



MINERAL SHOCK FLUID

Released: 2015-07-10

Version: 1.2
Revision Date: 2024-09-03

1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE / APPLICATION AND THE COMPANY

Supplier:Maxima Racing Oils
9266 Abraham Way
Santee, CA 92071
USA
+1 619 449 5000**Product Name:** Racing Shock Fluid
Light 3 wt, Medium 7 wt, Heavy 10 wt**Applications:** Hydraulic Suspension Oil**Emergency Telephone:** In USA: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 hours)
Outside USA: +1 619 449 5000

2. HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification

Aspiration Toxicity Category 1

GHS Pictogram**Signal Word****Danger!****Hazard Statements**

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

Precautionary Statements**Prevention** None**Response** P301 + P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P331 Do NOT induce vomiting.

Storage P405 Store locked up.**Disposal** P501 Dispose of contents and container in accordance with local and national regulations.**Other Hazards**

None

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Components

Petroleum Distillates

Content %

60-90

CAS Number

64742-54-7



MINERAL SHOCK FLUID

Released: 2015-07-10

Version: 1.2
Revision Date: 2024-09-03

Polyalkylacrylate	10-20	64742-48-9
Zinc dialkyl dithiophosphate	<1	Mixture
		Proprietary

The specific identity and/or exact percentage has been withheld as a trade secret.

4. FIRST-AID MEASURES

Inhalation	If inhaled remove to fresh air. If irritation or difficulty in breathing occurs, get medical attention.
Skin Contact	Wash skin with soap and water. Remove clothing and shoes if contaminated. Launder clothing before reuse. If irritation develops, get medical attention.
Eye Contact	Flush eyes with water. Remove contact lenses, if present and easy to do so. If eye irritation persists, get medical attention.
Ingestion	If conscious, rinse mouth with water. Do not induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get immediate medical attention.
Most Important Symptoms	May cause mild eye irritation. Prolonged skin contact may cause irritation. Inhalation of vapors or mists may cause respiratory irritation. Swallowing may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea. Aspiration during swallowing or vomiting may cause lung damage.
Indication of Immediate Medical Attention Needed	Immediate medical attention is required if ingested.
Notes to Physician	Treat appropriately

5. FIRE FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media	Use water fog, foam, dry chemical or carbon dioxide (CO ₂) to extinguish flames.
Specific Hazards Arising From The Chemical	This material will burn although it is not easily ignited. Combustion will produce carbon oxides and unidentified organic compounds.
Special Protective Equipment And Precautions For Fire-Fighters	Firefighters should wear full emergency equipment and a NIOSH approved positive pressure self-contained breathing apparatus. Cool exposed intact containers with water.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES



MINERAL SHOCK FLUID

Released: 2015-07-10

Version: 1.2
Revision Date: 2024-09-03

Personal Precautions	Wear appropriate protective equipment. Wash thoroughly after handling. See also: "Personal Protection "section 8.
Environmental Hazards	Avoid release into the environment. Report spill as required by local and federal regulations.
Methods/Materials for Cleaning up	Dike spill and collect with an inert absorbent. Place into closable containers for disposal. Collected material is handled in accordance with section 13 "Disposal Considerations".

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling:	Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing vapors and mists. Wash thoroughly after handling. Remove oil-soaked clothing and launder before re-use.
Conditions for Safe Storage	Store in a cool area away from oxidizing agents. Protect containers from physical damage.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Exposure Limits	Petroleum Distillates	5 mg/m ³ TWA OSHA PEL (as oil mist) 5 mg/m ³ TWA ACGIH TLV (inhalable) (as mineral oil)
	Polyalkylacrylate	None Established
	Zinc dialkyl dithiophosphate	None Established
Appropriate Engineering Controls	Good general room ventilation (equivalent to outdoors) should be adequate under normal conditions. If exposures are excessive, increased mechanical ventilation such as local exhaust may be required.	
Personal Protection		
Respiratory Protection:	None needed under normal use conditions with adequate ventilation. If exposure limits are exceeded, use a NIOSH approved respirator with organic vapor cartridges and particulate pre-filter. Selection of respiratory protection depends on the contaminant type, form and concentration. Select in accordance with OSHA 1910.134 and good Industrial Hygiene practice.	
Eye Protection:	Safety glasses or goggles recommended if splashing is possible.	
Skin/Body Protection:	If there is a potential for skin contact, wear a long sleeved shirt and apron. Neoprene or nitrile rubber boots when necessary to avoid contaminating shoes.	
Hand Protection:	Use nitrile or neoprene gloves recommended to prevent skin contact.	



