



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: Sika® Aktivator PRO

DATE DE REVISION: 20 novembre 2014

UTILISATION: NETTOYEUR DE SURFACE

FOURNISSEUR: SIKA CANADA INC.  
601, avenue Delmar  
Pointe Claire, QC  
H9R 4A9

NO. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC (frais virés) (613) 996-6666

Classification du TMD: Solution de résine

Classification SIMDUT: B2, D2B

Numéro de l'ONU: 1866

Classe: 3

Groupe d'emballage: II

## SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX

| Ingrédients Dangereux | %     | V.E.M.P.                                 | # CAS    | DL <sub>50</sub> (mg/kg)<br>(voie, espèce) | LC <sub>50</sub><br>(voie, espèce) |
|-----------------------|-------|--|----------|--|------------------------------------|
| Heptane               | 15-40 | ACGIH<br>400 ppm (TWA)<br>500 ppm (STEL) | 142-82-5 | Non disponible                             | 103 g/m <sup>3</sup> / 4h (rat)    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |
|                       |       |  |          |  |                                    |

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide  
Apparence et odeur: Liquide clair à odeur hydrocarboné  
Seuil de l'odeur: Non établi  
Taux d'évaporation: Non établi  
Densité de la vapeur: 3,5 (Air = 1 / Heptane)  
Tension de vapeur: 40 mm Hg (20c/ Heptane)

Point d'ébullition: 98°C (Heptane)  
Point de congélation: - 91°C (Heptane)  
Densité: 0,7 g/ml  
Solubilité dans l'eau: Non établie  
pH: Non établi  
% volatile: 90 - 100  
Répartition eau/huile: Non établie



PRODUIT: **Sika® Aktivator PRO**

**SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION**

|                                  |   |  |   |
|----------------------------------|---|--|---|
| Inflammabilité:                  | Oui   | Classe d'inflammabilité TMD:             | 3                                       |
| Si oui, dans quelles conditions: | Flammes, étincelles. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent s'accumuler dans les endroits clos ou les dépressions. | Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):  | Non établi                              |
|                                  |   | Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):  | Non établi                              |
|                                  |   | Point d'éclair (méthode utilisée):       | - 4°C (TCC)                             |
|                                  |   | Température d'auto-ignition:             | Non établi                              |
|                                  |   | Produits de combustion dangereux:        | Oxydes d'azote, de soufre et de carbone |
| Moyens d'extinction:             | Mousse, produits chimiques secs, CO <sub>2</sub> , eau pour feu plus important.   | Protéger des chocs:                      | Non                                     |
| Méthodes spéciales:              | Les pompiers doivent porter un équipement de protection complet et un appareil respiratoire autonome.   | Protéger des décharges électrostatiques: | Oui                                     |

**SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

|   |                  |                                      |   |
|---|------------------|--------------------------------------|---|
| Stabilité chimique:                     | Oui              | Produits de décomposition dangereux: | Oxydes d'azote, de soufre et de carbone |
| Si non, dans quelles conditions:        |                  |                                      |   |
| Incompatibilité avec d'autres matières: | Oui              | Risque de polymérisation:            | Non                                     |
| Si oui, lesquelles:                     | Matériel oxydant |                                      |   |

PRODUIT: **Sika® Aktivator PRO****SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Yeux: Irritant.

Peau: Irritant.

Inhalation: Cause des maux de tête, vertiges et autres effets du système nerveux central.

Ingestion: Nocif si avalé. L'aspiration dangereuse si avalé peut entrer dans le poumon et causer des dommages.

Une surexposition peut causer des dommages au système nerveux central et au foie et au rein. Peut aggraver les problèmes respiratoires, de peau, des yeux, des poumons, peut causer la mort.

Cancérogénicité: Non établie

Effets toxiques sur la reproduction: Non établis

Tératogénicité: Non établie

Mutagénicité: Non établie

Produit ayant un effet synergique: Non établi

Une exposition aiguë ou chronique peut augmenter la possibilité des problèmes toxicologiques mentionnés à cette section et aggraver les problèmes respiratoires.



PRODUIT: **Sika® Aktivator PRO**

**SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION**

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Gants: Utiliser des gants résistant aux produits chimiques. (ex: Néoprène)

Appareil respiratoire: Masque approuvé par NIOSH avec cartouche pour vapeur organique.

Appareil oculaire: Masque facial ou lunettes de sécurité.

Chaussures: Cuir

Vêtements: Tablier de caoutchouc

Autres: Douches et bain pour les yeux

**AUTRES**

Ventilation: Assurer une bonne ventilation.

Méthode relative aux déversements et aux fuites: Absorber avec du sable ou tout autre matériel absorbant non combustible.

Méthode et équipement de manutention: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Faire une mise à terre lors d'un transvasement. Utilisez des outils qui ne généreront pas d'étincelles

Exigences en matière d'entreposage: Garder tous les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien aéré. Tenir loin de la chaleur et des flammes nues. Garder éloignées des oxydants forts.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition: Voir Classe TMD

Élimination des résidus: Disposer du sable et des eaux de rinçage selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques.



PRODUIT: Sika® Aktivator PRO

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever les vêtements et chaussures souillés.  
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau.  
Laver les vêtements avant de les reporter.  
Consulter un médecin au besoin.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant plusieurs minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet.  
Consulter un médecin si nécessaire.
- Inhalation : Si surexposé, évacuer à l'air frais.  
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.  
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
Voir un médecin immédiatement.

## SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par : R & D de Sika Canada.  
No. téléphone : (514) 697-2610  
No. télécopieur : (514) 694-2792

**Avis au lecteur**

*Les renseignements contenus dans la fiche signalétique s'appliquent seulement au produit particulier de Sika Canada, identifié et décrit aux présentes. Ces renseignements ne sont pas destinés à traiter, ni ne traitent l'utilisation ou l'application du produit identifié de Sika, en combinaison avec aucun autre matériel, produit ou processus. Tous les renseignements énoncés aux présentes sont fondés sur les données techniques relatives au produit identifié, que Sika croit fiables à la date des présentes. Avant d'utiliser un produit quelconque de Sika, l'utilisateur doit toujours lire et suivre les avertissements et instructions de la plus récente fiche technique du produit, l'étiquette du produit et la fiche signalétique du produit particulier de Sika, disponibles sur notre site Internet et/ou au numéro de téléphone inscrit à la section IX de cette FS.*

**SIKA N'OFFRE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NI N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ DÉCOULANT DES DITS RENSEIGNEMENTS OU DE LEUR UTILISATION. SIKA NE PEUT ÊTRE TENUE RESPONSABLE DES DOMMAGES PARTICULIERS OU CONSÉCUTIFS EN VERTU DE QUELQUE THÉORIE JURIDIQUE QUE CE SOIT. SIKA DÉCLINE ÉGALEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ QUANT À L'UTILISATION DE CE PRODUIT D'UNE MANIÈRE QUI VIOLÉ UN QUELCONQUE BREVET OU QUI CONTREVIENT AUX DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE DES TIERS.**

*Toutes les ventes de produits Sika sont sous réserve de ses modalités de vente courantes disponibles sur le site Internet [www.sika.ca](http://www.sika.ca) ou en téléphonant au 514-697-2610.*