

## ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

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

NOM DU PRODUIT	Adhésif SAM de IKO (à faible teneur en COV)
DÉNOMINATION COMMERCIALE	Adhésif-apprêt à faible teneur en COV
NUMÉROS DES PRODUITS	1850033
FAMILLE CHIMIQUE	Mélange
UTILISATION DU PRODUIT	Adhésif-apprêt
FABRICANT/FOURNISSEUR	IKO Industries Ltd. 87 Orenda Road Brampton, Ontario L6W 1V7
SITE WEB	<a href="http://www.iko.com">www.iko.com</a>
TÉLÉPHONE D'URGENCE	CANUTEC: 1-613-996-6666 (information 24 heures seulement)

## SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

## CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

MOT-INDICATEUR DANGER

SYMBOLE(S)



CLASSIFICATION

Toxicité aiguë (oral) – Catégorie 5  
Risque d'aspiration – Catégorie 1  
Cancérogénicité – Catégorie 1  
Liquide inflammable – Catégorie 2  
Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2  
Lésion oculaire sévère – Catégorie 2  
Irritation cutanée – Catégorie 2  
Toxicité particulière pour un organe précis (exposition répétée) –  
Catégorie 2  
Toxicité particulière pour un organe précis (exposition unique) –  
Catégorie 3

MENTIONS DE DANGER

H225 Liquide et vapeur extrêmement inflammables.  
H302+H312+H332 Peut être dangereux si avalé, si en contact avec la peau ou si inhalé.  
H304 Peut être fatal si avalé et s'il pénètre dans les voies respiratoires.  
H315+H319 Cause une irritation cutanée et oculaire.  
H335 Peut causer une irritation des voies respiratoires.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

H336 Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.  
H350 Peut causer le cancer.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H373 Peut causer des lésions aux organes s'il y a exposition prolongée ou répétée.

#### MISES EN GARDE

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité.  
P210 Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.  
P240 Mettre à la terre les contenants et l'équipement de réception.  
P241 Utiliser de l'équipement antidéflagrant.  
P242 N'utiliser que des outils anti-étincelles.  
P243 Prendre des mesures préventives pour éviter les décharges statiques.  
P261 Éviter d'inhalier la poussière/les émanations/les gaz/les brouillards/les vapeurs/les pulvérisations.  
P264 Se laver à fond les mains et la peau après la manutention.  
P271 N'utiliser qu'à l'extérieur ou dans une zone ventilée adéquatement.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection oculaire.  
P301+P310 EN CAS D'INGESTION : communiquer immédiatement avec un CENTRE ANTIPOISON ou avec un médecin.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou avec les cheveux) : retirer immédiatement tout vêtement contaminé. Laver la zone touchée à l'eau.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION : déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau avec précaution pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si possible et continuer à rincer.  
P312 Si l'on ressent des malaises, communiquer avec un CENTRE ANTIPOISON ou avec un médecin.  
P331 NE PAS faire vomir.  
P362 Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.  
P403+P235 Entreposer dans un endroit ventilé adéquatement. Garder au frais.  
P501 Éliminer le contenu/le contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

NFPA

Information non disponible.

SIMD

Information non disponible.

## ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

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

NOM DU PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX	% (w/w)	NUMÉRO CAS
Acétone	< 25	67-64-1
Acétate de tert-butyle	< 25	540-88-5
Acétate de méthyle	< 25	79-20-9
n-hexane	< 15	110-54-3
Toluène	< 5	108-88-3
Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant)	< 5	64741-88-4
Méthanol	< 0,5	67-56-1

