



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

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

NOM DU PRODUIT	Pare-vapeur modifié de IKO
DÉNOMINATION COMMERCIALE	Pare-vapeur
NUMÉROS DES PRODUITS	1300059
FAMILLE CHIMIQUE	Mélange
FORMULE	Papier kraft asphalté avec armature de fibre de verre.
UTILISATION DU PRODUIT	Pare-vapeur
FABRICANT/FOURNISSEUR	BramCal Production Co. 305 Rutherford Road South Brampton, Ontario L6W 3R5
SITE WEB	www.iko.com
TÉLÉPHONE D'URGENCE	CANUTEC: 1-613-996-6666 (information 24 heures seulement)

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Le présent produit est considéré comme un produit d'utilisation finale ou un article manufacturé; il n'est donc pas inclus dans le champ d'application du SIMDUT 2015 et du Système général harmonisé (SGH). Par conséquent, les éléments d'étiquetage et de classification du SGH/SIMDUT ne sont pas inclus dans la présente Fiche de données de sécurité.

MOT-INDICATEUR	Sans objet.
SYMBOLE(S)	Sans objet.
CLASSIFICATION	Sans objet.
MENTIONS DE DANGER	Aucune.
MISES EN GARDE	P201 Se procurer des instructions spéciales avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et une protection oculaire. P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin. P501 Éliminer le contenu/le contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

NFPA Information non disponible.

SIMD Information non disponible.

SECTION 3 – COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

NOM DU PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX	% (w/w)	NUMÉRO CAS
Papier kraft	50-80	Sans objet
Asphalte (Bitume)	20-50	64742-93-4
Fils d'armature de filaments de fibre de verre continus	< 3	65997-17-3

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

INHALATION On ne prévoit pas de premiers soins.

INGESTION On ne prévoit pas de premiers soins.

CONTACT CUTANÉ On ne prévoit pas de premiers soins.

CONTACT OCULAIRE On ne prévoit pas de premiers soins.

SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES Consulter la Section 11 pour plus d'information.

SOINS MÉDICAUX Information non disponible.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

AGENTS EXTINCTEURS Dioxyde de carbone, mousse, eau ou poudre extinctrice.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE Le papier kraft étant asphalté, ce produit doit être traité comme un feu de mazout.

INFLAMMABILITÉ Ininflammable.

PROPRIÉTÉS :

POINT D'ÉCLAIR > 232°C (> 450°F)

ZONE D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR Information non disponible.

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION > 232°C (> 450°F)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR LES POMPIERS Information non disponible.

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE Veiller à ce que la ventilation soit adéquate. Utiliser l'équipement de protection personnelle décrite à la Section 8 – Contrôle de l'exposition et protection personnelle.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES Information non disponible.

GESTION DES DÉVERSEMENTS Mesures d'entretien normales. Ramasser les gros morceaux et les éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE MANUTENTION Dans des conditions d'utilisation normales, ce produit est considéré comme étant un article qui ne dégage pas de substance chimique dangereuse. Utiliser l'équipement de protection personnelle décrit à la Section 8 – Contrôle de l'exposition et protection personnelle.

PRÉCAUTIONS LORS DE L'ENTREPOSAGE Ne pas entreposer à proximité d'une flamme nue. Entreposer dans un endroit sec à l'abri des intempéries, des températures élevées et des flammes ou étincelles.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

APPELLATION CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL				
	ALBERTA	ONTARIO	COLOMBIE-BRITANNIQUE	OSHA	ACGIH
Papier kraft	Information non disponible.				
Fumées d'asphalte (Bitume)	TWA : 5,0 mg/m ³	TWA : 0,5 mg/m ³	TWA : 0,5 mg/m ³	TWA : 5,0 mg/m ³	TWA : 0,5 g/m ³
Fils d'armature de filaments de fibre de verre continus	Information non disponible.				

