

Prélavage InnovPrime TPO

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

| | |
|-------------------------|--|
| NOM DU PRODUIT | Prélavage InnovPrime TPO |
| APPELLATION COMMERCIALE | Nettoyant pour EPDM/TPO |
| NUMÉRO DU PRODUIT | 6100004 |
| FAMILLE CHIMIQUE | Hydrocarbure |
| UTILISATION DU PRODUIT | Nettoyant pour EPDM/TPO |
| FABRICANT/FOURNISSEUR | IKO Industries Ltée 160 IKO Way Hagerstown, MD 21740 États-Unis |
| SITE WEB | www.iko.com/fr |
| NUMÉRO 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

Liquide inflammable — catégorie 2
Irritation cutanée — catégorie 2
Risque d'aspiration — catégorie 1
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique; effets narcotiques — catégorie 3

MENTIONS DE DANGER

Liquide et vapeur très inflammables. (H225) Provoque une irritation cutanée. (H315)
Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. (H304) Peut provoquer somnolence ou vertiges. (H336)



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

CONSEILS DE PRUDENCE

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir les récipients fermés de manière étanche. Tenir au frais.
Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues, des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

EN CAS D'INGESTION : consulter un médecin. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

En cas d'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position immobile où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

Ne PAS provoquer de vomissements.

Cotes SGH

Santé : 2
Inflammabilité : 3
Instabilité : 0

HMIS/NFPA

Aucune information n'est disponible.

SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

| NOM CHIMIQUE | % (P/P) | NUMÉRO CAS |
|--------------|---------|------------|
| Toluène | 100 | 108-88-3 |

INHALATION

Déplacer la personne à l'air frais en cas de dépassement. Si la respiration s'est arrêtée, administrer la RCR.
Consulter un médecin immédiatement.

INGESTION

Ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin immédiatement.

CONTACT CUTANÉ

Se laver avec un détergent pour les mains; continuer avec du savon et de l'eau.

CONTACT OCULAIRE

Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES

Peau sèche, dermatite, délipidation avec gerçures et craquelures.
État d'ébriété, suivi par des maux de tête et des nausées.
Étourdissement, convulsions et perte de conscience dans les cas graves. Une anorexie et de la nervosité peuvent persister pendant plusieurs mois après une surexposition aiguë.

SOINS MÉDICAUX

Remarque pour le médecin : contient des distillats de pétrole.

SECTION 5 — MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION

CO₂, mousse, poudre extinctrice

LUTTE CONTRE L'INCENDIE

La pulvérisation d'eau pourrait être inefficace, mais peut être utilisée pour refroidir les récipients fermés si de l'eau est utilisée, utiliser des lances à brouillard. Utiliser un extincteur de classe B.

INFLAMMABILITÉ

Extrêmement inflammable.

PROPRIÉTÉS :

Extrêmement inflammable. Peut former des mélanges combustibles ou explosifs avec l'air. Les récipients fermés peuvent exploser si exposés à des chaleurs extrêmes.

Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir une distance considérable vers des sources d'inflammation et provoquer un retour de flammes.

POINT D'ÉCLAIR

Appareil à creuset fermé Tag : 39 °F

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR

(LIE) : 1,2
(LSE) : 7

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

997 °F

EPI SPÉCIAUX POUR LES POMPIERS

Agents d'extinction NFPA de classe B (co₂, mousse, poudre extinctrice) et appareil de protection respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION

Fumée, produits de combustion normaux.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

SECTION 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Porter des gants de protection/vêtements de protection. Le fabricant/fournisseur ou l'autorité compétente doit préciser le type d'équipement. Utiliser des appareils électriques/de ventilation/d'éclairage antidéflagrants. Utiliser des outils anti-étincelles uniquement. Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination approuvée. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Cette matière est considérée comme un déchet dangereux à des fins d'élimination.

GESTION DES REJETS

Déversement au sol : retirer toutes les sources d'allumage, ventiler la zone et retirer le produit avec une matière absorbante ou des outils anti-étincelles. Déversement d'eau : utiliser des barrières absorbantes pour endiguer la zone et minimiser la contamination.

SECTION 7 — MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE MANIPULATION

Tenir le produit loin de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Utiliser avec une ventilation adéquate. Accumulation statique : ce produit peut former une vapeur ou un mélange d'air inflammable dans des réservoirs ou des récipients fermés. Les récipients devraient être raccordés à la terre lorsque le produit est versé. Éviter l'écoulement libre de liquides. Ne pas couper, braser ou souder.

PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer dans des récipients ouverts ou non étiquetés. Ne pas entreposer à plus de 120°F. Entreposer entre 0 et 50 °C. Température d'entreposage ambiante. Pression d'entreposage atmosphérique.

SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

| LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| NOM CHIMIQUE | OSHA | ACGIH |
| Toluène | PEL TWA 200 ppm | VLE TWA 20 ppm |



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

| | |
|--|---|
| MESURES D'AMÉNAGEMENT | Aspiration locale : préférable Aspiration mécanique : acceptable — utiliser uniquement des appareils homologués de classe I, Groupe D. |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE : | Porter des gants de protection/vêtements de protection. |
| PROTECTION RESPIRATOIRE PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS | Ventiler pour garder les vapeurs sous le seuil des valeurs limites. Respirateurs homologués par le NIOSH pour les zones de vapeurs concentrées. Les gants doivent être résistants aux solvants. Porter des vêtements de protection. |
| PROTECTION OCULAIRE | Lunettes à l'épreuve des éclaboussures pour les produits liquides. |
| MESURES D'HYGIÈNE AUTRES MESURES | Aucune information n'est disponible. Aucune information n'est disponible. |

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|---|
| APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.) | Liquide incolore |
| ODEUR | Solvant d'hydrocarbure caractéristique. |
| SEUIL OLFACTIF | Aucune information n'est disponible. |
| PH | Sans objet. |
| POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION | -139 °F |
| POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET INTERVALLE D'ÉBULLITION | 228 °F à 231 °F |
| POINT D'ÉCLAIR | 39 °F (appareil à creuset fermé Tag) |
| TAUX D'ÉVAPORATION | 1,9 (n-BuAc=1) |
| INFLAMMABILITÉ | Classé 3 dans la classification du SGH |
| LIMITES SUPÉRIEURES/ INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ | (LIE) : 1,2 (LSE) : 7 |



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

| | |
|--|--------------------------------------|
| PRESSION DE VAPEUR | 24 mmHg (pression de vapeur à 20 °C) |
| DENSITÉ DE VAPEUR | AP 3 (air=1) |
| DENSITÉ RELATIVE | 7,25 (en lb) |
| POIDS MOLÉCULAIRE | Aucune information n'est disponible |
| SOLUBILITÉ(S) | NIL |
| COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU | Aucune information n'est disponible. |
| TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION | 997 °F |
| MASSE VOLUMIQUE | 0,869 |
| VISCOSITÉ | Aucune information n'est disponible |

SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|--------------------------------------|---|
| RÉACTIVITÉ : | Ce produit est stable et il ne se produira pas de polymérisation dangereuse. |
| STABILITÉ CHIMIQUE | Ce produit est stable. |
| POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES | Aucune information n'est disponible. |
| CONDITIONS À ÉVITER | Éviter toutes les sources d'inflammation |
| MATIÈRES INCOMPATIBLES | Éviter les agents oxydants puissants. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flammes. |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX | Aucun |



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

SECTION 11 — DONNÉES TOXICOLOGIQUES

| | |
|--|---|
| TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE | Aucune information n'est disponible. |
| PROBLÈMES MÉDICAUX EXISTANTS POUVANT ÊTRE | AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION Aucune information n'est disponible. |
| PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION | Absorption par voie cutanée et inhalation. |
| EFFETS SUR LA SANTÉ : | |
| YEUX | Aucune information n'est disponible. |
| PEAU | Peau sèche, dermatite, délipidation avec gerçures et craquelures. |
| INHALATION | État d'ébriété, suivi par des maux de tête et des nausées. Étourdissement, convulsions et perte de conscience dans les cas graves. Une anorexie et de la nervosité peuvent persister pendant plusieurs mois après une surexposition aiguë. |
| INGESTION | Aucune information n'est disponible. |
| STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITION UNIQUE | Aucune information n'est disponible |
| STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITIONS RÉPÉTÉES | Aucune information n'est disponible |
| CANCÉROGÉNÉCITÉ | N'est pas reconnu comme étant cancérigène par le NTP, le CIRC ou l'OSHA. |
| REPROTOXICITÉ : | |
| DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE | Aucune information n'est disponible |
| FONCTION SEXUELLE ET FERTILITÉ | Aucune information n'est disponible |
| MUTAGÉNÉCITÉ DES CELLULES GERMINALES | Aucune information n'est disponible |



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

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. |
| RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION | Cette matière est considérée comme un déchet dangereux à des fins d'élimination. Les déchets dangereux ne peuvent pas être enfouis! Consulter le 40 CFR partie 261 pour les définitions sur les déchets dangereux et le 40 CFR partie 261.7 pour les renseignements concernant l'élimination des déchets dangereux. |
| NUMÉRO ONU : DOT ADN, IMDG, IATA | ONU 1133 |
| DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU : DOT ADN, IMDG, IATA | Description DOT : UN1133, Adhésifs, 3, GEII Description IMDG : UN1133, Adhésifs, 3, GEII Nom approprié d'expédition IATA : Adhésifs |
| CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT : DOT CLASSE ADN, IMDG, IATA | Classe de danger : 3 Liquide inflammable |
| GROUPE D'EMBALLAGE : DOT IMDG, IATA | GEII |
| RISQUE ENVIRONNEMENTAL | Aucune information n'est disponible. |
| PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES UTILISATEURS | Aucune information n'est disponible. |
| TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE LA MARPOL 73/78 ET LE RECUEIL IBC | Sans objet (emballage non en vrac). |



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2590

Prélavage InnoviPrime TPO

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES OU SUR LE TRANSPORT Aucune autre information n'est disponible.

RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU Aucune information n'est disponible

SECTION 15 — INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

SARA TITLE III Section 302 : substances extrêmement dangereuses
SECTION 311/312 : 311-oui 312-oui
Section 313 : Contient 100 %

STATUT TSCA Tous les matériaux contenus dans ce produit figurent dans l'inventaire de la TSCA

STATUT CANADIEN Tous les matériaux contenus dans ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances du Canada

STATUT DE L'UNION EUROPÉENNE Tous les matériaux contenus dans ce produit figurent sur la liste EINECS

SECTION 16 — AUTRES

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

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 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.