MINERAL SHOCK FLUID

Released: 2015-07-10

Version: 1.2
Revision Date: 2024-09-03

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance	Liquid
Color	Red
Odor	Petroleum odor
Odor Threshold	No data available
pH	No data available
Freezing Point	No data available
Boiling Point	No data available
Flash Point	378°F (190°C) (COC)
Evaporation Rate	No data available
Flammability (solid, gas)	No data available
Upper Explosion Limit	No data available
Lower Explosion Limit	No data available
Vapor Pressure	<0.01 mmHg @ 100°F
Vapor Density (Air=1)	>1
Relative Density	0.84 – 0.86 @ 15.0°C
Solubility	Soluble in hydrocarbons; insoluble in water
Partition Coefficient: n-octanol/water	No data available
Auto Ignition Temperature	No data available
Decomposition Temperature	No data available
Volatile Organic Compounds (VOC)	0%
Viscosity	13.9 cSt @ 40°C

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	Not expected to be reactive.
Chemical Stability	Stable.
Possibility of Hazardous Reactions	None known.
Conditions to Avoid	None known.
Incompatible Materials	Avoid contact with strong oxidizing agents.
Hazardous Decomposition Product	Thermal decomposition may produce carbon oxides and unidentified organic compounds.



MINERAL SHOCK FLUID

Released: 2015-07-10

Version: 1.2
Revision Date: 2024-09-03

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Potential Health Hazards

Eye Contact: May cause mild eye irritation with redness and tearing.

Skin Contact: Prolonged skin contact may cause irritation dryness.

Inhalation: Excessive inhalation of vapors or mists may cause upper respiratory tract irritation and central nervous system effects including headache, dizziness and nausea.

Ingestion: Swallowing large amounts may cause gastrointestinal effects including nausea and diarrhea. Aspiration during swallowing or vomiting may cause lung damage.

Chronic Effects of Overexposure: None known.

Sensitization: None of the components have been shown to cause sensitization in animals or humans.

Mutagenicity: This product is not expected to cause mutagenic activity.

Reproductive Toxicity: This product is not expected to cause reproductive or developmental effects.

Carcinogenicity: None of the components of this product are listed as a carcinogen or suspected carcinogen by IARC, NTP, or OSHA.

Acute Toxicity:

Petroleum Distillates	Oral rat LD50 >5000 mg/kg, Dermal rabbit LD50 >5000 mg/kg
Polyalkylacrylate	Oral rat LD50 >5000 mg/kg, Dermal rabbit LD50 >2000 mg/kg
Zinc dialkyl dithiophosphate	Oral rat LD50 >5000 mg/kg, Dermal rabbit LD50 >2000 mg/kg

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Petroleum Distillates	96 hr LC50 fish >100 mg/L, 48 hr EC50 daphnia magna >100 mg/L, 72 hr LC50 algae >100 mg/L
Polyalkylacrylate	96 hr LC50 fish >100 -1000 mg/L
Zinc dialkyl dithiophosphate	96 hr LC50 fish 1-10 mg/L, 48 hr EC50 daphnia magna 1-10 mg/L, 72 hr LC50 algae 10-100 mg/L

Biodegradation	Petroleum distillates are inherently biodegradable.
Bioaccumulation	Petroleum distillates has the potential to bioaccumulate.
Mobility in soil	No data available
Other adverse effects:	None known.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal	Dispose in accordance with all local, state and federal regulations.
-----------------	--



MINERAL SHOCK FLUID

Released: 2015-07-10

Version: 1.2
Revision Date: 2024-09-03

14. TRANSPORT INFORMATION

	UN Number	Proper shipping name	Hazard Class	Packing Group	Environmental Hazard
DOT		Not Regulated			
TDG		Not Regulated			
IMDG		Not Regulated			
IATA		Not Regulated			

Transport in bulk (according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code): Not applicable – product is transported only in packaged form

Special precautions: None known.

15. REGULATORY INFORMATION

CERCLA: This product is not subject to CERCLA reporting requirements, however, oil spills are reportable to the National Response Center under the Clean Water Act and many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

EPA SARA 302: This product does not contain chemicals regulated under SARA Section 302.

