



Flinn Scientific Canada Inc.  
175 Longwood Road South  
Hamilton, Ontario L8P 0A1 Canada  
1-844-200-1455

**PRODUCT: Methyl Alcohol**

**CODE: J509.00**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

MANUFACTURER..... Flinn Scientific Inc.  
PO Box 219  
Batavia, Illinois 60510 USA  
Tel: 1-800-452-1261

PRODUCT NAME..... Methyl Alcohol

PRODUCT USE..... This product is intended for use in a laboratory. The use of this product is restricted for use in a laboratory only.

SYNONYMS..... Methanol; Wood Alcohol; Carbinol.

EMERGENCY NUMBER..... CHEMTREC Emergency Phone Number: 703-527-3887 .

### SECTION 02: HAZARD IDENTIFICATION



SIGNAL WORD..... DANGER.

HAZARD CLASSIFICATION..... Flammable Liquids — Category 2. Acute Toxicity (Dermal) — Category 3. Acute Toxicity (Inhalation) — Category 3. Acute Toxicity (Oral) — Category 3. Skin Irritation — Category 2. Eye Irritation — Category 2. Specific Target Organ Toxicity — Single Exposure — Category 1.

HAZARD STATEMENT(S)..... H225 Highly flammable liquid and vapour. H301+H311+H331 Toxic if swallowed, in contact with skin or if inhaled. H315 Causes skin irritation. H319 Causes serious eye irritation. H370 Causes damage to organs.

PRECAUTIONARY STATEMENT(S)..... P210 Keep away from heat, sparks, open flames and hot surfaces. No smoking. P233 Keep container tightly closed. P240 Ground and bond container and receiving equipment. P241 Use explosion-proof electrical, ventilating, lighting and equipment. P242 Use only non-sparking tools. P243 Take precautionary measures against static discharge. P260 Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P264 Wash thoroughly after handling. P270 Do not eat, drink or smoke when using this product. P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area. P280 Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.

RESPONSE..... P301+P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CONTROL center. P330 Rinse mouth. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P332+P313 If skin irritation occurs get medical attention. P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. P312 Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention. H308+H311 IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER/doctor. P362+P364 Take off contaminated clothing and wash before reuse. P370+P378 In case of fire: Use tri-class dry chemical fire extinguisher for extinction.

STORAGE..... P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. P235 - Keep cool. P405 Store locked up. Flinn Suggested Chemical Storage Pattern: Organic #2.

DISPOSAL..... P501 Dispose of contents/container in accordance with local regulations.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS #	WT. %
Methyl alcohol	67-56-1	100

### SECTION 04: FIRST AID MEASURES

MEDICAL ATTENTION AND SPECIAL TREATMENT ..... Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.

INHALATION..... Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

INGESTION..... Rinse mouth. Immediately call a POISON CENTER or physician.

SKIN CONTACT..... Immediately remove all contaminated clothing. Rinse skin with water. Remove immediately all contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reuse .

PRODUCT: Methyl Alcohol

CODE: J509.00

**SECTION 04: FIRST AID MEASURES**

EYE CONTACT..... Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do so. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice or attention.

**SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES**

EXTINGUISHING MEDIA..... Use a tri-class dry chemical fire extinguisher .  
 HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS..... When heated to decomposition, may emit toxic fumes.  
 SPECIAL FIRE FIGHTING PROCEDURES..... Class IB flammable liquid. Dangerous fire risk.  
 NFPA CODE..... H:1 F:3 R:0.

**SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

PROTECTIVE EQUIPMENT AND ..... Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection. Wash hands thoroughly  
 EMERGENCY PROCEDURES after handling.  
 METHODS AND MATERIALS FOR ..... Remove all ignition sources and ventilate area. Contain the spill with sand or other inert  
 CONTAINMENT AND CLEANING UP absorbent material and deposit in a sealed bag or container. See Sections 8 and 13 for further information.

