

Apprêt TPO LCOV InnovPrime

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

NOM DU PRODUIT	Apprêt TPO LCOV InnovPrime
APPELLATION COMMERCIALE	
NUMÉRO DU PRODUIT	6100014
FAMILLE CHIMIQUE	Aucune information n'est disponible
UTILISATION DU PRODUIT	Apprêt
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

Liquides inflammables — catégorie 2
Risque d'aspiration — catégorie 1
Irritation cutanée — catégorie 2
Irritation oculaire — catégorie 2A
Toxicité pour la reproduction — catégorie 2
pour certains organes cibles,
expositions répétées — catégorie 2

MENTIONS DE DANGER

Liquide et vapeur très inflammables. Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2595

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
Ne pas manipuler avant cautions de d'avoir lu et compris toutes les pré- sécurité. 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.

Utiliser des appareils électriques/de ventilation/d'éclairage antidéflagrants. Utiliser des outils anti-étincelles uniquement.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après la manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

En cas d'ingestion : appeler immédiatement un centre antipoison/un médecin. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Ne PAS provoquer de vomissements.

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.

EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Appeler un centre antipoison/un médecin en cas de malaise.

Consulter un médecin en cas de malaise.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

En cas d'incendie : utiliser pour l'extinction : CO₂, poudre ou pulvérisation d'eau. Stocker dans un endroit bien ventilé.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef.

Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux/régionaux/nationaux/internationaux.

NFPA

Santé : 2
Inflammabilité : 3
Réactivité : 0

HMIS
I

Santé : 2
nflammabilité : 3 Dangers physiques : 0

SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

CARACTÉRISATION CHIMIQUE Mélanges

NOM CHIMIQUE	% (P/P)	NUMÉRO CAS
<i>4- Chloroalpha, alpha, alpha-trifluorotoluène</i>	50-100 %	98-56-6
<i>toluène</i>	5-20 %	108-88-3
<i>copolymère d'isobutylene</i>	≤2,5 %	Cette information n'est pas disponible
<i>xylène</i>	≤0,5 %	1330 — 20-7

INHALATION	En cas de perte de conscience, placer le patient sur le côté de façon stable pour le transporter. Appeler un médecin immédiatement. En cas de surexposition, déplacer la victime à l'air frais et demander des soins médicaux.
INGESTION	Rincer la bouche avec de l'eau. Boire un à deux verres d'eau, mais NE PAS provoquer de vomissements. Ne pas donner de liquide à une personne qui éprouve de la somnolence, des convulsions ou une perte de conscience. Si le vomissement survient spontanément, garder la tête sous le niveau des hanches pour empêcher l'aspiration. Appeler un médecin immédiatement. Demander un traitement médical.
CONTACT CUTANÉ	Essuyer l'excédent sur la peau. Laver immédiatement avec de l'eau et du savon, puis rincer abondamment.
CONTACT OCULAIRE	Rincer l'œil ouvert pendant 20 minutes sous l'eau courante. Appeler un médecin immédiatement.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
SOINS MÉDICAUX	Aucune autre information pertinente n'est disponible.

SECTION 5 — MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIEMOYEN D'EXTINCTION Produits d'extinction appropriés : CO₂, sable, poudre extinctrice. Ne pas utiliser d'eau. Produits d'extinction inappropriés : eau

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

CONSEIL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Équipement de protection : vêtements de protection et appareil de protection respiratoire.
INFLAMMABILITÉ	Inflammable.
PROPRIÉTÉS	Forme : liquide Couleur : claire Odeur : similaire à du solvant Seuil olfactif : indéterminé
POINT D'ÉCLAIR	7,8 °C (46 °F)
INFLAMMABILITÉ	Aucune information n'est disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.

SECTION 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Veiller à ce que la ventilation soit adéquate. Porter des équipements de protection. Tenir les personnes non protégées à l'écart.