MESURES D'AMÉNAGEMENT Aucune mesure d'aménagement n'est nécessaire. Dans des conditions d'utilisation normales, ce produit est considéré comme étant un article qui ne dégage pas de substance chimique dangereuse.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

PROTECTION RESPIRATOIRE	Dans des conditions d'utilisation normales, ce produit ne peut être inhalé. S'il est utilisé d'une façon qui génère de la poussière, porter un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH.
PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS	Réduire au minimum le contact avec la peau. Des gants de protection peuvent être portés lors de la manutention du produit.
PROTECTION DES YEUX	Dans des conditions d'utilisation normales, une protection oculaire n'est pas exigée. Porter des lunettes de sécurité si nécessaire.
MESURES D'HYGIÈNE	Se laver les mains avec du savon après manutention du produit.
AUTRES CONTRÔLES	Si l'on ne peut éviter le contact, porter l'équipement de protection nécessaire.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Papier de couleur brun-noir
ODEUR	Odeur d'asphalte
SEUIL OLFACTIF	Information non disponible.
pH	Information non disponible.
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Information non disponible.
POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION	Information non disponible.
POINT D'ÉCLAIR	> 232°C (> 450°F)
TAUX D'ÉVAPORATION	Information non disponible.
INFLAMMABILITÉ	Ininflammable.
LIMITES SUPÉRIEURES/ INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ	Information non disponible.
PRESSION DE VAPEUR	Information non disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR	Information non disponible.
POIDS MOLÉCULAIRE	Information non disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

SOLUBILITÉ(S)	Négligeable
COEFFICIENT DE DISTRIBUTION : N-OCTANOL/EAU	Information non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	> 232°C (> 450°F)
DENSITÉ RELATIVE	> 1
VISCOSITÉ	Information non disponible.

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :

STABILITÉ CHIMIQUE	Stable dans des conditions d'utilisation normales.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Non anticipée dans des conditions d'utilisation normales.
CONDITIONS À ÉVITER	Chaleur excessive, étincelles et flammes.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Aucun connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Peut produire du monoxyde de carbone et des émanations de sulfure d'hydrogène.

SECTION 11 – RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE	Dans des conditions d'utilisation raisonnables et lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi, ce produit ne devrait pas présenter de danger pour la santé. Toutefois, l'utilisation ou le traitement du produit de manière autre que celle indiquée par le mode d'emploi peut avoir une incidence sur la performance du produit et peut même présenter des dangers éventuels pour la santé et la sécurité.
CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION	Information non disponible.
PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION	Information non disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

EFFETS SUR LA SANTÉ :

YEUX	Information non disponible.
PEAU	Information non disponible.
INHALATION	Information non disponible.
INGESTION	Information non disponible.
STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) - EXPOSITION UNIQUE	Information non disponible.
STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) - EXPOSITION RÉPÉTÉE	Information non disponible.
CANCÉROGÉNÉCITÉ	Dans des conditions d'utilisation normales, aucun des ingrédients présents dans ce produit n'est carcinogène.
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :	
DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE	Information non disponible.
FONCTIONS SEXUELLES ET FERTILITÉ	Information non disponible.
MUTAGÉNÉCITÉ DES CELLULES GERMINALES	Information non disponible.

SECTION 12 –INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ÉCOTOXICITÉ	Information non disponible.
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Information non disponible
BIODÉGRADATION ET MOBILITÉ	Information non disponible
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION	Information non disponible



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS Éliminer conformément aux réglementations applicables d'ordre municipal, provincial et fédéral.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

MATIÈRE DANGEREUSE
NOM SPÉCIFIQUE
D'EXPÉDITION Produit non réglementé

MANIPULATION SPÉCIALE OU
PRÉCAUTIONS LORS DE
L'EXPÉDITION Aucune n'est nécessaire.

CLASSE DE DANGERS Non dangereux

NUMÉRO D'IDENTIFICATION
DES NATIONS UNIES Aucun

SECTION 15 – RÉGLEMENTATIONS

SARA 313 – PRODUITS
CHIMIQUES RÉGLEMENTÉS Ce matériau ne contient aucun ingrédient chimique comportant un numéro CAS excédant les seuils (de minimis) de déclaration établis par SARA Title III, Section 313.

INGRÉDIENT(S) –
RÉGLEMENTATIONS
ÉTATIQUES Asphalte

SECTION 16 – AUTRE INFORMATION

DATE DE RÉVISION DE LA
FDS (FICHE DE DONNÉES DE
SÉCURITÉ) Le 23 janvier 2018

REPLACE LA FICHE
SIGNALÉTIQUE/DE DONNÉES
DE SÉCURITÉ EN DATE DU 30 juin 2017

FDS PRÉPARÉE PAR Service de santé, sécurité et environnement

INFORMATION GÉNÉRALE 1-888-766-2468

SITE WEB www.iko.com



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1177

PARE-VAPEUR MODIFIÉ DE IKO

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 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.

REMARQUE : en vertu des règlements gouvernementaux, une FDS n'est pas exigée pour le présent matériau, car il s'agit d'un produit d'utilisation finale.