants :



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

caoutchouc nitrile, NBR. La sélection de gants convenables ne dépend pas uniquement du matériau, mais également d'autres marques de qualité qui varient d'un fabricant à l'autre. Vérifier la résistance des gants avant l'utilisation. Temps de pénétration du matériau du gant : le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants.

#### PROTECTION OCULAIRE

Lunettes de protection avec écrans latéraux. Protection hermétique.

#### 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. 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 : aérosol  
Couleur : verdâtre

#### 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

36 °C (96,8 °F)

#### POINT D'ÉCLAIR

-35 °C (-31 °F)

#### TAUX D'ÉVAPORATION

Aucune information n'est disponible.

#### INFLAMMABILITÉ

Inflammable

#### LIMITES SUPÉRIEURES/ INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ

Inférieure : 1,2 vol %  
Supérieure : 16 vol %

#### PRESSION DE VAPEUR

233 hPa (174,8 mmHg)\*  
\* à 20 °C (68 °F)



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

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.
COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Aucune information n'est disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
MASSE VOLUMIQUE	0,856 g/cm <sup>3</sup> (7,143 32 lb/gal) à 20 °C (68 °F)
VISCOSITÉ	Aucune information n'est disponible
TENEUR EN SOLVANT : COV (SELON L'EPA 24)	< 250 g/L

#### SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :	Aucune information n'est disponible.
STABILITÉ CHIMIQUE	Décomposition thermique/conditions à éviter : pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux spécifications.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse n'est connue.
CONDITIONS À ÉVITER	La chaleur, les flammes, les étincelles.
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Réaction avec les agents oxydants. Réaction avec les acides. Réaction avec les bases. Métaux réactifs. Nitrates. Chlore et fluor.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Oxydes d'azote. Chlorure d'hydrogène (HCl). Aldéhydes. Acides. Hydrocarbures.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

#### SECTION 11 — DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE	Valeurs de DL/CL50 qui sont pertinentes pour la classification : 110-82 -7 cyclohexane DL50 orale 12,705 mg/kg (rat)
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 :	Irritant cutané Irritation Effet irritant.
YEUX	Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux. Provoque une sévère irritation des yeux.
PEAU	Contact cutané — peut provoquer une réaction allergique cutanée. Irritant cutané
INHALATION	Éviter l'inhalation de la substance ou des sous-produits de la combustion. En cas de surexposition, déplacer la victime à l'air frais et demander des soins médicaux.
INGESTION	Rincer la bouche avec de l'eau. Demander un traitement médical.
STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITION UNIQUE	Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) — catégorie 3
STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITIONS RÉPÉTÉES	Aucune information n'est disponible.
CANCÉROGÉNITÉ	Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, le NTP et l'OSHA-Ca
REPROTOXICITÉ :	Aucune information n'est disponible.
DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE	Aucune information n'est disponible.
FONCTION SEXUELLE ET FERTILITÉ	Aucune information n'est disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

MUTAGÉNICITÉ DES  
CELLULES GERMINALES      Aucune information n'est disponible.

#### SECTION 12 — DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ      Aucune information n'est disponible.

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. Recommandation : L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

#### SECTION 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMÉRO ONU : DOT      ONU 3501  
ADN, IMDG, IATA

DÉSIGNATION OFFICIELLE  
TRANSPORT DE L'ONU :      PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, DE  
DOT      N.S.A (ACÉTATE DE MÉTHYLE, PENTANES)  
ADN, IMDG, IATA

CLASSE(S) DE DANGER      DOT Classe 3 : 2 Gaz; Étiquette : 2,1  
POUR LE TRANSPORT :      IMDG, IATA Classe 3 : 2 Gaz; Étiquette : 2,1  
DOT

CLASSE ADN, IMDG, IATA

GROUPE D'EMBALLAGE :      DOT  
IMDG, IATA

Non réglementé



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

RISQUE ENVIRONNEMENTAL	Le produit contient des substances dangereuses pour l'environnement : cyclohexane Polluant marin Marquage spécial (ADR) : symbole (poisson)
PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES UTILISATEURS	Avertissement : Gaz
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	ONU 3501 — PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A. (ACÉTATE DE MÉTHYLE, PENTANES), 2,1, DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

#### SECTION 15 — INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

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) : 110-82-7 cyclohexane  TSCA (Toxic Substances Control Act) : Les composants de ce produit ne figurent pas dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés.
(LI) 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	79-20-9 acétate de méthyle, 110-82-7 cyclohexane, 67-64-1 acétone, 109 - 66-0 pentane, 124-38-9 dioxyde de carbone
NEW JERSEY — LISTE	79-20-9 acétate de méthyle F3



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

SPÉCIALE DES  
SUBSTANCES DANGEREUSES

110-82-7 cyclohexane F3  
67-64-1 acétone F3  
109-66-0 pentane F4

PENNSYLVANIE — LISTE  
DU DROIT À L'INFORMATION

79-20-9 acétate de méthyle,  
110-82-7 cyclohexane, 67-64-1 acétone, 109 -  
66-0 pentane, 124-38-9 dioxyde de carbone

PENNSYLVANIE — LISTE  
SPÉCIALE DES  
SUBSTANCES DANGEREUSES

110-82-7 cyclohexane E  
67-64-1 acétone E

CATÉGORIES DE  
CANCÉROGÉNICITÉ

EPA (Environmental Protection Agency) 110-82-7 cyclohexane I  
67-64-1 acétone I ·

VLE (Valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH) 67-64-1  
acétone 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.

#### SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 27 janvier 2021

REMPLECE 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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2589

### Membrane adhésive InnoviBond SPR

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-2589-Innovibond-Membrane-Adhesive-SPR\_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: 8/2/21 4:50:00 PM  
Change Number: 55  
Last Saved On: 10/20/21 4:42:00 PM  
Last Saved By: Microsoft Office User  
Total Editing Time: 116 Minutes  
Last Printed On: 2/8/22 10:53:00 AM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 13  
Number of Words: 2,602  
Number of Characters: 15,917 (approx.)