Critères d'action de protection pour les produits chimiques· PAC-1 :

108-88-3	<i>toluène</i>	67 ppm
112945-53-5	<i>Silice amorphe</i>	18 mg/m ³
1330 — 20-7	<i>xylène</i>	130 ppm

PAC-2 :

108-88-3	<i>toluène</i>	560 ppm
112945-53-5	<i>Silice amorphe</i>	100 mg/m ³
1330 — 20-7	<i>xylène</i>	920* ppm

PAC-3 :

108-88-3	<i>toluène</i>	3 700* ppm
112945-53-5	<i>Silice amorphe</i>	630 mg/m ³
1330 — 20-7	<i>xylène</i>	2 500* ppm

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Ne pas permettre au produit d'atteindre le système d'égout ou tout cours d'eau. Empêcher l'écoulement dans le système d'égout, les fosses de travail et les sous-sols. Informer les autorités compétentes en cas d'écoulement dans un cours d'eau ou dans le système d'égout. Ne pas laisser pénétrer les égouts/les eaux de surfaces ou souterraines.

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

GESTION DES REJETS	Recueillir avec un matériau absorbant (sable, diatomite, liants acides, liants universels, sciure de bois). Éliminer la matière contaminée en tant que déchet conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux. Veiller à ce que la ventilation soit adéquate. Ne pas rincer à l'eau ou aux produits nettoyeurs aqueux.
RÉFÉRENCES À D'AUTRES SECTIONS	Consulter la section 7 pour les informations sur la manipulation sécuritaire. Consulter la section 8 pour les informations sur les équipements de protection individuelle. Consulter la section 13 pour les informations sur l'élimination.

SECTION 7 — MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MÉTHODE DE MANIPULATION	Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Se laver soigneusement après la manipulation. Ouvrir les récipients dans une zone bien ventilée et éviter de respirer les vapeurs supérieures. Ouvrir et manipuler le récipient avec soin. Empêcher la formation d'aérosols.
PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE	Exigences à respecter pour les entrepôts et les récipients : Stocker dans un endroit frais, à l'écart de la chaleur directe. (0 à 50 °C) (contenant en métal, sans eau) Indications concernant le stockage commun : Entreposer loin des agents oxydants. Indications supplémentaires sur les conditions d'entreposage : Conserver le récipient fermé hermétiquement. Entreposer au frais et au sec dans des récipients hermétiques.

SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**PARAMÈTRES DE CONTRÔLE**

Composants dont les valeurs limites exigent une surveillance sur le lieu de travail : Les éléments suivants sont les seuls composants du produit ayant une PEL, une VLE ou une autre limite d'exposition recommandée. Actuellement, les autres éléments n'ont pas de limite d'exposition connue.

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

NOM CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION			
	PEL	REL	VLE	Limite biologique
108-88-3 <i>toluène</i>	Valeur à long terme : 200 ppm Valeur plafond : 300; 500* ppm *pointe de 10 min par quart de 8 h	Valeur à court terme : 560 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 375 mg/m ³ , 100 ppm	Valeur à long terme : 75 mg/m ³ , 20 ppm IBE	0.02 mg/L Moyen : sang Moment : avant le dernier quart de la semaine de travail Paramètre : Toluène 0.03 mg/L Moyen : urine Moment : fin de quart Paramètre : Toluène Créatinine 0,3 mg/g Moment : fin de quart Paramètre : o-crésol avec hydrolyse (fond)
1330 — 20-7 <i>xylène</i>	Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm	Valeur à court terme : 655 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 435 mg/m ³ , 100 ppm	Valeur à court terme : 651 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme : 434 mg/m ³ , 100 ppm IBE	Créatinine 1,5 g/g Moyen : urine Moment : fin de quart Paramètre : acides méthylhyppuriques

MESURES D'AMÉNAGEMENT Aucune autre information n'est disponible.

