



## SECTION I: RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

PRODUIT: **Sika® Duochem 205**

DATE DE RÉVISION: 31 janvier 2013

UTILISATION: Diluant-solvant

FABRICANT/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: Liquide inflammable, N.S.A (Acétate d'éther monométhyle du propylène glycol &amp; Diacétone-Alcool)

Classification SIMDUT: B3, D2B  
Classe: 3Numéro de l'ONU: 1993  
Groupe d'emballage: III

## SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients Dangereux	%	V.E.M.P.	# CAS	DL <sub>50</sub> (mg/kg) (voie, espèce)	LC <sub>50</sub> (voie, espèce)
DIACÉTONE ALCOOL	30-60	ACGIH 50ppm (TWA)	123-42-2	4 000 (orale, rat)	NON DISPONIBLE
Acétate d'éther monométhyle du propylène glycol	30-60	NON DISPONIBLE	108-65-6	8 532 (orale, rat)	NON DISPONIBLE

## SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide  
Apparence et odeur: Liquide clair et incolore, odeur de cétone et d'acétate  
Seuil de l'odeur: 0.27 ppm (diacétone alcool)  
Taux d'évaporation: < 1 (n-butyle acétate=1)  
Densité de la vapeur: 4 – 4.6 (air=1)  
Tension de vapeur: 3.3 kPa @ 55°C (calculé-acétate)

Point d'ébullition: 146°C  
Point de congélation: Non disponible  
Densité: 0.95 - 0.96 g/ml  
Solubilité dans l'eau: Non établie  
pH: Non établi  
% volatile: Non établi  
Coefficient eau/huile: Non établi

PRODUIT: **Sika® Duochem 205****SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE & D'EXPLOSION**

Inflammabilité:	Combustible	Classe d'inflammabilité TMD:	3
Si oui, dans quelles conditions:	Risque d'incendie sérieux. Éviter les étincelles, la flamme ou la décharge statique.	Seuil maximal d'inflammabilité (% vol):	7.0
		Seuil minimal d'inflammabilité (% vol):	1.5
		Point d'éclair (méthode utilisée):	46°C (TCC)
		Température d'auto-ignition:	Non établie
		Produits de combustion dangereux:	Oxydes de carbone.
Moyens d'extinction:	Gaz carbonique, eau pulvérisée mousse ou poudre chimique sèche.	Protéger des chocs:	Non
Méthodes spéciales:	Les pompiers devraient porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome étant donné que des gaz toxiques sont dégagés. Lorsque la chaleur se dégage d'un incendie, des gaz explosifs peuvent se mélanger avec l'air. Refroidir avec de l'eau ou un brouillard d'eau les contenants exposés aux flammes.	Protéger des décharges électrostatiques:	Oui

**SECTION V: CONDITIONS D'INSTABILITÉ**

Stabilité chimique:	Oui,	Produits de décomposition dangereux:	Oxydes de carbone.
Si non, dans quelles conditions:	Mais éviter les chaleurs excessives.	Risque de polymérisation:	Non
Incompatibilité avec d'autres matières:	Oui		
Si oui, lesquelles:	Acides minéraux et organiques.		



PRODUIT: Sika® Duochem 205

## SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

## VOIE D'ENTRÉE / CONTACT

Oeil: Peut causer une irritation de l'oeil.

Cancérogénicité: Non disponible

Peau: Contact prolongé ou répété peut causer une irritation de la peau. Peut assécher la peau.

Effets toxiques sur la reproduction: Non disponible

Inhalation: Une surexposition peut causer une irritation du nez et des voies respiratoires.

Tératogénicité: Non disponible

Ingestion: Peut causer une irritation du système G.I., la nausée, les vomissements et la diarrhée. L'aspiration du matériel ingéré dans les poumons peut causer une congestion pulmonaire chimique qui peut être fatale.

Mutagénicité: Non disponible

Produit ayant un effet synergique: Inconnu

Peut aggraver les cas de dermatite. Peut provoquer de l'anémie.

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



PRODUIT: Sika® Duochem 205

## SECTION VII: MESURES DE PRÉVENTION

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Gants:	Gants résistant aux produits chimiques.
Appareil respiratoire:	Masque approuvé par NIOSH avec cartouche pour vapeur organique.
Appareil oculaire:	Lunettes de sécurité ou visière complète.
Chaussures:	Cuir
Vêtements:	Tablier de caoutchouc
Autres:	Douche

## AUTRES

Ventilation:	Assurer une bonne ventilation
Méthode relative aux déversements et aux fuites:	Éloigner toute source d'allumage (flammes, étincelles, etc.). Mettre en place une ventilation convenable. Éviter de respirer les vapeurs pendant une période prolongée. Recueillir le produit dans un contenant approprié ou absorber avec de l'argile, de la terre de diatomée ou tout autre absorbant inerte convenable.
Méthode et équipement de manutention:	Éviter l'inhalation, le contact avec la peau et les yeux. Se laver fréquemment avec de l'eau et du savon durant la journée de travail.
Exigences en matière d'entreposage:	Garder tous les contenants fermés, dans un endroit frais, sec et bien aéré, à l'abri des flammes et étincelles.
Renseignements Spéciaux en matière d'expédition:	Voir Classe TMD.
Élimination des résidus:	Disposer des résidus selon les règlements municipaux, provinciaux ou fédéraux sur les déchets chimiques. Ne pas incinérer de contenants fermés.



PRODUIT: Sika® Duochem 205

## SECTION VIII: PREMIERS SOINS

- Peau : Enlever et nettoyer les vêtements et souliers contaminés.  
Laver immédiatement avec beaucoup d'eau savonneuse les parties exposées.  
Consulter un médecin au besoin.  
Laver les vêtements avant de reporter.
- Yeux : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Consulter un médecin immédiatement.
- Inhalation : En cas de surexposition, amener à l'air frais.  
Consulter un médecin au besoin.
- Ingestion : Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau.  
Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.  
Consulter un médecin immédiatement.

## SECTION IX: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par : R & D de Sika Canada Inc.  
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 DESDITS 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.*

AQ 191 F

Date : 01/02/2012

Appr : S.G.