**SECTION 4 – PREMIERS SOINS**

INHALATION	Éloigner la victime de la source d'exposition ou la déplacer à l'air frais. La maintenir dans une position lui permettant de respirer confortablement. Si elle ressent des malaises, obtenir des soins médicaux.
INGESTION	Se rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais offrir à boire ou à manger à une personne qui perd rapidement conscience, qui est inconsciente ou en convulsions. Ne pas faire vomir. Si la victime vomit naturellement, la placer en position latérale de sécurité. Lui faire rincer la bouche avec de l'eau. Si l'on ressent des malaises, obtenir des soins médicaux.
CONTACT CUTANÉ	Retirer les vêtements, les chaussures et les articles en cuir (bracelet de montre, ceinture) contaminés. Éponger ou retirer à l'aide d'un pinceau, rapidement et doucement, l'excès du produit chimique. Laver doucement et à fond la zone touchée à l'eau tiède et au savon doux pendant 5 minutes. Obtenir des soins médicaux si l'on ressent des malaises ou si l'on est inquiet.
CONTACT OCULAIRE	Éponger ou retirer à l'aide d'un pinceau, rapidement et doucement, l'excès du produit chimique sur le visage. Rincer doucement et immédiatement l'œil ou les yeux contaminé(s) en laissant couler l'eau tiède pendant 15 à 20 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Retirer les lentilles de contact si possible. Si une irritation oculaire persiste, obtenir des soins médicaux.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	Pour plus d'information, consulter la Section 11, Renseignements sur la toxicité.
SOINS MÉDICAUX	Information non disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

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

AGENTS EXTINCTEURS	Dioxyde de carbone, poudre extinctrice ou mousse extinctrice appropriée.
LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Liquide et vapeur extrêmement inflammables. Peut s'enflammer à température ambiante. Libère des vapeurs qui peuvent former un mélange explosif avec l'air. Peut être enflammé par une décharge statique. Peut parcourir une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme vers une fuite ou un récipient ouvert. Peut s'accumuler en quantités dangereuses près du sol, surtout dans des espaces clos, et créer un risque d'incendie ou un danger pour la santé. Les contenants fermés peuvent se rompre violemment s'ils sont chauffés et peuvent alors libérer leur contenu.
INFLAMMABILITÉ	Liquide et vapeur extrêmement inflammables.
PROPRIÉTÉS :	
POINT D'ÉCLAIR	-23°C (-9°F) (vase clos) (n-hexane)
ZONE D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Information non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO- INFLAMMATION	225°C (437°F) (n-hexane)
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR LES POMPIERS	Le port de vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex., une tenue de protection contre les projections de produits chimiques) et d'un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) à pression positive peut s'avérer nécessaire.

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

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE	Évacuer immédiatement la zone. Circonscrire la zone dangereuse. Maintenir à l'écart le personnel non nécessaire et non protégé. Porter l'équipement de protection individuelle décrit à la Section 8, Contrôle de l'exposition et protection personnelle. Augmenter la ventilation dans la zone affectée ou déplacer le contenant qui fuit vers une zone adéquatement ventilée et sécuritaire. Éliminer toutes les sources d'inflammation si sécuritaire. Possibilité d'une ignition à distance et d'un retour de flamme. Avant de pénétrer dans la zone affectée, particulièrement dans un espace clos, vérifier l'atmosphère à l'aide d'un dispositif approprié pour y détecter tout risque d'inflammation ou d'explosion.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Il est de bonne pratique d'empêcher les déversements dans l'environnement. Éviter tout déversement dans les égouts, le sol ou voies d'eau. S'il s'agit d'un déversement à l'intérieur d'un bâtiment,



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

éviter tout écoulement dans les drains, les systèmes de ventilation et les zones confinées.

#### GESTION DES DÉVERSEMENTS

Ne pas utiliser de matières absorbantes. Contenir les déversements à l'aide de matières non combustibles comme la vermiculite, la terre ou le sable et déposer la matière ayant servi au nettoyage dans des contenants appropriés, fermés et identifiés en vue de leur élimination, étant donné que cette matière utilisée pour le nettoyage présente les mêmes dangers que le produit déversé.

### SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

#### PROCÉDURE DE MANUTENTION

Éviter d'inhaler le produit. Éviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Veiller à éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas avaler. Éviter l'exposition au produit pendant la grossesse et l'allaitement. N'utiliser qu'en présence d'une ventilation adéquate. Advenant un déversement ou une fuite, évacuer immédiatement la zone. Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues ou d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser des outils anti-étincelles. Porter de l'équipement de protection individuelle afin d'éviter le contact direct avec ce produit chimique. Se laver les mains à fond après la manutention du produit et avant de manger, d'utiliser les toilettes ou de quitter le lieu de travail. Nettoyer à fond les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser, ou les éliminer de façon sécuritaire. Utiliser l'équipement de protection individuelle décrite à la Section 8, Contrôle de l'exposition et protection personnelle.

#### PRÉCAUTIONS LORS DE L'ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais, bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Établir la liaison électrique et la mise à la terre des contenants. Les pinces de mise à la terre doivent entrer en contact avec le métal nu.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

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

APPELLATION CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL				
	ALBERTA	ONTARIO	COLOMBIE-BRITANNIQUE	OSHA	ACGIH
Acétone	TWA : 500 ppm Plafond : 750 ppm	TWA : 500 ppm STEL : 750 ppm	TWA : 250 ppm STEL : 500 ppm	TWA : 1000 ppm	TWA : 500 ppm STEL : 750 ppm
Acétate de tert-butyle	TWA : 200 ppm	TWA : 200 ppm	TWA : 200 ppm	Information non disponible	TWA : 200 ppm
Acétate de méthyle	TWA : 100 ppm Plafond : 250 ppm	TWA : 100 ppm Plafond : 250 ppm	TWA : 200 ppm STEL : 250 ppm	TWA : 200 ppm	TWA : 200 ppm
n-hexane	TWA : 50 ppm	TWA : 50 ppm	TWA : 20 ppm	TWA : 500 ppm	TWA : 50 ppm BEI peau
Toluène	TWA : 50 ppm	TWA : 20 ppm	TWA : 20 ppm	TWA : 200 ppm Plafond : 300 ppm	TWA : 20 ppm STEL : 20 ppm
Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant)	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	TWA : 5 mg/m <sup>3</sup>
Méthanol	TWA : 200 ppm Plafond : 250 ppm	TWA : 200 ppm STEL : 250 ppm	TWA : 200 ppm STEL : 250 ppm	TWA : 200 ppm	TWA : 200 ppm STEL : 200 ppm

**MESURES D'AMÉNAGEMENT** Si le système de ventilation générale n'est pas adéquat pour contrôler la quantité d'air dans la zone, utiliser un système de ventilation local par aspiration. Utiliser un système de ventilation ne produisant pas d'étincelles, un équipement antidéflagrant approuvé et des systèmes électriques à sécurité intrinsèque dans les zones où le produit est utilisé et entreposé. S'il y a danger de contact ou d'éclaboussure, fournir un bassin oculaire dans la zone de travail.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

**PROTECTION RESPIRATOIRE** Porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air avec cartouche de vapeur organique approuvé par la NIOSH.

**PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS** Porter des vêtements protégeant contre les produits chimiques, comme des gants, des tabliers, des bottes.

**PROTECTION DES YEUX** Quand il y a risque de contact, porter des lunettes à coques et un masque facial protégeant contre les produits chimiques.

**MESURES D'HYGIÈNE** Laver la zone cutanée exposée avant de manger, de boire ou de fumer ainsi qu'à la fin de chaque quart de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**AUTRES CONTRÔLES** Information non disponible.

#### SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Liquide vert trouble.
ODEUR	Odeur âcre.
SEUIL OLFACTIF	0,071 ppm (acétate de tert-butyle).
pH	Information non disponible
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	-98°C (-144°F) (acétate de méthyle) (congélation).
POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION	55-56°C (131-133°F) (estimation)
POINT D'ÉCLAIR	-23°C (-9°F) (vase clos) (n-hexane)
TAUX D'ÉVAPORATION	5,6-8,4 (estimation) (acétate de n-butyle = 1)
INFLAMMABILITÉ	Liquide et vapeur extrêmement inflammables.
LIMITES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/D'EXPLOSIVITÉ	7,5 % (n-hexane) (supérieur); 1,1% (n-hexane) (inférieur)
PRESSION DE VAPEUR	173-185 mm Hg (23-25 kPa) à 20°C (estimation)
DENSITÉ DE VAPEUR	2,97-3,18 (estimation)
POIDS MOLÉCULAIRE	Information non disponible.
SOLUBILITÉ(S)	Non disponible dans l'eau; non disponible (dans d'autres liquides)
COEFFICIENT DE DISTRIBUTION : N-OCTANOL/EAU	Information non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	225°C (437°F) (n-hexane)
DENSITÉ RELATIVE	0,872
VISCOSITÉ	Information non disponible.

#### SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

##### RÉACTIVITÉ :

**STABILITÉ CHIMIQUE** Normalement stable. Ne réagit pas dans des conditions d'utilisation normales.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES Information non disponible.

CONDITIONS À ÉVITER Flammes nues, étincelles, décharges statiques, chaleur et autres sources d'inflammation. Eau, ou humidité.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES Information non disponible

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX Information non disponible.

#### SECTION 11 – RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

##### TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE

APPELLATION CHIMIQUE	LC50	LD (ORAL)	LD(DERMAL)
Acétone	32000 mg/m <sup>3</sup> (rat) (4 h d'exposition)	5800 mg/kg (rat femelle)	20000 mg/kg (lapin)
Acétate de tert-butyle	>2,23 mg/L (rat) (4 h d'exposition) (vapeur)	4100 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg (lapin)
Acétate de méthyle	16000-32000 ppm (rat) (4h d'exposition)	>5000 mg/L (rat)	>5000 mg/kg (lapin)
n-hexane	48000 ppm (rat) (4 h d'exposition)	15820 mg/kg (rat)	>3295 mg/kg (lapin)
Toluène	7585 ppm (rat) (4 h d'exposition)	5580 mg/kg (rat mâle)	12125 mg/kg (lapin)
Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant)	Information non disponible	>5000 mg/kg (rat)	>5000 mg/kg (lapin)
Méthanol	Information non disponible	Information non disponible	15800 mg/kg (lapin)

CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION

Information non disponible.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION Contact cutané et inhalation.

#### EFFETS SUR LA SANTÉ :

YEUX L'expérience humaine et les essais sur les animaux ont révélé une irritation oculaire grave.

PEAU L'expérience humaine et les essais sur les animaux ont révélé une irritation modérée ou grave. Peut causer une réaction allergique (sensibilisation de la peau) selon des essais effectués sur des animaux. (Toluène).

INHALATION N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires.

INGESTION Information non disponible.

STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) - EXPOSITION UNIQUE  
Inhalation :  
Des concentrations élevées peuvent provoquer une irritation du nez et de la gorge, une lésion pulmonaire, une dépression du système nerveux central. Les symptômes tels céphalées, nausées, étourdissements, somnolence et confusion peuvent apparaître. Une exposition sévère peut causer une perte de conscience.

Absorption par voie cutanée :  
Peut être dangereux d'après des données limitées.

STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) - EXPOSITION RÉPÉTÉE  
Information non disponible.

#### CANCÉROGÉNICITÉ

APPELLATION CHIMIQUE	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Acétone		Groupe A4		
n-hexane	Non répertorié	Non désigné	Non répertorié	Non répertorié
Toluène	Groupe 3	Groupe A4	Non répertorié	Non répertorié
Distillats de pétrole paraffiniques lourds raffinés au solvant (modérément raffinés au solvant)	Groupe 1			

#### TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :

DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE Peut avoir des effets néfastes pour l'enfant à naître (toluène).