ÉQUIPEMENT DE INDIVIDUELLE Consulter la liste ci-dessous

PROTECTION RESPIRATOIRE Utiliser des équipements de protection respiratoire homologués lorsque l'exposition atmosphérique est excessive. Consulter le fabricant du respirateur pour déterminer le type d'équipement approprié pour une utilisation donnée. Respecter les limites d'utilisation du respirateur précisées par le fabricant.

PROTECTION CORPORELLE Vêtements de travail protecteurs

PROTECTION OCULAIRE Lunettes de protection avec écrans latéraux.

MESURES D'HYGIÈNE Tenir loin des produits alimentaires et des boissons. Retirer immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Entreposer les vêtements de protection séparément. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

AUTRES MESURES Protection des mains : le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation chimique. En raison du manque de tests, aucune

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

recommandation ne peut être faite quant au matériau des gants pour le produit/la préparation/le mélange chimique. Sélectionner le matériau du gant selon le temps de pénétration, les taux de diffusion et de dégradation.

Matériau des gants : La sélection de gants adaptés ne dépend pas uniquement du matériau, mais également d'autres marques de qualité qui varient d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation composée de plusieurs substances, la résistance du matériau du gant ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Temps de pénétration du matériau du gant : Le temps de pénétration exact doit être déterminé par le fabricant des gants de protection et doit être respecté.

SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Forme : liquide Couleur : translucide
ODEUR	Caractéristique
SEUIL OLFACTIF	Indéterminé
PH	Indéterminé.
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Point de fusion : indéterminé.
POINT INITIAL D'ÉBULLITION ET INTERVALLE D'ÉBULLITION	Point d'ébullition : 111 °C (231,8 °F)
POINT D'ÉCLAIR	7,2 °C (45 °F)
TAUX D'ÉVAPORATION	Indéterminé.
INFLAMMABILITÉ	Inflammable.
LIMITES SUPÉRIEURES/ INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ	InInférieure : 1,2 vol % Supérieure : 7,0 vol %
PRESSIONS DE VAPEUR 20 °C (68°F)	22 mmHg



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2595

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

DENSITÉ DE VAPEUR	>1
DENSITÉ RELATIVE	Indéterminée.
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information n'est disponible
SOLUBILITÉ(S)	Insoluble
COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Indéterminé
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
MASSE VOLUMIQUE 20 °C (68°F)	1,2 g/cm ³ [10,014 lb/gal]
VISCOSITÉ	Dynamique : indéterminée. Cinématique : indéterminée.
TENEUR EN SOLVANT	COV (selon L'EPA 24) : 240 g/L
CONTENU SOLIDE	10 %

SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
STABILITÉ CHIMIQUE	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse n'est connue.
CONDITIONS À ÉVITER	La chaleur, les flammes, les étincelles.
MATIÈRES INCOMPATIBLES	Réaction avec les agents oxydants puissants.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de silicium

SECTION 11 — DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE Valeurs de DL/CL50 qui sont pertinentes pour la classification :



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2595

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

108-88-3 toluène

Oral	DL 50	5 000 mg/kg (rat)
Cutanée	DL 50	12,124 mg/kg (lapin)
Inhalation	CL 50/4 h	5,320 mg/L (souris)

PROBLÈMES MÉDICAUX
EXISTANTS POUVANT
ÊTRE AGGRAVÉS
PAR L'EXPOSITION

Aucune autre information n'est disponible

PRINCIPALE VOIE
D'EXPOSITION

Contact avec la peau : Irritant cutané

YEUX

Effet irritant. Les vapeurs peuvent être irritantes pour les yeux.

PEAU

Irritant pour la peau et les muqueuses.

INHALATION

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

INGESTION

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

STOT (TOXICITÉ POUR
CERTAINS ORGANES
CIBLES) – EXPOSITION UNIQUE

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

STOT (TOXICITÉ POUR
CERTAINS ORGANES
CIBLES) – EXPOSITIONS
RÉPÉTÉES

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

CANCÉROGÉNÉCITÉ

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

108-88-3	<i>toluène</i>	<i>Groupe 3</i>
1330-30-7	<i>xylène</i>	<i>Groupe 3</i>

NTP (National Toxicology Program) : aucun des ingrédients n'est répertorié. OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration) aucun des ingrédients n'est répertorié.