**SECTION 07: HANDLING AND STORAGE**

HANDLING PROCEDURES..... Keep container cool and tightly closed . Take precautionary measures against static discharge.  
 STORAGE NEEDS..... Store in a dedicated flammables cabinet. If a flammables cabinet is not available, store in Flinn Saf-Stor™ can. Store with alcohols, glycols, amines and amides.  
 FLINN SUGGESTED CHEMICAL STORAGE ORGANIC #2.  
 PATTERN

**SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

INGREDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Methyl alcohol	200 ppm	250 ppm	200 ppm	250 ppm	200 ppm
PROTECTIVE EQUIPMENT.....	Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.				
EYE/TYPE.....	Safety goggles.				
RESPIRATORY/TYPE.....	Respiratory device if needed.				
GLOVES/ TYPE.....	Protective gloves.				
CLOTHING/TYPE.....	Protective clothing.				
FOOTWEAR/TYPE.....	Protective footwear.				
BODY/TYPE.....	General personal protective equipment.				

**SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

APPEARANCE..... Clear, colorless, mobile, highly polar liquid.  
 ODOUR..... Alcohol odour.  
 ODOUR THRESHOLD..... No data available.  
 pH..... Not available.  
 MELTING POINT/FREEZING POINT (°C).... -98°C.  
 BOILING POINT (°C)..... 64.6°C.  
 FLASH POINT (°C), METHOD..... 11°C.  
 EVAPORATION RATE..... No data.  
 FLAMMABILITY (SOLID; GAS)..... Not applicable .  
 LOWER FLAMMABLE LIMIT (% VOL)..... 6.0.  
 UPPER FLAMMABLE LIMIT (% VOL)..... 36.  
 AUTO IGNITION TEMPERATURE (°C)..... 464°C.  
 VAPOUR PRESSURE (mm Hg)..... 410.  
 VAPOUR DENSITY (AIR=1)..... 1.1.  
 RELATIVE DENSITY..... 0.7914.  
 PARTITION COEFFICIENT — ..... Log Pow= -0.77.  
 (N-OCTANOL/WATER)  
 SOLUBILITY..... Miscible with water, alcohol, and ether.  
 DECOMPOSITION TEMPERATURE..... No data.  
 VISCOSITY..... 0.544 mPa sec @ 25°C.

PRODUCT: Methyl Alcohol

CODE: J509.00

**SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY**

STABILITY..... Shelf life: Good, if stored properly.  
 POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS..... None if stored properly.  
 CONDITIONS TO AVOID..... Avoid contact with acids, acid chlorides, acid anhydrides, oxidizers, reducers, and alkali metals.  
 INCOMPATIBLE MATERIALS..... Acids, acid chlorides, acid anhydrides, oxidizers, reducers, alkali metals.  
 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS..... When heated to decomposition, may emit toxic fumes.

**SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION**

INGREDIENTS	LC50	LD50
Methyl alcohol	64000 ppm 4 hours rat	5628 mg/kg oral rat

ROUTE OF ENTRY:  
 ACUTE EFFECTS..... Irritation of the eyes, skin, upper respiratory system; headache, drowsiness, dizziness, nausea, vomiting, visual disturbance, dermatitis.  
 CHRONIC EFFECTS..... Optic nerve damage (blindness).  
 TARGET ORGANS..... Eyes, skin, respiratory system, CNS, GI tract.

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

ECOTOXICITY..... Data not yet available.

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

DISPOSAL METHODS..... Please review all Federal, Provincial and Local Regulations that may apply before proceeding.

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

SHIPPING NAME..... UN1230 - METHANOL - Class 3 (6.1) - Packing Group II - Ltd Qty (1 Liter/0.26 Gallons).  
 PROOF OF CLASSIFICATION..... This product has been classified in accordance with Part 2 of the Transportation of Dangerous Goods Regulations.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

CEPA STATUS..... DSL - The substance is specified on the public Portion of the Domestic Substances List.  
 U.S. TSCA INVENTORY STATUS..... Listed. RCRA code U154.  
 EINECS STATUS..... Listed (200-659-6).