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

FONCTIONS SEXUELLES ET FERTILITÉ Aucune conclusion ne peut être tirée des études limitées qui sont disponibles.

MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES Aucune conclusion ne peut être tirée des études limitées qui sont disponibles.

#### SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

##### ÉCOTOXICITÉ

Toxicité aquatique aiguë.

APPELLATION CHIMIQUE	LC 50 POISSON	EC50 CRUSTACÉ	ERC50 PLANTES AQUATIQUES	ERC50 ALGUES
Acétone	Information non disponible	7630 (Daphnia magna) (puce d'eau); 48-heures	Information non disponible	Information non disponible
Acétate de tert-butyle	240 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (truite arc-en-ciel); 96 heures	350 mf/L (Daphnia magna) (puce d'eau); 48-heures	Information non disponible	5,8-64 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (algue); 96 heures
Acétate de méthyle	320-399 (Pimephales promelas) (tête-de-boule); 96 heures	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible
n-hexane	2,5 mg/L (Pimephales promelas) (tête-de-boule); eau douce; écoulement	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible
Toluène	13 mg/L (Lepomis macrochirus) (crapet); 96-heures	11,5-19,6 mg/L (Daphnia magna) (puce d'eau); 48-heures	Information non disponible	Information non disponible
Méthanol	15 400 (Lepomis macrochirus) (crapet)	10 800 (Daphnia magna) (puce d'eau)	Information non disponible	Information non disponible

##### PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Aucun ingrédient contenu dans ce produit ou dans ses produits de dégradation n'est connu pour être très persistant.

##### BIODÉGRADATION ET MOBILITÉ

S'il est relâché dans l'environnement, ce produit peut pénétrer rapidement dans le sol.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

POTENTIEL DE  
BIOACCUMULATION

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas susceptibles de bioaccumulation. (n-hexane)

#### SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

RECOMMANDATIONS SUR  
L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer le contenu et les contenants conformément aux réglementations applicables d'ordre local, régional, national et international.

#### SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

INFORMATION SUR L'EXPÉDITION Adhésifs, UN1133, Classe 3 PG II

#### SECTION 15 – RÉGLEMENTATIONS

RÉGLEMENTATIONS EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ, DE SANTÉ ET D'ENVIRONNEMENT

CANADA

Liste intérieure des substances (LIS)/Liste extérieure des substances (LES) :  
Tous les ingrédients sont répertoriés dans la LIS/LES.

ÉTATS-UNIS

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b) :  
Tous les ingrédients sont répertoriés dans le TSCA Inventory.

#### SECTION 16 – AUTRE INFORMATION

DATE DE RÉVISION DE LA  
FDS (FICHE DE DONNÉES DE  
SÉCURITÉ) 28 juin 2024

REPLACE LA FICHE  
SIGNALÉTIQUE/DE DONNÉES  
DE SÉCURITÉ EN DATE DU 30 juin 2023

FDS PRÉPARÉE PAR Département de recherche

INFORMATION GÉNÉRALE 1-888-766-2468

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

AUTRES INFORMATIONS/  
DÉNÉGATIONS DE  
RESPONSABILITÉ Lire cette fiche de données de sécurité (FDS) avant la manutention  
ou la mise au rebut du présent produit.

L'information sur la sécurité du présent produit est fournie dans le but d'aider nos clients en matière de santé, de sécurité et



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1165

### ADHÉSIF S.A.M. DE IKO (à faible teneur en COV)

d'environnement. Nous avons pris les mesures raisonnables pour veiller à ce que les méthodes d'essai et les sources des données soient exactes et fiables; toutefois, nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne leur exactitude. Étant donné que les conditions et les méthodes de manutention et d'utilisation du présent produit sont hors de notre contrôle, nous ne pouvons en assumer la responsabilité et déclinons toute responsabilité pour les dommages découlant de ou présentant un lien avec la manutention, l'entreposage, l'utilisation ou l'élimination du présent produit.