

AQUABARRIER VP

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

NOM DE PRODUIT AquaBarrier VP, AquaBarrier VP Tapes

DÉNOMINATION COMMERCIALE Membrane autocollante perméable à la vapeur d'eau

NUMÉROS DES PRODUITS 7850055, 7850090, 7850091, 7850092, 7850093, 7850094

FAMILLE CHIMIQUE Mélange

UTILISATION DU PRODUIT Membrane perméable à la vapeur d'eau

FABRICANT/FOURNISSEUR IG Machine & Fibers Ltd.

87 Orenda Rd, Brampton, ON L6W 1V7

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

Les produits énumérés plus haut étant considérés comme des articles en utilisation finale ou des articles fabriqués, ils ne sont pas inclus dans le champ d'application de SIMDUT 2015 et du Système général harmonisé de classification (SGH). En tant que tels, les éléments de l'étiquetage et la classification du SGH/SIMDUT ne sont pas inclus dans la présente fiche de données de sécurité (FDS).

MOT-INDICATEUR Sans objet

SYMBOLE(S) Sans objet

CLASSIFICATION Sans objet

MENTIONS DE DANGER Sans objet

MISES EN GARDE Sans objet

NFPA Santé: 0

Inflammabilité : 1 Instabilité : 0

SIMD Information non disponible.



AQUABARRIER VP

SECTION 3 - COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

NOM DU PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX	% (w/w)	NUMÉRO CAS	
Adhésif acrylique	34-40	Propriété exclusive*	
Membrane de polyoléfine	44-48	Non disponible	
Pellicule détachable en polypropylène	16-18 Méland		

Les sélections portant un astérisque (« * ») sont de propriété exclusive et considérées comme étant des secrets commerciaux. C'est la raison pour laquelle elles sont répertoriées comme telles, ou fournies en tant que valeur.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

INHALATION On ne prévoit aucun besoin en matière de premiers soins.

INGESTION On ne prévoit aucun besoin en matière de premiers soins.

CONTACT CUTANÉ On ne prévoit aucun besoin en matière de premiers soins.

CONTACT OCULAIRE On ne prévoit aucun besoin en matière de premiers soins.

SYMPTÔMES AIGUS ET

CHRONIQUES

Sans objet.

SOINS MÉDICAUX Sans objet.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

AGENTS EXTINCTEURS Utiliser des extincteurs d'incendie avec agents extincteurs de classe

A (p. ex., eau, mousse).

LUTTE CONTRE L'INCENDIE Aucun risque d'incendie ou d'explosion inhabituel n'est anticipé.

INFLAMMABILITÉ Sans objet.

PROPRIÉTÉS:

POINT D'ÉCLAIR Sans objet.

ZONE D'INFLAMMABILITÉ Sans objet.

DANS L'AIR

IS LAIR

TEMPÉRATURE D'AUTO-

INFLAMMATION

Information non disponible.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Porter un équipement de protection complète (tenue de feu) et un

E appareil de protection respiratoire autonome (APRA).



AQUABARRIER VP

POUR LES POMPIERS

SECTION 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS

Sans objet.

PERSONNELLES, MESURES

DE PROTECTION ET

PROCÉDURES D'URGENCE

PRÉCAUTIONS

Sans objet.

ENVIRONNEMENTALES

Sans objet.

GESTION DES DÉVERSEMENTS

SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE

Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit est

MANUTENTION

considéré comme étant un article qui ne dégage ni ne provoque

l'exposition à des produits chimiques dangereux.

PRÉCAUTIONS LORS DE

L'ENTREPOSAGE

Sans objet.

SECTION 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

	LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL					
APPELLATION CHIMIQUE	ALBERTA	ONTARIO	COLOMBIE- BRITANNIQUE	OSHA	ACGIH	
Adhésif acrylique	Information non disponible.					
Membrane de polyoléfine	Information non disponible.					
Pellicule détachable en polypropylène	Information non disponible.					

MESURES D'AMÉNAGEMENT

Aucune mesure d'aménagement n'est nécessaire. Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit est considéré comme étant un article qui ne dégage ni ne provoque l'exposition à

des produits chimiques dangereux.

ÉQUIPEMENT DE

PROTECTION INDIVIDUELLE:

PROTECTION RESPIRATOIRE Dans des conditions d'utilisation normales, il n'est pas prévu que

l'exposition aux microbes aérogènes soit suffisamment importante

pour nécessiter une protection respiratoire.

PROTECTION DE LA PEAU

ET DU CORPS

Non requise dans des conditions d'utilisation normales.



AQUABARRIER VP

PROTECTION DES YEUX Non requise dans des conditions d'utilisation normales.

MESURES D'HYGIÈNE Information non disponible.

AUTRES CONTRÔLES Information non disponible.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT

PHYSIQUE, COULEUR, etc.)

Adhésif transparent laminé à une membrane de polyoléfine sur un

revêtement jetable. Rouleau de ruban adhésif solide.