REPROTOXICITÉ

DÉVELOPPEMENT DE
LA PROGÉNITURE

Produits chimiques connus pour causer la toxicité développementale : 108-88-3 toluène

FONCTION SEXUELLE
ET FERTILITÉ

Produits chimiques connus pour causer la reprotoxicité chez les femelles : aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer la reprotoxicité chez les mâles : aucun des ingrédients n'est répertorié.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2595

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ AQUATIQUE	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
MOBILITÉ PAR BIODÉGRADATION	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATION	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
MOBILITÉ DANS LES SOLS	Aucune autre information pertinente n'est disponible.
REMARQUES GÉNÉRALES	Actuellement, il n'y a pas d'évaluation écotoxicologique disponible.

SECTION 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION	<p>Procédés de traitement des déchets : Doit être traité de manière particulière en respectant les règlements officiels.</p> <p>Emballages non nettoyés : L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels</p>
-----------------------------------	---

SECTION 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMÉRO ONU : DOT ADN, IMDG, IATA	ONU 1133
DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU : DOT ADN, IMDG, IATA	Adhésifs
CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT : DOT CLASSE ADN, IMDG, IATA	Classe 3 Liquides inflammables. Étiquette 3
GROUPE D'EMBALLAGE : DOT IMDG, IATA	GEII
RISQUE ENVIRONNEMENTAL	Sans objet



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2595

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

PRÉCAUTIONS
PARTICULIÈRES POUR
LES UTILISATEURS

Avertissement : Liquides inflammables ·
Code de danger (Kemler) : 33 Numéro EMS : F-E, S-D
Groupes de séparation : hydrocarbures halogénés liquides

TRANSPORT EN VRAC
SELON L'ANNEXE II DE LA
MARPOL 73/78 ET LE RECUEIL IBC

Sans objet.

RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU ONU 1133, adhésifs, mélange, 3, II

SECTION 15 — INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Section 313 (listes des produits chimiques toxiques particuliers) :
108-88-3 toluène
1330 — 20-7 xylène

TSCA (Toxic Substances Control Act) :
Les composants de ce produit ne figurent pas dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés.

Proposition 65 :
Produits chimiques connus pour causer le cancer :
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer la reprotoxicité chez les femelles :
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer la reprotoxicité chez les mâles :
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer la toxicité développementale :
108-88-3 toluène

(LIS) Liste intérieure des substances du Canada :
Tous les composants de ce produit sont sur la LIS (Liste intérieure des substances du Canada) ou sont exemptés de ses exigences.

New Jersey — Liste du droit à l'information :
108-88-3 toluène
1330 — 20-7 xylène

New Jersey — Liste spéciale des substances dangereuses :
108-88-3 toluène TE, F3
1330 — 20-7 xylène F3

Pennsylvanie — Liste du droit à l'information :
108-88-3 toluène



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2595

Apprêt TPO LCOV InnoviPrime

1330 — 20-7 xylène

Pennsylvanie — Liste spéciale des substances dangereuses : 108-88-3 toluène E

1330 — 20-7 xylène E

Catégories de cancérogénicité · EPA (Environmental Protection Agency) : 108-88-3 toluène II

1330 — 20-7 xylène I

VLE (valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH) : 108-88-3 toluène A4

1330 — 20-7 xylène A4

MAK (concentration maximale en milieu de travail, abréviation allemande) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health) Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Règlements nationaux :

Information sur les limites d'usage : l'utilisation par des travailleurs formés adéquatement est

recommandée. Catégorie de pollution pour les eaux : Catégorie de pollution des eaux 2

(classification propre) : polluant pour les eaux. Évaluation de la sécurité chimique : aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 27 janvier 2021

REPLACE 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.