EPA SARA 311 Hazard Classification: Acute Health.

EPA SARA 313: This product contains the following chemicals that are regulated under SARA Title III, section 313:

Zinc Compounds	Proprietary	<1
Zinc dialkyl dithiophosphate		

California Proposition 65: This product contains the following chemicals known to the State of California to cause cancer and reproductive toxicity:



MINERAL SHOCK FLUID

Released: 2015-07-10

Version: 1.2

Revision Date: 2024-09-03

Ethyl acrylate	140-88-5	<1ppm	cancer
Propylene oxide	75-56-9	<1ppm	cancer
Ethylene oxide	75-21-8	<1ppm	cancer / developmental
1, 4 dioxane	123-91-1	<1ppm	Cancer

Chemical Inventories

Toxic Substances Control Act: All of the components of this product are listed on the TSCA inventory

16. OTHER INFORMATION

NFPA Rating (NFPA 704):	Health: 1	Fire: 1	Instability: 0
HMIS Rating:	Health: 1	Fire: 1	Physical Hazard: 0

Date of Revision: September 3, 2024

Date of Previous Revision: November 6, 2017

Revision History:

7/10/15: Converted to GHS format. All section revised

11/6/17: Updated emergency telephone #

9/3/24: Reviewed all sections to ensure they are up to date.

The above information is based on the data of which we are aware and is believed to be correct as of the date hereof. Since this information may be applied under conditions beyond our control and with which we may be unfamiliar and since data made available subsequent to the date hereof may suggest modifications of the information, we do not assume any responsibility for the results of its use. This information is furnished upon condition that the person receiving it shall make his own determination of the suitability of the material for his particular purpose.

HUILE DE SUSPENSION MINÉRALE

PUBLIÉ: 2015-07-10

Version: 1.2
DATE DE RÉVISION: 2024-09-03

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / COMPAGNIE ET APPLICATIONS

Fournisseur:

Maxima Racing Oils
9266 Abraham Way
Santee, CA 92071
USA
+1 619 449 5000

Nom du Produit: Fluide de suspension
Léger 3 wt, Médium 7 wt, Lourd 10 wt**Applications:** Fluide de suspension Hydraulique**Téléphone d'urgence:** Aux É-U: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 heures)
Ailleurs: +1 619 449 5000

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification GHS

Toxicité par aspiration Catégorie 1

Pictogramme GHS**Mot de signal****Danger!****Mentions de danger**H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration
dans les voies respiratoires.**Mises en garde****Prévention** Aucune**Réponse** P301 + P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un
CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P331 Ne pas faire vomir.**Entreposage** P405 Entreposer sous clé.**Disposition** P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations
locales et nationales.**Autres risques**

Aucun

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Composants

Distillats de pétrole

Contenu en %

60-90

Numéro CAS

64742-54-7



HUILE DE SUSPENSION MINÉRALE

Version: 1.2

PUBLIÉ: 2015-07-10

DATE DE RÉVISION: 2024-09-03

Polyacrylate d'alkyle	10-20	64742-48-9
Dithiophosphate de dialkyle et de zinc	<1	Mélange
		Propriétaire

L'identité spécifique et/ou le pourcentage exact n'ont pas été divulgués en tant que secret commercial.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

Inhalation	En cas d'inhalation, respirer de l'air frais. En cas d'irritation ou de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau et au savon. Enlever les vêtements et les chaussures s'ils sont contaminés. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à porter. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
Ingestion	Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.
Principaux symptômes	Peut provoquer une légère irritation des yeux. Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation. L'inhalation de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation des voies respiratoires. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées. L'aspiration lors de la déglutition ou du vomissement peut provoquer des lésions pulmonaires.
Indication de la nécessité d'une attention médicale immédiate	En cas d'ingestion, des soins médicaux immédiats sont nécessaires.
Notes au médecin	Traiter de façon appropriée

5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction appropriés	Utiliser un brouillard d'eau, de la mousse, un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone (CO ₂) pour éteindre les flammes.
Dangers spécifiques liés au produit chimique	Ce matériau brûle, bien qu'il ne s'enflamme pas facilement. La combustion produit des oxydes de carbone et des composés organiques non identifiés.
Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers	Les pompiers doivent porter un équipement d'urgence complet et un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par le NIOSH. Refroidir les récipients intacts exposés avec de l'eau.