ODEUR Légère odeur d'acrylate.

SEUIL OLFACTIF Sans objet.

pH Sans objet.

POINT DE FUSION/POINT DE

CONGÉLATION

Information non disponible.

POINT D'ÉBULLITION INITIAL

ET PLAGE D'ÉBULLITION

Sans objet.

POINT D'ÉCLAIR Sans objet.

TAUX D'ÉVAPORATION Sans objet.

INFLAMMABILITÉ Sans objet.

LIMITES SUPÉRIEURES/

INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ Sans objet.

PRESSION DE VAPEUR

Sans objet.

DENSITÉ DE VAPEUR

Sans objet.

POIDS MOLÉCULAIRE

Sans objet.

SOLUBILITÉ(S)

Aucun

COEFFICIENT DE DISTRIBUTION :

N-OCTANOL/EAU

Sans objet.

TEMPÉRATURE D'AUTO-

INFLAMMATION

Information non disponible.

DENSITÉ RELATIVE

0,8 à 1,2



AQUABARRIER VP

VISCOSITÉ Sans objet.

SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :

STABILITÉ CHIMIQUE Stable

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS La polymérisation dangereuse ne se produira pas.

DANGEREUSES

CONDITIONS À ÉVITER Aucune condition connue.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES Aucun matériau incompatible connu.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Dans des conditions d'utilisation normales, des produits de décomposition dangereux ne sont pas prévus, mais peuvent cependant se produire à la suite d'oxydation, d'échauffement ou de

réaction à un autre matériau.

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux :

Substance: Condition:

Sous-produit de combustion Hydrocarbures Monoxyde Sous-produit de combustion de

carbone

Dioxyde de carbone Sous-produit de combustion

SECTION 11 - RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE Quand il est utilisé dans des conditions raisonnables et

> conformément aux instructions d'emploi, le présent produit ne devrait pas présenter de risque pour la santé. Toutefois, l'utilisation ou le traitement du présent produit d'une manière non conforme aux directions d'emploi du produit peut influer sur sa performance et

> Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit ne

devrait pas aggraver quelque condition médicale existante que ce soit

poser d'éventuels dangers pour la santé et la sécurité.

CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR

L'EXPOSITION

Sans objet.

par l'exposition.

PRINCIPALE VOIE **D'EXPOSITION**



AQUABARRIER VP

EFFETS SUR LA SANTÉ:

YEUX Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit ne

devrait pas avoir d'effets sur la santé.

PEAU Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit ne

devrait pas avoir d'effets sur la santé.

INHALATION Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit ne

devrait pas avoir d'effets sur la santé.

INGESTION Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit ne

devrait pas avoir d'effets sur la santé.

STOT (TOXICITÉ

PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) -

EXPOSITION UNIQUE

Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit ne

devrait pas avoir d'effets sur la santé.

STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN

ORGANE PRÉCIS) -EXPOSITION RÉPÉTÉE Dans des conditions d'utilisation normales, le présent produit ne

devrait pas avoir d'effets sur la santé.

CANCÉROGÉNICITÉ Non cancérogène.

TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :

DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE Aucun effet toxique sur la reproduction.

FONCTIONS SEXUELLES ET FERTILITÉ

Aucun effet toxique sur la reproduction.

MUTAGÉNICITÉ DES CELLULES GERMINALES

Aucune mutagénicité.

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



AQUABARRIER VP

SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS Recycler les déchets autant que possible. Si les déchets ne peuvent être recyclés, les éliminer dans un site d'enfouissement sanitaire ou les incinérer dans un incinérateur industriel, commercial ou municipal. Puisque les réglementations varient, consulter les réglementations ou les autorités concernées avant l'élimination des déchets.

SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

TERRESTRE : É.-U. DOT Non réglementé

CANADA TDG Non réglementé

MARITIME : IMDG Non réglementé

AIR : IATA Non réglementé

SECTION 15 - RÉGLEMENTATIONS

CATÉGORIES DE RISQUES 311/312:

Aucun des composants n'est répertorié comme constituant un risque.

ÉTAT DE L'INVENTAIRE :

Le présent produit étant un article tel qu'il est défini dans la réglementation du TSCA, il est exempt des exigences de l'inventaire du TSCA.

SECTION 16 – AUTRE INFORMATION

DATE DE RÉVISION DE LA

FDS (FICHE DE DONNÉES DE

SÉCURITÉ)

8 mars 2023

REMPLACE LA FICHE SIGNALÉTIQUE/DE DONNÉES

DE SÉCURITÉ EN DATE DU

1174 - 9 juillet 2018

FDS PRÉPARÉE PAR Service de recherche

INFORMATION GÉNÉRALE 1-888-766-2468

SITE WEB www.iko.com

AUTRES INFORMATIONS/

DÉNÉGATIONS DE

Lire cette fiche de données de sécurité (FDS) avant la manutention

ou la mise au rebut du présent produit.



AQUABARRIER VP

RESPONSABILITÉ

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.