



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1. Identification

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Lubrifiant pour outils pneumatiques (protection contre l'humidité)  
Famille chimique : Distillats de pétrole (hydrocarbures)

#### 1.2. Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation

Utilisation de la substance/mélange : Lubrifiant  
Restrictions d'utilisation : Utilisation selon les directives du fabricant

#### 1.3. Fournisseur

Rema Tip Top/North America, Inc 1500 Industrial Blvd. 1500 Industrial Blvd. Madison, GA 30650 USAT 706-752-4000

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 800-424-9300 (ChemTrec)- Amérique du Nord  
703-527-3887 (ChemTrec) – International (appels à frais virés acceptés)

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification du SGH aux États-Unis

Non classé

#### 2.2. Éléments de l'étiquette du SGH, y compris les mises en garde

##### Étiquetage GHS US

Aucun étiquetage applicable

#### 2.3. Autres dangers qui n'aboutissent pas à la classification

Autres dangers qui n'entraînent pas de classification : Aucune n'est connue.

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH US)

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 3 : Composition/Information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Sans objet



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Distillats (pétrole), hydrotraités paraffiniques lourds	Cas-No.: 64742-54-7	0 – 100
Distillats (pétrole), solvant - paraffinique lourd déaffiné	Cas-No.: 64742-65-0	0 – 100
Distillats (pétrole), hydrotraité légère paraffinique	Cas-No.: 64742-55-8	0 – 100
Distillats (pétrole), paraffiniques légers déwaxés au solvant	Cas-No.: 64742-56-9	0 – 100

\*Le nom chimique, le numéro CAS et/ou la concentration exacte n'ont pas été divulgués à titre de secret commercial

Texte intégral des classes de danger et des énoncés H : voir la section 16

## SECTION 4 : Mesures de premiers soins

### 4.1. Description des mesures de premiers soins

Mesures de premiers secours générales	: Aucune mesure particulière ou spécifique n'est requise.
Premiers soins après l'inhalation	: Retirez la personne à l'air frais et restez à l'aise pour respirer. Si vous éprouvez des symptômes respiratoires : Appelez un centre antipoison ou un médecin.
Premiers soins après un contact avec la peau	: Lavez la peau à l'eau et au savon doux. En cas d'irritation de la peau : Obtenez un avis ou une attention médicale.
Premiers soins après un contact visuel	: Rincez les yeux à l'eau par mesure de précaution. Consultez un médecin si une irritation se développe et persiste.
Premiers soins après l'ingestion	: Rincer la bouche à l'eau. N'indusez pas de vomissements. Appelez un centre antipoison ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés)

Symptômes/effets	: Aucun effet indésirable n'est attendu.
L'inhalation	: Aucun effet indésirable attendu dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation de brumes ou de vapeurs à des températures élevées peut provoquer une irritation respiratoire.
Peau	: Aucun en vertu d'une utilisation normale. Un contact cutané répété ou prolongé peut causer une dermatite et un défilage.
Yeux	: Peut causer une irritation oculaire mineure.
Ingestion	: L'ingestion peut causer des nausées, des vomissements et de la diarrhée. Irritation du tube digestif.
Symptômes chroniques	: Aucune n'est connue.

### 4.3. Soins médicaux immédiats et traitement spécial, si nécessaire

Aucun dans des conditions normales. Traiter de façon symptomatique.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Milieu extincteur approprié (et inapproprié)

Produits extincteurs appropriés	: Pulvérisation d'eau. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.
Supports d'extinction inappropriés	: L'utilisation d'un grand courant d'eau peut propager le feu.



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### 5.2. Dangers spécifiques découlant du produit chimique

- Risque d'incendie : Ce produit n'est pas classé comme inflammable ou combustible. Pourrait brûler, mais ne s'enflamme pas facilement.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Des vapeurs toxiques peuvent être libérées. Hydrocarbures. Oxydes de carbone (CO, CO2).

### 5.3. Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir les récipients exposés à la chaleur avec un jet d'eau.
- Protection pendant la lutte contre l'incendie : N'essayez pas de prendre des mesures sans équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.

## SECTION 6: Mesures de rejet accidentel

### 6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour le personnel non urgent

- Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne touchez pas ou ne marchez pas sur le produit renversé.

#### 6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

- Équipement de protection : N'essayez pas de prendre des mesures sans équipement de protection approprié. Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section 8 : « Contrôles de l'exposition/protection personnelle ».

