

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Nom du produit :

Beck/Arnley Premium CVT Fluid Type NS-2
252-3000, 12 x 1 Qt.

Date de révision : 2015-05-30 Numéro de révision: 1

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA

## SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : Beck/Arnley Premium CVT Fluid Type NS-2, 12 x 1 Qt.

Autres moyens d'identification

Code du produit : 252-3000

Synonymes Non disponible

1.2 Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Lubrifiant

Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distribué par Beck/Arnley Inc.

2375 Midway Lane Smyrna, TN 37167

Téléphone: 615-220-3200

E-mail: beckcustomerservice@beckarnley.com

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24 INFOTRAC

1-800-535-5053

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

## 2.1 Classification

Ce matériau n'est pas considéré comme dangereux en vertu de la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA datant de 2012 (29 CFR 1910.1200) et le SIMDUT 2015

Toxicité aiguë - orale	Non classé
Toxicité aiguë - cutanée	Non classé
Toxicité aiguë - inhalation (gaz)	Non classé
Toxicité aiguë - inhalation (vapeurs)	Non classé
Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards)	Non classé
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé
Sensibilisation des voies respiratoires	Non classé
Sensibilisation de la peau	Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé
Cancérogénicité	Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	Non classé
Toxicité par aspiration	Non classé
Dangers physiques	Aucun

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

HNOC (danger non classé autrement)

Non applicable

2.3 Autres informations

Autres dangers • Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à

long terme

Nocif pour les organismes aquatiques

Date de révision: 2015-05-30

Toxicité aiguë inconnue 11.3 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité

inconnue

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Non applicable

### 3.2 Mélanges

Composants n'entrant pas dans les risques associés à ce produit

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Actions à base minérale	MIXTURE	85-90

4.1 Premiers soins

Conseils Généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Faire une copie de la fiche signalétique

et l'apporter lors d'un traitement médical.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute

lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

Date de révision: 2015-05-30

spécialiste.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et

toutes les chaussures contaminés. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs. Administrer de l'oxygène

si la respiration est difficile. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Appeler immédiatement un médecin.

**Ingestion** Ne pas provoquer de vomissements sans une consultation médicale. Si la personne

atteinte vomit naturellement, elle doit être penchée vers l'avant afin de réduire les risques

d'aspiration. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Protection pour les secouristes Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau, les yeux et

les vêtements.

4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

4.3 Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés d'inflammabilité NFPA: Classer IIIB le Liquide Combustible

5.1 Agents extincteurs appropriées aux circonstances

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances

locales et à l'environnement immédiat

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun renseignement disponible.

5.2 Risques spécifiques de la substance chimique

Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et

des sources d'ignition.

Produits de combustion dangereux: Pendant un feu, la fumée peut contenir la matière originale en

plus des produits de combustion de composition variable qui peut être toxique et / ou agaçante. Les produits de combustion peuvent inclure et ne sont pas limités, Oxydes d'azote (NOx), Oxydes de carbone, Oxydes de soufre, oxydes de phosphore.

5.3 Équipements spéciaux pour la protection des

<u>intervenants</u>

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou

équivalent) et une tenue de protection complète.

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Éliminer toutes les sources d'inflammation. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine.

Date de révision: 2015-05-30

S'assurer une ventilation adéquate.

#### **6.2 Précautions environnementales**

Précautions environnementales Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Grandes Flaques : Digue loin en avant de flaque liquide pour le rétablissement et la disposition postérieurs. Empêchez l'entrée dans des voies d'eau, des

égouts, des sous-sols ou des secteurs confinés.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible,

(p.e. sable, terre, kieselgur, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination

conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).

Gestion De Flaque

FLAQUES De Terre Éliminez les sources d'allumage. Empêchez l'exercice additionnel le matériel, si possible

pour faire ainsi sans risque. Pour de petites flaques mettez en application les procédures de nettoyage; pour de grandes flaques met en application le public de procédures et, si dans le secteur public, de subsistance de nettoyage loin et les autorités de conseil. En outre, si ce produit sujet à CERCLA rapportant (voir l'information de normalisation de la

section 15) pour informer le centre national de réponse.