6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

HUILE DE SUSPENSION MINÉRALE

Version: 1.2

PUBLIÉ: 2015-07-10

DATE DE RÉVISION: 2024-09-03

Précautions personnelles	Porter un équipement de protection approprié. Se laver soigneusement après manipulation. Voir aussi : « Protection individuelle », section 8.
Risques environnementaux	Éviter le rejet dans l'environnement. Signaler le déversement conformément aux réglementations locales et fédérales.
Méthodes/matériaux de nettoyage	Endiguer le déversement et le recueillir avec un absorbant inerte. Placer dans des conteneurs fermables pour l'élimination. Le matériel recueilli est manipulé conformément à la section 13 « Considérations relatives à l'élimination ».

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour une manipulation sûre :	Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs et les brouillards. Se laver soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements imbibés d'huile et les laver avant de les réutiliser.
Conditions d'un stockage sûr	Stocker dans un endroit frais, à l'abri des agents oxydants. Protéger les récipients contre les dommages physiques.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition	Distillats de pétroles	5 mg/m ³ TWA OSHA PEL (en Vapeur) 5 mg/m ³ TWA ACGIH TLV (Aspiré) (En Huile)
	Polyacrylate d'alkyle	Aucune
	Dithiophosphate de dialkyle et de zinc	Aucune
Contrôles techniques appropriés	Une bonne ventilation générale de la pièce (équivalente à celle de l'extérieur) devrait être suffisante dans des conditions normales. En cas d'exposition excessive, une ventilation mécanique accrue, peut être nécessaire.	
Protection individuelle		
Protection respiratoire :	Aucun besoin dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation adéquate. Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH avec des cartouches pour les vapeurs organiques et un pré-filtre pour les particules. Le choix de la protection respiratoire dépend du type, de la forme et de la concentration du contaminant.	
Protection des yeux :	Des lunettes de sécurité sont recommandées	
Protection de la peau et du corps :	En cas de risque de contact avec la peau, porter une chemise à manches longues et un tablier. Bottes en néoprène ou en nitrile si nécessaire pour éviter de contaminer les chaussures.	
Protection des mains:	Utiliser des gants en nitrile ou en néoprène recommandés pour éviter tout contact avec la peau.	



HUILE DE SUSPENSION MINÉRALE

PUBLIÉ: 2015-07-10

Version: 1.2
Revision Date: 2024-09-03

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide
Couleur	Rouge
Odeur	Pétrole
Seuil d'odeur	Aucune donnée disponible
pH	Aucune donnée disponible
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'éclair	378°F (190°C) (COC)
Évaporation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité	Aucune donnée disponible
Limite d'explosivité(+)	Aucune donnée disponible
Limite d'explosivité(-)	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	<0.01 mmHg @ 100°F
Densité de vapeur	>1
Densité relative	0.84 – 0.86 @ 15.0°C
Solubilité	Soluble dans les hydrocarbures ; insoluble dans l'eau
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Allumage automatique	Aucune donnée disponible
Température Décomposition	Aucune donnée disponible
Température Volatile Organique Composés (COV)	0%
Viscosité	13.9 cSt @ 40°C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivité	On ne s'attend pas à ce qu'il soit réactif
Stabilité chimique	Stable.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune
Conditions à éviter	Aucune
Matériaux incompatibles	Éviter tout contact avec des agents oxydants puissants..
Produit de décomposition dangereux	La décomposition thermique peut produire des oxydes de carbone et des composés organiques non identifiés.

HUILE DE SUSPENSION MINÉRALE

PUBLIÉ: 2015-07-10

Version: 1.2
DATE DE RÉVISION: 2024-09-03

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Risques potentiels pour la santé

Contact avec les yeux : peut provoquer une légère irritation des yeux avec rougeur et larmoiement.

Contact avec la peau : peut provoquer une irritation et une sécheresse.

Inhalation: L'inhalation excessive de vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central, des maux de tête, des vertiges et des nausées.

Ingestion: L'ingestion peut provoquer des effets gastro-intestinaux, notamment des nausées et des diarrhées. L'aspiration lors du vomissement peut provoquer des lésions pulmonaires.

Effets chroniques de la surexposition : Aucun

Sensibilisation : Aucun des composants n'a provoqué de sensibilisation chez l'animal ou l'homme.

Mutagénicité : Ce produit ne devrait pas avoir d'activité mutagène.