**SECTION 16: OTHER INFORMATION**

PREPARED BY: ..... Flinn Scientific Inc. © 2016. Flinn Scientific Canada Inc. All rights reserved.  
 DISCLAIMER:..... This Safety Data Sheet (SDS) is for guidance and is based upon information and tests believed to be reliable. Flinn Scientific, Inc. makes no guarantee of the accuracy or completeness of the data and shall not be liable for any damages relating thereto. The data is offered solely for your consideration, investigation, and verification. The data should not be confused with local, state, federal or insurance mandates, regulations, or requirements and CONSTITUTE NO WARRANTY. Any use of this data and information must be determined by the science instructor to be in accordance with applicable local, state or federal laws and regulations. The conditions or methods of handling, storage, use and disposal of the product(s) described are beyond the control of Flinn Scientific, Inc. and may be beyond our knowledge. FOR THIS AND OTHER REASONS, WE DO NOT ASSUME RESPONSIBILITY AND EXPRESSLY DISCLAIM LIABILITY FOR LOSS, DAMAGE OR EXPENSE ARISING OUT OF OR IN ANY WAY CONNECTED WITH THE HANDLING, STORAGE, USE OR DISPOSAL OF THIS PRODUCT(S).  
 DATE OF LATEST REVISION..... APR 30/2015



Flinn Scientific Canada Inc.  
175 Longwood Road South  
Hamilton, Ontario L8P 0A1 Canada  
1-844-200-1455

**PRODUIT: Alcool méthylique**

**CODE: J509.00**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

RÉFÉRENCE DU FABRICANT..... Flinn Scientific Inc.  
PO Box 219  
Batavia, Illinois 60510 USA  
Tel: 1-800-452-1261

NOM DU PRODUIT..... Alcool méthylique

USAGE DU PRODUIT..... Ce produit est prévu pour une utilisation en laboratoire. L'utilisation de ce produit se limite à l'utilisation en laboratoire seulement.

SYNONYMES..... Méthanol; Alcool de bois; Carbinol.

NUMÉRO D'URGENCE :..... CHEMTREC Numéro de téléphone en cas d'urgence : 703-527-3887 .

### SECTION 02: IDENTIFICATIONS DES DANGERS



MENTIONS D'AVERTISSEMENT..... DANGER.

CLASSIFICATION DES RISQUES..... Liquides inflammables — catégorie 2. Toxicité aiguë (cutanée) — catégorie 3. Toxicité aiguë (inhalation) — catégorie 3. Toxicité aiguë (orale) — catégorie 3. Irritation cutanée — catégorie 2. Irritation oculaire — catégorie 2. Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique — catégorie 1.

MENTION DE DANGER ..... H225 Liquide et vapeurs très inflammables. H301+H311+H331 Toxique par ingestion, par contact cutané ou par inhalation. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H370 Risque avéré d'effets graves pour les organes.

CONSEILS DE PRUDENCE - PRÉVENTION P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toutes autres sources d'ignition. Ne pas fumer. P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 Mise à terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 Utiliser du matériel antidéflagrant (électrique, de ventilation et d'éclairage). P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards. P264 laver soigneusement après manipulation. P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

INTERVENTION..... P301 P310 en cas d'ingestion : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. P330 Rincer la bouche. P303+P361+P353 EN CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau, ou se doucher. P332+ P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin . P304+P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si la victime en porte et si elles peuvent être faciles à enlever. Continuer à rincer. P337+P313 si l'irritation des yeux persiste : consulter un médecin. H308 H311 si exposés ou concerné : appeler un centre antipoison/médecin. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant des réutilisation.

STOCKAGE..... P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P235 - Tenir au frais. P405 Garder sous clé. Flinn a proposé le modèle de stockage des produits chimiques : Organique #2.