**FLAQUES DE L'EAU** Empêchez les égouts entrants liquides, les cours d'eau, ou les bas secteurs. Contenez le

liquide renversé avec le sable ou la terre. Récupérez par le pompage ou avec l'ouate appropriée. Si le liquide est trop visqueux pour le pompage, éraflez vers le haut. Consultez un expert en disposition ou matériel récupéré et assurez la conformité aux règlements

locaux de disposition.

#### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manutention Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas respirer

les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. S'assurer une ventilation adéquate. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Prendre les mesures nécessaires pour éviter une décharge d'électricité statique (qui

pourrait causer l'inflammation de vapeurs organiques).

Précautions pour la manipulation sans danger A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et

aux consignes de sécurité.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposage Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien

ventilé.

Incompatible Materials and/or Coatings Aucun renseignement disponible

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Ce produit ne contient aucune matière dangereuse pour laquelle les organismes de réglementation de la région ont établi des limites d'exposition en milieu de travail

Date de révision: 2015-05-30

**Autres directives d'exposition (Si Produit)** 

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV	LEMT ACGIH (STEL)	NIOSHT REL TWA	ILA IHG	ILA ROEG	ILA limite d'expositio n interne
Huiler de la brume, le minéral	TWA: 5 mg/m³	TWA: 5 mg/m³		TWA 5 mg/m <sup>3</sup> ST 10 mg/m <sup>3</sup>			

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. Pour mettre en place les contrôles techniques et choisir l'équipement de protection approprié, tenir compte des risques potentiels associés à ce produit (voir l'article 2), des limites d'exposition, des précautions à prendre et des autres substances présentes sur le lieu de travail. Si les pratiques de travail ou les contrôles techniques ne parviennent pas à empêcher l'exposition à des concentrations toxiques de ce produit, il est recommandé d'utiliser l'équipement de protection indiqué ci-dessous. L'utilisateur doit lire attentivement toutes les instructions et restrictions fournies avec l'équipement, car la protection est habituellement temporaire ou assurée uniquement dans certaines conditions.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Des lunettes de sécurité pourvues d'écrans latéraux sont recommandées comme protection minimale dans les environnements industriels. Si des éclaboussures sont susceptibles de se produire, porter des lunettes de protection étanches ou un masque protecteur.

Protection de la peau

Porter des gants/des vêtements de protection. Porter des vêtements imperméables propres en cas d'éclaboussures ou de vaporisation du produit. Les vêtements de protection peuvent comprendre des chemises ou vestes à longues manches, des tabliers ou une blouse de laboratoire. Type de Gant : Néoprène, Nitriles.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en conformité avec les réglementations locales actuelles.

Considérations générales sur l'hygiène

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Nettoyer régulièrement l'équipement, les locaux et les vêtements de travail.

# PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

vert **Aspect** État physique Liquide Odeur caractéristique

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible Non applicable

Non applicable Point de fusion / intervalle de fusion

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible

Point d'éclair

Taux d'évaporation

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'explosivité

Pression de vapeur

Densité de vapeur (Air)

Aucun renseignement disponible

**Densité** 0.85 g/cm<sup>3</sup> @15°C

Solubilité

Coefficient de répartition (n-octanol/eau)

Température d'auto-inflammation

Decomposing Temperature

Viscosité

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Que 40C = 29.93 cSt; Que 100C = 7.00 cSt

**Autres informations** 

DMSO extract by IP346 Moins de 3 %m (composant à base d'huile minérale seulement)

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité

Réactivité Ce produit est chimiquement stable

10.2 Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse**Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières incompatibles Agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux La décomposition par la chaleur peut provoquer le dégagement

de gaz et de vapeurs irritants.

Date de révision: 2015-05-01

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

## 11.1 Informations sur les voies d'exposition probables

**Inhalation** Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Contact avec les yeux** Peut causer une irritation.

Contact avec la peau Peut causer une irritation de la peau ou une dermatite.

**Ingestion** Peut être nocif par ingestion.

# 11.2 Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucun renseignement disponible

11.3 Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Aucun renseignement disponible.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Aucun renseignement disponible.

**Sensibilisation** Aucun renseignement disponible.

Effets mutagènes Aucun renseignement disponible.

