



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1285

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE DE TYPE 6

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

NOM DU PRODUIT	Feutre de fibre de verre de Type 6.
DENOMINATION COMMERCIALE	Armature de feutre de fibre de verre saturé d'asphalte.
NUMEROS DES PRODUITS	0640093
FAMILLE CHIMIQUE	Sans objet.
FORMULE	Asphalte sur/dans armature de fibre de verre.
UTILISATION DU PRODUIT	Sous-couche pour toiture.
FABRICANT/FOURNISSEUR	Les Industries IKO Ltée 71 Orenda Road Brampton (Ontario) L6W 1V8
SITE WEB	www.iko.com
TELEPHONE D'URGENCE	CANUTEC: 1-613-996-6666 (information 24 heures seulement)

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Les produits indiqués plus haut sont considérés comme étant des articles d'utilisation finale ou manufacturés; ils ne sont donc pas inclus dans le champ d'application du SIMDUT 2015 et du Système général harmonisé (SGH). En tant que tels, les éléments d'étiquetage et de classification de 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	H335 Peut causer une irritation des voies respiratoires.
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. P260 Éviter d'inhaler la poussière /les émanations /les gaz/ les brouillards /les vapeurs /les pulvérisations. P264 Se laver à fond après la manutention. P270 Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation du produit. P281 Utiliser un équipement de protection individuelle si nécessaire. P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin P314 Obtenir des conseils/soins médicaux en cas de malaise. P501 Éliminer le contenu/le contenant conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
NFPA	Information non disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1285

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE DE TYPE 6

SIMD

Information non disponible.

SECTION 3 – COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

NOM DU PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX	% (w/w)	NUMÉRO CAS
Asphalte oxydé (Bitume)	45 - 70	64742-93-4
Armature de fibre de verre	10 - 30	65997-17-3
Calcaire	7 - 13	1317-65-3
Talc / Sable	3 - 7	14807-96-6
Silice cristalline (Quartz)	1 - 5	14808-60-7

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

INHALATION	Si la victime est affectée par l'odeur d'asphalte, l'amener à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
INGESTION	Non susceptible d'être ingéré. Si ingéré, se rincer la bouche, boire beaucoup d'eau et obtenir immédiatement des soins médicaux.
CONTACT CUTANE	Premiers soins de routine pour des coupures et des abrasions causées par la manutention. Se laver les mains avec eau et savon après manutention.
CONTACT OCULAIRE	Rincer abondamment à grande eau pendant 15 minutes au moins, Consulter un médecin si l'œil ou les yeux est/sont enflammé/s.
SYMPTOMES AIGUS ET CHRONIQUES	Consulter la Section 11, Renseignements sur la toxicité, pour plus d'information.
SOINS MÉDICAUX	Information non disponible.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

AGENTS EXTINCTEURS	Eau pulvérisée, poudre extinctrice ou dioxyde de carbone.
LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Information non disponible.
INFLAMMABILITE PROPRIETES :	Ininflammable.
POINT D'ECLAIR	Sans objet.
ZONE D'INFLAMMABILITE DANS L'AIR	Sans objet.
TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Sans objet.
EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE	Utiliser un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH lors d'une exposition aux flammes ou à l'incendie provenant du produit,



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1285

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE DE TYPE 6

POUR LES POMPIERS étant donné que ce dernier dégage des émanations très toxiques lors de sa détérioration thermique.

SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRECAUTIONS PERSONNELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE	Assurer une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection individuelle comme décrit à la Section 8 – Contrôle de l'exposition et protection personnelle.
PRECAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Information non disponible.
GESTION DES DÉVERSEMENTS	Utiliser les mesures d'entretien normales. Ramasser les gros morceaux et les mettre au rebut conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCEDURE DE MANUTENTION	Lors de la manutention du matériau, porter l'équipement de protection individuelle décrit à la Section 8 – Contrôle de l'exposition et protection personnelle.
PRECAUTIONS LORS DE L'ENTREPOSAGE	Entreposer dans un endroit sec et protégé des intempéries, des températures élevées et des flammes/étincelles.
AUTRES PRÉCAUTIONS	Se conformer aux normes de sécurité locales et aux codes locaux concernant les travaux de toiture. Utiliser toujours un dispositif de protection contre les chutes lors de travaux de toiture. Ne pas marcher sur le matériau qui n'a pas encore été fixé sécuritairement au platelage.

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

APPELLATION CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL				
	ALBERTA	ONTARIO	COLOMBIE-BRITANNIQUE	OSHA	ACGIH
Émanations d'asphalte oxydé (bitume)	TWA : 5 mg/m ³	TWA : 0,5 mg/m ³	TWA : 0,5 mg/m ³	Information non disponible	TWA : 0,5 mg/m ³
Silice cristalline (quartz)	TWA : 0,025 mg/m ³	TWA : 0,10 mg/m ³	TWA : 0,025 mg/m ³	TWA : 0,05 mg/m ³	TWA : 0,025 mg/m ³
Talc	TWA : 2 mg/m ³	TWA : 2 mg/m ³	TWA : 2 mg/m ³	TWA : 20 mppcf	TWA : 2 mg/m ³

MESURES D'AMÉNAGEMENT Si la ventilation générale n'est pas adéquate pour contrôler la quantité dans l'air, utiliser la ventilation par aspiration à la source.

EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1285

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE DE TYPE 6

PROTECTION RESPIRATOIRE	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les niveaux de poussière ou d'émanation d'asphalte sont plus élevés que les limites d'exposition acceptables, porter un appareil respiratoire de protection approuvé par le NIOSH.
PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS	Réduire au minimum le contact avec la peau. Porter des gants de protection lors de la manutention du matériau.
PROTECTION DES YEUX	Non nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques si nécessaire.
MESURES D'HYGIENE	Se laver les mains à l'eau et au savon après la manutention.
AUTRES CONTROLES	Si le contact ne peut être évité, porter l'équipement de protection nécessaire.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ETAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Matériau en feuille noir.
ODEUR	Légère odeur d'asphalte.
SEUIL OLFACTIF	Information non disponible.
pH	Information non disponible.
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Information non disponible.
POINT D'EBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION	Sans objet.
POINT D'ECLAIR	Sans objet.
TAUX D'EVAPORATION	Sans objet.
INFLAMMABILITE	Ininflammable.
LIMITES SUPERIEURES/ INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ	Sans objet.
PRESSION DE VAPEUR	Sans objet.
DENSITE DE VAPEUR	Information non disponible.
POIDS MOLECULAIRE	Information non disponible.
SOLUBILITE(S)	Insoluble.
COEFFICIENT DE DISTRIBUTION : N-OCTANOL/EAU	Information non disponible.
TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Information non disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1285

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE DE TYPE 6

DENSITE RELATIVE	> 1,0
VISCOSITE	Information non disponible.

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

REACTIVITE :

STABILITE CHIMIQUE	Stable à température ambiante.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Information non disponible.
CONDITIONS A EVITER	Eviter la chaleur excessive, les étincelles ou les flammes.
MATERIAUX INCOMPATIBLES	Information non disponible.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Co _x , SO _x , NO _x , fumée et sulfure d'hydrogène.

SECTION 11 – RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

TOXICITE AIGUË/CHRONIQUE

MISE EN GARDE : ce produit peut contenir de la silice cristalline (quartz). Le volume 68 des monographies du CIRC de 1997 déclare qu'il y a des preuves suffisantes selon lesquelles l'inhalation de la silice cristalline cause le cancer chez les humains. Classification du CIRC : Groupe 1.

MISE EN GARDE : ce produit peut contenir des bitumes oxydés. En 2013, le Centre International de Recherche sur le Cancer (le « CIRC ») a publié une monographie concluant que « [traduction] les expositions professionnelles aux bitumes oxydés et à leurs émissions, lors des travaux de toiture, sont probablement cancérigènes pour l'homme ». Cette mise en garde peut être mise à jour au moment où une décision définitive est rendue et que le CIRC publie sa monographie sur la question. Classification du CIRC : Groupe 2A.

Le CIRC a décidé qu'il existait, chez les humains, des « preuves limitées » de la cancérigénicité des expositions professionnelles aux bitumes et aux émissions de bitume lors des travaux de toiture et d'asphalte coulé. Le CIRC a également décidé qu'il existait, chez les animaux de laboratoire, des « preuves suffisantes » de la cancérigénicité des condensats de fumées dégagées par les bitumes oxydés. Toutes les autres preuves de cancérigénicité chez les humains et chez les animaux de laboratoire ont été jugées « inadéquates » ou « limitées ». La nature physique de ce produit peut contribuer à limiter les risques liés à l'inhalation des bitumes oxydés lors de son application à l'état durci. Toutefois, les manipulations physiques de ce produit (p. ex., lors de travaux de meulage, de forage et de démolition) peuvent libérer des poussières contenant des bitumes oxydés. La combustion ou l'échauffement de ce produit peuvent causer l'émission de fumées, de vapeurs ou de brouillards.

CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR

Information non disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1285

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE DE TYPE 6

L'EXPOSITION

PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION Inhalation.

EFFETS SUR LA SANTE :

YEUX Aucun effet n'est connu.

PEAU Aucun effet n'est connu.

INHALATION L'odeur d'asphalte ou les émanations d'asphalte (lorsque chauffé) peut causer une légère irritation des voies respiratoires, des nausées, des céphalées et/ou des étourdissements.

INGESTION L'ingestion est peu probable. Si ingéré, peut causer une irritation du tube digestif.

STOT (TOXICITE PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) - EXPOSITION UNIQUE Information non disponible.

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

CANCEROGENICITE La silice cristalline (quartz) est inscrite au Groupe 1 du CIRC (cancérogène pour les humains).

L'asphalte oxydé est inscrit au Groupe 2A du CIRC (probablement cancérogène pour les humains).

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :

DEVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE Information non disponible.

FONCTIONS SEXUELLES ET FERTILITÉ Information non disponible.

MUTAGENICITE DES CELLULES GERMINALES Information non disponible.

SECTION 12 –INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITE Information non disponible.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Information non disponible.

BIODEGRADATION ET MOBILITÉ Information non disponible.

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION Information non disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1285

FEUTRE DE FIBRE DE VERRE DE TYPE 6

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

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

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

Information non disponible.

SECTION 15 – RÉGLEMENTATIONS

Information non disponible.

SECTION 16 – AUTRE INFORMATION

DATE DE RÉVISION DE LA FDS (FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ) Le 22 janvier 2020

REPLACE LA FICHE SIGNALÉTIQUE/DÉ DONNÉES DE SÉCURITÉ EN DATE DU (Nouvelle fiche)

FDS PRÉPARÉE PAR Service de santé, sécurité et environnement

INFORMATION GÉNÉRALE 1-888-766-2468

SITE WEB 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 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.