

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

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

NOM DU PRODUIT	SPR — Solution de rinçage pour contenant InnoviBond
APPELLATION COMMERCIALE	6100009
NUMÉRO DU PRODUIT	Le numéro du produit n'est pas disponible.
FAMILLE CHIMIQUE	Aucune information n'est disponible.
UTILISATION DU PRODUIT	Agent nettoyant/de lavage
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 Danger

D'AVERTISSEMENT

SYMBOLE(S)



CLASSIFICATION

Aérosol inflammable — catégorie 1
Toxicité pour la reproduction – catégorie 2
Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) —
catégorie 2 Risque d'aspiration – catégorie 1
Irritation cutanée — catégorie 2
Irritation oculaire — catégorie 2A
Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique —
catégorie 3



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

MENTIONS DE DANGER

Aérosol extrêmement inflammable. Provoque une irritation cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
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 d'avoir lu et compris toutes les précautions de 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.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

NFPA	Santé : 2 Inflammabilité : 4 Réactivité : 1
HMIS	Santé : 2 Inflammabilité : 4 Dangers physiques : 1

SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

NOM CHIMIQUE	% (P/P)	NUMÉRO CAS
Toluène	50-100 %	108-88-3
Dioxyde de carbone	5-20 %	124-38-9

SECTION 4 — PREMIERS SOINS

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	Demander un traitement médical.
CONTACT CUTANÉ	Laver immédiatement avec de l'eau et du savon, puis rincer abondamment.
CONTACT OCULAIRE	Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.
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'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION	Produits d'extinction appropriés : CO ₂ , sable, poudre extinctrice. Ne pas utiliser d'eau. Produits d'extinction inappropriés : eau, jet d'eau à grand débit
CONSEIL DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Équipement de protection : vêtements de protection et appareil de protection respiratoire.
INFLAMMABILITÉ	Inflammable



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

PROPRIÉTÉS	Forme : pâteuse Couleur : gris Odeur : semblable aux hydrocarbures Seuil olfactif : indéterminé
POINT D'ÉCLAIR	4 °C (39,2 °F).
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 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
----------	----------------	--------

PAC-2 :

108-88-3	<i>toluène</i>	560 ppm
----------	----------------	---------

PAC-3 :

108-88-3	<i>toluène</i>	3 700* ppm
----------	----------------	------------

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Ne pas laisser pénétrer les égouts/les eaux de surfaces ou souterraines.

GESTION DES REJETS

Éliminer les matières contaminées 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 nettoyants 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

PROCÉDURE DE MANIPULATION

Ouvrir et manipuler le récipient avec soin.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE

Ne pas pulvériser sur une flamme nue ou un corps incandescent.
Tenir à l'écart des sources d'inflammation — ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

Réceptacle pressurisé : protéger des rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50 °C, p. ex., lumières électriques. Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Exigences à respecter pour les entrepôts et les récipients : entreposer dans un endroit frais, à l'écart de la chaleur directe (40 °F à 122 °F).

Indications concernant le stockage commun : conserver le récipient fermé hermétiquement lorsqu'il n'est pas utilisé.

Indications supplémentaires sur les conditions d'entreposage : conserver le récipient fermé hermétiquement. Ne pas rendre étanche au gaz. Entreposer au frais et au sec dans des récipients hermétiques.

LIMITES D'EXPOSITION

NOM CHIMIQUE

PEL REL VLE

108-88-3

Toluène

Valeur à long terme : 200 ppm

Valeur plafond : 300; 500* ppm *pointe de 10 min par quart de 8 h Valeur à long terme : 375 mg/m³, 100 ppm

Valeur à court terme : 560

mg/m³, 150 ppm

Valeur à long terme : 75

mg/m³, 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/L, Moyen : urine, Moment : fin

de quart,

Paramètre : o-crésol avec hydrolyse (fond)

124-38-9

Dioxyde de carbone

Valeur à long terme : 9 000

mg/m³, 5 000 ppm fraction

Valeur à long terme : 9 000

mg/m³, 5 000 ppm

Valeur à long terme : 9 000

mg/m³, 5 000 ppm

Sans objet

Valeur à court terme : 54 000

mg/m³, 30 000 ppm

Valeur à court terme : 54 000

mg/m³, 30 000 ppm



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

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

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION 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. Lunettes de protection hermétiques.

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 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.

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)

Forme : aérosol Couleur : incolore



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

DENSITÉ RELATIVE Indéterminée. POIDS MOLÉCULAIRE Aucune information n'est disponible. SOLUBILITÉ [S] Immiscible ou difficile à mélanger.

COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU

Indéterminé

TEMPÉRATURE D'ALLUMAGE 535 °C [995 °F]

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION

Le produit n'est pas auto-inflammable.

MASSE VOLUMIQUE 20 °C (68 °F)

0,739 8 g/cm³ [6,173 63 lb/gal]

VISCOSITÉ Dynamique : aucune information n'est disponible. Cinématique : aucune information n'est disponible.