ÉLIMINATION..... P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Alcool méthylique	67-56-1	100

PRODUIT: Alcool méthylique

CODE: J509.00

**SECTION 04: PREMIERS SOINS**

SOINS MÉDICAUX ET TRAITEMENT SPÉCIAL	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou consulter médecin, en cas de malaise .
INHALATION.....	Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement.
INGESTION.....	Rincer la bouche. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
CONTACT CUTANÉ.....	Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
CONTACT OCULAIRE.....	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact présentes et facile de le faire. Continuer de rincer. Si l'irritation oculaire persiste : obtenir un avis ou de l'attention médical .

**SECTION 05: INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE**

AGENT D'EXTINCTION.....	Utiliser un extincteur à poudre polyvalente ABC.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX	Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, peut émettre des vapeurs toxiques.
PROCÉDURES SPÉCIALES .....	Liquide inflammable de classe IB. Dangereux risque d'incendie.
D'INTERVENTION EN CAS D'INCENDIE	
CODE NFPA.....	H: 1 F: 3 R: 0.

**SECTION 06: MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

PROCÉDURES D'URGENCE ET DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION	Porter des gants de protection, vêtements de protection et lunettes de protection. Laver soigneusement les mains après manipulation.
MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE	Supprimer toutes sources d'ignition et ventiler la zone. Contenir le déversement avec du sable ou un autre inerte matériau absorbant et déposer dans un conteneur ou sac hermétique. Voir les Sections 8 et 13 pour plus d'informations.

**SECTION 07: ENTREPOSAGE ET MANUTENTION**

PROCÉDURES DE MANUTENTION.....	Garder le récipient frais et hermétiquement fermé . Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE.....	Stocker dans une armoire destinée à des produits inflammables. Si un placard de produit inflammables n'est pas disponible, stocker dans un récipient Flinn Saf-Stor. . Stocker avec les alcools, les glycols, les amines et amides.
MODÈLE DE STOCKAGE DE PRODUITS .. CHIMIQUES SUGGÉRÉ PAR FLINN	BIO #2.

**SECTION 08: PRÉVENTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Alcool méthylique	200 ppm	250 ppm	200 ppm	250 ppm	200 ppm	
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION.....	Porter des gants de protection, vêtements de protection et lunettes de protection.					
YEUX/TYPE.....	Lunettes de sécurité.					
RESPIRATOIRE/TYPE.....	Dispositif respiratoire si nécessaire.					
GANTS/TYPE.....	Gants de protection.					
VÊTEMENTS/TYPE.....	Vêtements de protection.					
CHAUSSURES/TYPE.....	Chaussures de protection.					
CORPS/TYPE.....	Équipement général de protection individuelle.					

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

APPARENCE.....	Liquide clair, incolore, mobile, fortement polaire.
ODEUR.....	Odeur de l'alcool.
SEUIL D'ODEUR.....	Aucune donnée disponible.
pH.....	Non disponible.
POINT DE POINT DE FUSION/CONGÉLATION (° C)	-98° C.
POINT D'ÉBULLITION (°C).....	64.6°C.
POINT D'ÉCLAIR (°C), MÉTHODE.....	11° C.
TAUX D'ÉVAPORATION.....	Aucune donnée.
INFLAMMABILITÉ (SOLIDE ; GAZ).....	Ne s'applique pas .
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	6.0.
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ (% VOL.)	36.

PRODUIT: Alcool méthylique

CODE: J509.00

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (°C) 464° C.  
 PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg)..... 410.  
 DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1)..... 1.1.  
 DENSITÉ RELATIVE..... 0.7914.  
 COEFFICIENT DE PARTAGE — (N-OCTANOL/EAU) ..... Log Pow= -0.77.  
 SOLUBILITÉ..... Miscible avec l'eau, l'alcool et l'éther.  
 TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION..... Aucune donnée.  
 VISCOSITÉ..... 0.544 mPa sec @ 25°C.