Toxicité pour la reproduction : Ce produit ne devrait pas avoir d'effets sur la reproduction

Cancérogénicité : Aucun des composants de ce produit n'est répertorié comme cancérogène ou suspecté d'être cancérogène par le CIRC, le NTP ou l'OSHA.

Toxicité aiguë :

Distillats de pétrole	Oral rat LD50 >5000 mg/kg, Dermal rabbit LD50 >5000 mg/kg
Polyacrylate d'alkyle	Oral rat LD50 >5000 mg/kg, Dermal rabbit LD50 >2000 mg/kg
Dithiophosphate de dialkyle et de zinc	Oral rat LD50 >5000 mg/kg, Dermal rabbit LD50 >2000 mg/kg

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Distillats de pétrole	96 hr LC50 fish >100 mg/L, 48 hr EC50 daphnia magna >100 mg/L, 72 hr LC50 algae >100 mg/L
Polyacrylate d'alkyle	96 hr LC50 fish >100 -1000 mg/L
Dithiophosphate de dialkyle et de zinc	96 hr LC50 fish 1-10 mg/L, 48 hr EC50 daphnia magna 1-10 mg/L, 72 hr LC50 algae 10-100 mg/L

Biodégradation Les distillats de pétrole sont biodégradables.

Bioaccumulation Les distillats de pétrole ont un potentiel de bioaccumulation.

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible

Autres effets néfastes : Aucune

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Disposition Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, nationales et fédérales.



HUILE DE SUSPENSION MINÉRALE

PUBLIÉ: 2015-07-10

Version: 1.2
DATE DE RÉVISION: 2024-09-03

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

	Numéro UN	Nom d'expédition	Classe de Risque	Groupe d'emballage	Risque environnemental
DOT		Non réglementé			
TDG		Non réglementé			
IMDG		Non réglementé			
IATA		Non réglementé			

Transport en vrac (conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC) :

Non applicable - le produit est transporté uniquement sous forme emballée.

Précautions particulières : Aucune connue.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

CERCLA: Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration CERCLA. Les déversements d'hydrocarbures doivent être déclarés au National Response Center et de nombreux États ont des exigences plus strictes.**EPA SARA 302:** Ce produit ne contient pas de produits chimiques réglementés par la 302**EPA SARA 311 Classe de Risque:** Santé aiguë.**EPA SARA 313:** Ce produit contient les substances chimiques suivantes qui sont réglementées en vertu de la section 313 du titre III de la SARA :

Composés du zinc	Propriétaire	<1
Dithiophosphate de dialkyle et de zinc		

California Proposition 65: Ce produit contient les substances chimiques suivantes, reconnues par l'État de Californie comme étant cancérigènes et toxiques pour la reproduction :



HUILE DE SUSPENSION MINÉRALE

Version: 1.2

PUBLIÉ: 2015-07-10

DATE DE RÉVISION: 2024-09-03

Acrylate d'éthyle	140-88-5	<1ppm	cancer
Oxyde de propylène	75-56-9	<1ppm	cancer
Oxyde d'éthylène 1, 4 dioxane	75-21-8	<1ppm	cancer / développementale
	123-91-1	<1ppm	Cancer

Inventaires chimiques

Loi sur le contrôle des substances toxiques: Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire TSCA.

16. AUTRES INFORMATIONS

Classement NFPA (NFPA 704) : Santé : 1 Feu : 1 Instabilité : 0 Risque
Classement HMIS : Santé : 1 Feu : 1 physique : 0

Date de révision : 3 septembre 2024

Date de la révision précédente : 6 novembre 2017

Historique de la révision :

7/10/15 : Conversion au format SGH. Toutes les sections ont été révisées.

11/6/17 : Mise à jour du numéro de téléphone d'urgence

24/3/2009 : révision de toutes les sections pour s'assurer qu'elles sont à jour.

Les informations ci-dessus sont basées sur les données dont nous avons connaissance et sont censées être correctes à la date du présent document. Etant donné que ces informations peuvent être appliquées dans des conditions qui échappent à notre contrôle et que nous pouvons ne pas connaître, et que les données rendues disponibles après la date du présent document peuvent suggérer des modifications de ces informations, nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats de leur utilisation. Ces informations sont fournies à condition que la personne qui les reçoit détermine elle-même si elles conviennent à l'usage qu'elle veut en faire..