11.4 Carcinogenicity

Cancérogénicité Aucun composant de ce produit présent à une concentration plus grande que ou égale à

0,1 % n'a été identifié comme cancérigène connu ou possible par le NTP, IARC, OSHA, ou

Date de révision: 2015-05-30

ACGIH

Les huiles à base de pétrole contenues dans ce produit ont été finement raffinées au moyen de procédés divers, incluant l'extraction des solvants, l'hydrotraitement et le

déparaffinage, pour éliminer les hydrocarbures aromatiques et améliorer les caractéristiques de rendement. Toutes les huiles sont conformes au critère IP-346 et contiennent donc moins de 3 % d'hydrocarbure aromatique polycyclique; aucune de ces huiles ne sont inscrites sur la liste des produits carcinogènes des organismes NTP, IARC et

**OSHA** 

Légende:

NTP: (programme national de toxicologie), ACGIH: (American Conference of Governmental Industrial Hygienists), Groupe 1 -

Cancérogène pour l'homme OSHA: (Occupational Safety & Health Administration)

**Effets sur la reproduction** Non disponible.

STOT - exposition unique Aucun connu.

STOT - exposition répétée Aucun connu

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

11.5 Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue 11.3 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

Informations sur le produit (Estimé)

ETAmél (orale) 7343 mg/kg
ETAmél (cutané) 2888 mg/kg
ETAmél 5.2 mg/l

(inhalation-poussière/brouillard)

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### 12.1 Écotoxicité

Effets écotoxicologiques Nocif pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques, peut

entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Les plantes et les animaux peuvent subir des effets nocifs et même mortels s'ils sont couverts de produits pétroliers. En général, les huiles de graissage (minérales) à base de pétrole flottent sur l'eau. Dans les cours d'eau à débit lent ou les eaux stagnantes, une nappe d'huile peut couvrir une vaste surface. Ainsi, cette nappe d'huile pourrait limiter, ou même éliminer le transfert d'oxygène atmosphérique non perturbé dans l'eau. Au fil du temps, si cette nappe n'est pas éliminée, le manque d'oxygène dans les cours d'eau pourrait suffire à tuer des

Date de révision: 2015-05-30

poissons ou créer un environnement anaérobique.

**Toxicité aquatique inconnue** 11.3 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour

l'environnement aquatique n'est pas connu

12.2 Persistance et dégradabilité Les hydrocarbures contenus dans ce matériau ne sont pas facilement biodégradables,

mais peuvent toutefois être dégradés par des micro-organismes, ce qui les rend

intrinsèquement biodégradables.

12.3 Bioacumulación / Acumulación Aucun renseignement disponible

**12.4. Mobilité dans le sol**Aucun renseignement disponible

Évaluation des substances PBT et Aucun renseignement disponible

**vPvB** 

12.5 Autres effets adverses: Aucun renseignement disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

La classification des flux de déchets caractéristique et réglementaires dangers peut changer avec l'utilisation du produit. Par conséquent, il est de la responsabilité de l'utilisateur afin de déterminer les méthodes de stockage, de transport, de traitement ou d'élimination adéquates pour matériaux usé et les résidus au moment de la disposition.

Pour minimiser l'exposition, voir Section 8 (Contrôle de l'exposition / protection individuelle) de la SDS.

**Méthodes d'élimination**Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements

fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements

fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

Emballage contaminé Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

# 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

#### Inventaires internationaux

TSCA	Tous les ingrédients se trouvent sur l'inventaire ou sont exempts de l'inscription à l'inventaire		
DSL	Tous les ingrédients se trouvent sur l'inventaire ou sont exempts de l'inscription à l'inventaire		
NDSL	Non inscrit(e)		
EINECS	N'est pas conforme à (aux)		
ELINCS	Contient une substance avec numéro ELINCS		
ENCS	N'est pas conforme à (aux)		
Chine	Tous les ingrédients se trouvent sur l'inventaire ou sont exempts de l'inscription à l'inventaire		
KECL	Tous les ingrédients se trouvent sur l'inventaire ou sont exempts de l'inscription à l'inventaire		
PICCS	Tous les ingrédients se trouvent sur l'inventaire ou sont exempts de l'inscription à l'inventaire		
AICS	Tous les ingrédients se trouvent sur l'inventaire ou sont exempts de l'inscription à l'inventaire		
NZIoC	Tous les ingrédients se trouvent sur l'inventaire ou sont exempts de l'inscription à l'inventaire		
Mexique	N'est pas conforme à (aux)		

Date de révision: 2015-05-30

## Les É.-U

## Règlements fédéraux

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

# Classification de risque SARA 311/312

Danger aigu pour la santéNonDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque d'échappement soudain de la pressionNonDanger de réactionNon

#### **CERCLA/SARA 302 & 304**

Sections 302 et 304 du Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA Title III) Ce produit contient des substances chimiques soumises aux obligations de déclaration du Title 40 du Code of Federal Regulations, Part 355.