### 6.2. Précautions environnementales

Éviter les rejets dans l'environnement. Éviter les déversements ou les eaux de ruissellement qui pénètrent dans les drains, les égouts ou les cours d'eau.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour le confinement : Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau.
- Méthodes de nettoyage : Absorber et/ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié.
- Autres renseignements : Éliminer les matières ou les résidus solides à un site autorisé. Signaler le déversement comme l'exigent les règlements locaux et fédéraux.

### 6.4. Renvoi à d'autres articles

Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section 8 : « Contrôles de l'exposition/protection personnelle ». Pour de plus amples renseignements, veuillez consulter la section 13.



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### SECTION 7 : Manutention et entreposage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

- Précautions pour une manipulation sécuritaire : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Portez de l'équipement de protection individuelle. Évitez tout contact avec les yeux. Évitez les contacts cutanés répétés ou prolongés.
- Mesures d'hygiène : Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous utilisez ce produit. Lavez-vous toujours les mains après avoir manipulé le produit.

#### 7.2. Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris toute incompatibilité

- Conditions de stockage : Conserver dans un endroit bien ventilé. Restez au frais.
- Matériaux incompatibles : Oxydants puissants. Acides forts. Des bases solides.

### SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection personnelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Lubrifiant pour outils pneumatiques (protection contre l'humidité)

Aucune information supplémentaire disponible

##### Distillats (pétrole), hydrotraités paraffiniques lourds (64742-54-7)

###### États-Unis - ACGIH - Limites d'exposition professionnelle

Nom local	Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux Purs, hautement et sévèrement raffinés
ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (I - Matières particulaires inhalables)
Remarque (ACGIH)	Base TLV® : URT irr. Notations : A4 (Non classable comme cancérigène pour l'homme)
Référence réglementaire	ACGIH 2021

###### États-Unis - OSHA - Limites d'exposition professionnelle

Nom local	Brouillard d'huile, minéral
OSHA PEL (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Référence réglementaire (US-OSHA)	Tableau annoté OSHA Z-1

##### Distillats (pétrole), solvant - paraffinique lourd déwaxé (64742-65-0)

###### États-Unis - ACGIH - Limites d'exposition professionnelle

Nom local	Huile minérale, à l'exclusion des fluides de travail des métaux Purs, hautement et sévèrement raffinés
ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> (I - Matières particulaires inhalables)
Remarque (ACGIH)	Base TLV® : URT irr. Notations : A4 (Non classable comme cancérigène pour l'homme)
Référence réglementaire	ACGIH 2021



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### Distillats (pétrole), solvant - paraffinique lourd déwaxé (64742-65-0)

#### États-Unis - OSHA - Limites d'exposition professionnelle

Nom local	Brouillard d'huile, minéral
OSHA PEL (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
Référence réglementaire (US-OSHA)	Tableau annoté OSHA Z-1

### Distillats (pétrole), paraffiniques légers hydrotraités (64742-55-8)

Aucune information supplémentaire disponible

### Distillats légers paraffiniques légers (pétrole), déwaxés au solvant (64742-56-9)

#### États-Unis - ACGIH - Limites d'exposition professionnelle

ACGIH OEL TWA	5 mg/m <sup>3</sup> inhalable
---------------	-------------------------------

#### États-Unis - OSHA - Limites d'exposition professionnelle

OSHA PEL (TWA)	5 mg/m <sup>3</sup>
----------------	---------------------

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles d'ingénierie appropriés	:	Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôles de l'exposition environnementale	:	Éviter les rejets dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

#### Protection des mains :

Aucun dans des conditions normales. Gants de protection recommandés.

#### Protection des yeux :

Non requis pour les conditions normales d'utilisation

#### Protection de la peau et du corps :

Portez des vêtements de protection appropriés

#### Protection respiratoire :

Dans les opérations où les limites d'exposition sont dépassées ou les niveaux d'exposition sont excessifs, un respirateur approuvé devrait être utilisé. Le choix et l'utilisation des appareils respiratoires devraient être fondés sur le type, la forme et la concentration des contaminants. Suivez les réglementations applicables et les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

#### Protection contre les risques thermiques :

Sans objet.



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Liquide ambré.
Couleur	: Ambre
Odeur	: Pétrole d'odeur douce
Seuil d'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: ≈ 396 °F
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1)	: Aucune donnée disponible
Inflamabilité (solide, gaz)	: Sans objet.
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0.867
Solubilité	: Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	: > 21 à < 24 mm <sup>2</sup> /s @40C
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosion	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune.
Propriétés comburantes	: Aucune.