TENEUR EN SOLVANT Solvants organiques 85,0 %

CONTENU SOLIDE 0,0 %

AUTRES INFORMATIONS Aucune autre information n'est disponible.

RÉACTIVITÉ Chimique Aucune autre information pertinente n'est disponible. STABILITÉ

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Aucune réaction dangereuse connue. Il n'y a aucune décomposition en cas d'utilisation conforme aux spécifications.

CONDITIONS À ÉVITER La chaleur, les flammes, les étincelles.

MATIÈRES INCOMPATIBLES Aucune autre information pertinente n'est disponible.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Aucun produit de décomposition dangereux connu.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

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

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

Contact oculaire : peut irriter l'œil.

YEUX	Peut irriter l'œil.
PEAU	Irritant pour la peau et les muqueuses.
INHALATION	Aucune autre information n'est disponible
INGESTION	Aucune autre information n'est disponible
SENSIBILISATION	Aucun effet sensibilisant n'est connu.

CANCÉROGÉNICITÉ CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)
108-88-3, Toluène, groupe 3

NTP (National Toxicology Program) Aucun des ingrédients n'est répertorié.

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration) Aucun des ingrédients n'est répertorié.

TOXICITÉ AQUATIQUE Aucune autre information pertinente n'est disponible.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ

Aucune autre information pertinente n'est disponible.



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

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 Catégorie de pollution des eaux 2 (classification propre) : polluant pour les eaux. Ne pas laisser le produit atteindre l'eau souterraine, un cours d'eau ou le système d'égout. Il est dangereux de boire l'eau même si seules de petites quantités s'écoulent dans le sol.

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION

Procédés de traitement des déchets : ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas permettre au produit d'atteindre le système d'égout.

L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels.

Emballages non nettoyés : l'élimination doit être effectuée conformément aux règlements officiels

NUMÉRO ONU :
DOT, ADN, IMDG, IATA

ONU 3501

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE TRANSPORT DE L'ONU :
DOT, ADN, IMDG, IATA

PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION, INFLAMMABLE, N.S.A (TOLUÈNE)

CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT :
CLASSE DOT, ADN, IMDG, IATA

Classe 2.1
Étiquette 2.1



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

GROUPE D'EMBALLAGE : DOT, IMDG, IATA

Non réglementé.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX

Sans objet.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES UTILISATEURS

Avertissement : gaz Code de danger (Kemler) Numéro EMS : F-D,S-U

Code d'arrimage : SW1 Protégé des sources de chaleur. SW1 À l'écart des lieux de vie.

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

Sans objet.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES OU SUR LE TRANSPORT

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU ONU 3501 — PRODUIT CHIMIQUE SOUS PRESSION,
INFLAMMABLE, N.S.A.
TOLUÈNE 2.1

Section 355 (substances extrêmement dangereuses) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Section 313 (listes des produits chimiques toxiques particuliers) :

108-88-3 toluène

TSCA (Toxic Substances Control Act) :

Les composants de ce produit ne figurent pas dans l'inventaire du TSCA ou en sont exemptés.

Polluants atmosphériques dangereux :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Proposition 65 :

Veuillez communiquer avec le fournisseur pour obtenir plus d'informations concernant la Proposition



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

65 à propos de ce produit.

(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 :

Tous les ingrédients sont répertoriés.

New Jersey — Liste spéciale des substances dangereuses : 108-88-3 toluène

Pennsylvanie — Liste du droit à l'information : Tous les ingrédients sont répertoriés.

Pennsylvanie — Liste spéciale des substances dangereuses :

108-88-3 toluène

Catégories de cancérogénicité

EPA (Environmental Protection Agency) :

108-88-3 toluène

VLE (valeur limite d'exposition établie par l'ACGIH) :

108-88-3 toluène

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.

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 27 janvier 2021

REPLACE LA FS/FDS DE

(nouveau)

PRÉPARÉE PAR
SITE WEB

Service de SSE INFORMATION GÉNÉRALE 1 888 766-2468
www.iko.com/fr

AUTRES INFORMATIONS/DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ Lire la présente fiche de données



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25101

SPR – Solution de rinçage pour contenant InnoviBond

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.

Filename: SDS-25101-InnoviBond-SPR-Canister-Flush-Solution_FR.docx
Directory: /Volumes/Production_Current/WEB and
Digital/IKO.COM/Documents/SDS/SDS_innovi
Template: /Users/claudiaedwards/Library/Group
Containers/UBF8T346G9.Office/User
Content.localized/Templates.localized/Normal.dotm
Title:
Subject:
Author: soorsanj
Keywords:
Comments:
Creation Date: 8/10/21 12:01:00 PM
Change Number: 46
Last Saved On: 10/27/21 5:39:00 PM
Last Saved By: Microsoft Office User
Total Editing Time: 62 Minutes
Last Printed On: 2/8/22 10:32:00 AM
As of Last Complete Printing
Number of Pages: 13
Number of Words: 2,400
Number of Characters: 14,779 (approx.)