Nom chimique	No. CAS	% en poids	RQ	TPQ
Alkyl alcohol	107-21-1	<0.01	5000 lb final RQ	
			2270 kg final RQ	
XYLÈNES	1330-20-7	<0.01	100 lb final RQ	
			45.4 kg final RQ	
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	<0.01	1000 lb final RQ	
			454 kg final RQ	
ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4	<0.01	1000 lb final RQ	
			454 kg final RQ	

#### L'Air Pur Acte, Section 112 Polluants atmosphériques dangereux (HAPS) (voir 40 CFR 61)

Ce produit contient le suivre HAPs

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Données HAPS
Alkyl alcohol	107-21-1	<0.01	X

XYLÈNES	1330-20-7	<0.01	Х
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	<0.01	Χ
ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4	<0.01	X

Date de révision: 2015-05-30

## CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	No. CAS	% en poids	U.S CWA (Clean Water Act)
XYLÈNES	1330-20-7	<0.01	X
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	<0.01	X
ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4	<0.01	X

## Réglementation des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit contient les produits chimiques suivants de la Proposition 65:

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Proposition 65 en Californie	reproduction	Safe Harbor limites pour les produits chimiques causant le cancer (NSRLs)
ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4	<0.01	Carcinogen		54 μg/day inhalation 41 μg/day oral

#### Droit à l'information des États

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information

Nom chimique	No. CAS	New Jersey
Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	64742-55-8	X
Polyolefin amide alkyleneamine borate- NJTSN# 742890923-5053		X
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinées au solvant	64742-65-0	Х

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
Distillats paraffiniques légers (pétrole),	64742-55-8	X
hydrotraités		

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
NJRTK# 742890923-5053		X
Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités	64742-55-8	X
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinées au solvant	64742-65-0	Х

## Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey :

Conformément à la loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Right-to-Know Act) L. 1983 Chapitre 315 N.J.S.A. 34:5A-1 et suiv., le produit doit être marqué et identifié comme suit : HUILE DE PÉTROLE (huile lubrifiante)

# Canada

Ce matériau a été classé en accord avec le règlement du SIMDUT 2015

Nom chimique	No. CAS	% en poids	NPRI
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	<0.1	Listed

Secret commercial	Confidentiel	<0.01	Listed
Alkyl alcohol	107-21-1	<0.01	Listed
XYLÈNES	1330-20-7	<0.01	Listed
Méthacrylate de méthyle	80-62-6	<0.01	Listed
ÉTHYLBENZÈNE	100-41-4	<0.01	Listed

Date de révision: 2015-05-30

Instabilité 0

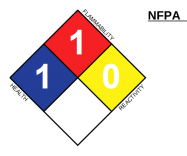
#### Légende

INRP - Inventaire national des rejets de polluants

Inflammabilité: 1

Santé: 1

# 16. AUTRES INFORMATIONS



Préparée parSam FritscheDate de révision :2015-05-30

Sommaire de la révision FDS au format SGH

#### Avis de non-responsabilité:

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts à notre connaissance, au moment de leur publication. Ces renseignements sont fournis uniquement à titre informatif pour vous permettre de manipuler le produit et de l'utiliser, de le transformer, de l'entreposer, de le transporter, de le mettre au rebut ou à l'air libre en toute sécurité, par conséquent, ils ne doivent pas en aucun cas être interprétés comme une garantie ou une norme de qualité. Ces renseignements s'appliquent uniquement au produit spécifié dans le présent document et peuvent ne pas être valables si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou tout processus, sauf s'il y a une mention à cet effet dans le texte.

Fin de la fiche signalétique