#### 9.2. Autres renseignements

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 10 : Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans les conditions d'entreposage et de manipulation recommandées (voir la section 7).



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants. Acides forts. Des bases solides.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, les produits de décomposition dangereux ne devraient pas être fabriqués.

## SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

### 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (voie orale) : Non classé  
Toxicité aiguë (par voie cutanée) : Non classé  
Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

#### Lubrifiant pour outils pneumatiques (protection contre l'humidité)

ATE US (oral)	2019,2 mg/kg
ATE US (par voie cutanée)	4523 mg/kg

#### Distillats (pétrole), hydrotraités paraffiniques lourds (64742-54-7)

DT50 rat oral	> 5000 mg/kg
DT50 rat par voie cutanée	> 2000 mg/kg de poids corporel
Lapin dermique DT50	> 5000 mg/kg Source : IUCLID
CL50 Inhalation - Rat	> 5000 mg/m <sup>3</sup>

#### Distillats (pétrole), solvant - paraffinique lourd déwaxé (64742-65-0)

DT50 rat oral	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Ligne directrice : Ligne directrice 401 de l'OCDE (Toxicité aiguë par voie orale), Ligne directrice : Ligne directrice 420 de l'OCDE (Toxicité aiguë par voie orale - Méthode à dose fixe)
---------------	---

#### Distillats (pétrole), paraffiniques légers hydrotraités (64742-55-8)

DT50 rat oral	> 5000 mg/kg de poids corporel Animal : rat, Ligne directrice : Ligne directrice 401 de l'OCDE (Toxicité aiguë par voie orale), Ligne directrice : Ligne directrice 420 de l'OCDE (Toxicité aiguë par voie orale - Méthode à dose fixe)
Lapin dermique DT50	> 2000 mg/kg Source : IUCLID

#### Distillats légers paraffiniques légers (pétrole), déwaxés au solvant (64742-56-9)

DT50 rat oral	> 5000 mg/kg de poids corporel OCDE 401
Lapin dermique DT50	> 2000 mg/kg Source : EHCA
CL50 Inhalation - Rat (poussière/brouillard)	> 2,18 mg/l Source : ECHA

Corrosion/irritation de la peau : Non classé  
Lésions oculaires/irritations graves : Non classé  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

Mutagenicité des cellules germinales	:	Non classé
Cancérogénicité	:	Non classé. Ce produit ne contient aucun composant considéré comme cancérigène par le CIRC, l'ACGIH, l'OSHA ou le NTP.
Toxicité pour la reproduction	:	Non classé
STOT-exposition unique	:	Non classé
Exposition répétée stot	:	Non classé
Danger d'aspiration	:	Non classé
Viscosité cinématique	:	> 21 à < 24 mm <sup>2</sup> /s @40C
Symptômes/effets	:	Aucun effet indésirable n'est attendu.
L'inhalation	:	Aucun effet indésirable attendu dans des conditions normales d'utilisation. L'inhalation de brumes ou de vapeurs à des températures élevées peut provoquer une irritation respiratoire.
Peau	:	Aucun en vertu d'une utilisation normale. Un contact cutané répété ou prolongé peut causer une dermatite et un défilage.
Yeux	:	Peut causer une irritation oculaire mineure.
Ingestion	:	L'ingestion peut causer des nausées, des vomissements et de la diarrhée. Irritation du tube digestif.
Symptômes chroniques	:	Aucune n'est connue.

### SECTION 12 : Renseignements écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - généralités : Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni comme ayant des effets nocifs à long terme dans l'environnement.

Lubrifiant pour outils pneumatiques (protection contre l'humidité)	
LC50 - Poisson [1]	> 100 mg/l Pimephales promelas (Tête-de-boule)
CE50 - Autres organismes aquatiques [1]	> 10000 mg/l Daphnia magna (Puce d'eau)
Distillats (pétrole), hydrotraités paraffiniques lourds (64742-54-7)	
LC50 - Poisson [1]	≥ 100 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	> 10000 ml/l
CE50 96h - Algues [1]	> 1000 mg/l Source : IUCLID
Distillats (pétrole), paraffiniques légers hydrotraités (64742-55-8)	
LC50 - Poisson [1]	> 5000 mg/l Source : IUCLID
CE50 - Crustacés [1]	> 1000 mg/l Source : IUCLID
Distillats légers paraffiniques légers (pétrole), déwaxés au solvant (64742-56-9)	
LC50 - Poisson [1]	> 100 mg/l
CE50 - Crustacés [1]	> 10000
Algues ErC50	> 100 mg/l
Crustacés chroniques de la CSEO	10 mg/l





# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Distillats (pétrole), paraffiniques légers hydrotraités (64742-55-8)

Pas rapidement dégradable

#### Distillats légers paraffiniques légers (pétrole), déwaxés au solvant (64742-56-9)

Pas rapidement dégradable

### 12.3. Potentiel bioaccumulable

#### Distillats (pétrole), hydrotraités paraffiniques lourds (64742-54-7)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.9 – 6 Source : IUCLID
--	-------------------------

#### Distillats (pétrole), paraffiniques légers hydrotraités (64742-55-8)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.9 – 6 Source : IUCLID
--	-------------------------

#### Distillats légers paraffiniques légers (pétrole), déwaxés au solvant (64742-56-9)

Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	3.9 – 6 Source : IUCLID
--	-------------------------

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

### 12.5. Autres effets indésirables

Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

Réglementation régionale des déchets : Disposer conformément aux réglementations fédérales, étatiques et locales applicables.

## SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Conformément au DOT / TMD / IMDG / IATA

Dot	TMD	IMDG	IATA
<b>14.1. Numéro ONU</b>			
Non réglementé pour le transport			
<b>14.2. Désignation officielle de transport</b>			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.3. Classe(s) de danger de transport</b>			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

Dot	TMD	IMDG	IATA
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Aucune information supplémentaire disponible			

### 14.6. Précautions particulières pour l'utilisateur

#### Dot

Non réglementé

#### TMD

Non réglementé

#### IMDG

Non réglementé

#### IATA

Non réglementé

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL 73/78 et au Code IBC

Sans objet

## SECTION 15 : Renseignements réglementaires

### 15.1. Réglementation fédérale américaine

#### Lubrifiant pour outils pneumatiques (protection contre l'humidité)

Catégories de danger en vertu de l'article 311 et 312 de la LEP	Reportez-vous à la section 2 pour la classification des dangers OSHA.
---	---

Tous les composants de ce produit sont inscrits, ou exclus de l'inscription, sur l'inventaire de l'Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) des États-Unis.

Ce produit ou mélange n'est pas connu pour contenir un ou plusieurs produits chimiques toxiques supérieurs à la concentration de minimis applicable spécifiée dans le 40 CFR §372.38(a) sous réserve des exigences de déclaration de l'article 313 du titre III de la Loi de 1986 portant modification et réautorisation du Superfund et du 40 CFR Part 372.



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

### 15.2. Réglementation internationale

#### Lubrifiant pour outils pneumatiques (protection contre l'humidité)

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont inscrites à l'inventaire de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de l'EPA (Environment Protection Agency)

### 15.3. Réglementation de l'État américain

Proposition 65 de la Californie - Ce produit ne contient aucune substance connue de l'État de Californie pour causer le cancer, des dommages au développement et / ou à la reproduction

## SECTION 16 : Autres renseignements

Selon 29CFR 1910.1200 OSHA Hazard Communication Standard et le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Sources de données : Cette fiche de données de sécurité a été compilée avec des données et des informations provenant des sources suivantes : RTECS, ECOSAR, HSDB, SIDS SIAP, CESAR, CHEMICAL DB.



# Fiche de données de sécurité

## Matériaux de réparation de pneus REMA

Numéro de produit : 77

NDS : RTT-TRM-O33 Rev.

#7

Rev. Date: March 1, 2024

**MEDICAL EMERGENCIES:**

Call CHEMTREC 24 hours a  
Day for emergency information  
800-424-9300

**FOR ANY OTHER INFORMATION:**

REMA TIP TOP/NORTH AMERICA, INC  
240 Pegasus Avenue, 2<sup>nd</sup> floor  
NORTHVALE, NJ 07647  
201-256-8200

**NOTICE:** REMA TIP TOP NORTH AMERICA believes that the information contained on this safety data sheet is accurate. The suggested procedures are based on experience as of the date of publication. They are not necessarily all-inclusive, nor fully adequate in every circumstance. Also, the suggestions should not be confused with, nor followed in violation of, applicable laws, regulations, rules or insurance requirements.

**NO WARRANTY IS MADE, EXPRESSED OR IMPLIED, OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR OTHERWISE.**

**Indication des changements :**

nouvelle version.

Fiche de données de sécurité (FDS), États-Unis

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et sont destinées à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'exigences environnementales uniquement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.