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

STABILITÉ..... Durée de conservation: bon, si entreposé convenablement.  
 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS ..... Aucun si entreposé adéquatement.  
 DANGEREUSES  
 CONDITIONS À ÉVITER..... Éviter tout contact avec les acides, chlorures d'acides, les anhydrides d'acide, oxydants, réducteurs et les métaux alcalins.  
 MATÉRIAUX INCOMPATIBLES ..... Chlorures d'acides, les anhydrides d'acide, oxydants, réducteurs, acides, métaux alcalins.  
 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION ..... Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, peut émettre des vapeurs toxiques.  
 DANGEREUX

**SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Alcool méthylique	64000 ppm 4 heures rat	5628 mg/kg orale rat
VOIE D'EXPOSITION :		
EFFETS AIGUS.....	Irritation des yeux, peau, système respiratoire supérieur ; maux de tête, somnolence, vertiges, nausées, vomissements, troubles visuels, dermatite.	
EFFETS CHRONIQUES.....	Dommages de nerf optique (cécité).	
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES ... CIBLES	Yeux, peau, système respiratoire, système nerveux central, tractus gastro-intestinal.	

**SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

ÉCOTOXICITÉ..... Données non encore disponibles.

**SECTION 13: CONSIDÉRATIONS POUR LA MISE AU REBUT**

MÉTHODES D'ÉLIMINATION..... Veuillez consulter tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux qui peuvent s'appliquer avant de procéder.

**SECTION 14: INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT**

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE..... UN1230 - méthanol - classe 3 (6.1) - groupe d'emballage II - Ltd Qty (1 litre/0,26 Gallons).  
 PREUVE DE LA CLASSIFICATION..... Ce produit a été classé conformément à la partie 2 du règlement sur le transport des marchandises dangereuses.

**SECTION 15: INFORMATION RELATIVE À LA RÉGLEMENTATION**

STATUT LCPE..... LIS - la substance est inscrite sur la partie publique de la liste nationale des substances.  
 STATUT DE L'INVENTAIRE DE LA TSCA .. (É.-U.) Apparaît sur la liste. Code de RCRA U154.  
 STATUT EINECS ..... Apparaît (200-659-6).

**SECTION 16: AUTRE INFORMATION**

PRÉPARÉE PAR : ..... Flinn Scientific Inc. © 2016. Flinn Scientific Canada Inc. All rights reserved.  
 AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ:..... Cette fiche de données de sécurité (FDS) est à titre indicatif seulement et repose sur des informations et des essais considérés comme fiables. Flinn Scientific, Inc. n'offre aucune garantie quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données et décline toute responsabilité pour tout dommage s'y rapportant. Les données sont fournies à l'utilisateur uniquement à des fins d'examen, d'analyse et de vérification. Les données ne doivent pas être

PRODUIT: Alcool méthylique

CODE: J509.00

**SECTION 16: AUTRE INFORMATION**

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ:..... confondues avec des lois, règlements, ou exigences locales, des provinces et d'États, fédérales ou de mandats d'assurance, et ne CONSTITUENT AUCUNE GARANTIE. Toute utilisation de cette information doit être faite par l'instructeur de science conformément aux lois et législations locales, provinciales ou d'États ou fédérale. Les conditions ou les méthodes de manutention, stockage, utilisation et élimination du ou des produits décrits sont indépendantes de la volonté de Flinn Scientific, Inc. et peuvent être au-delà de notre connaissance. POUR CES RAISONS ET AUTRES, NOUS N'ASSUMONS AUCUNE RESPONSABILITÉ ET DÉCLINONS EXPRESSÉMENT TOUTE RESPONSABILITÉ À L'ÉGARD DES PERTES, DOMMAGES OU FRAIS DÉCOULANT DE, OU DE QUELQUE FAÇON QUE SE SOIT RELIÉS À LA MANUTENTION, STOCKAGE, UTILISATION OU ÉLIMINATION DE CE(S) PRODUIT (S).

DATE DE LA PLUS RECENTE VERSION ... AVR 30/2015  
REVISEE