

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit HT39, HT75, HT150, HT240, HT390, R-300 / R-2300, R-350 / R-2350, R-400 / R-2400, R-450 / R-2450, R-500, R-600, RL 102, RL 103, RL 104, RL 105, RL 106, RL107

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation recommandée Étalon de référence pour étalonnage et vérification des performances des viscosimètres et/ou équipements de mesure de densité

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

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

#### Fournisseur

Cannon Instrument Company  
2139 High Tech Rd.  
State College, PA 16803-1733  
TEL: (814) 353-8000; (800) 676-6232

#### Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec

Adresse e-mail Pas d'information disponible

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence + 1 (800) 255-3924 États-Unis, CHEM-TEL Inc.  
+1 (813) 248-0585 International, CHEM-TEL Inc. (appel en PCV recommandé)

|        |     |
|--------|-----|
| Europe | 112 |
|--------|-----|

## SECTION 2. Identification des dangers

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

#### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

|   |             |
|---|-------------|
| Toxicité aiguë par inhalation - Poussières et brouillards | Catégorie 4 |
|---|-------------|

#### Dangers physiques

|          |
|----------|
| aucun(e) |
|----------|

### 2.2. Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Attention

#### Mentions de danger

H332 - Nocif par inhalation

#### Conseils de prudence

P261 - Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

### 2.3. Autres informations

Risque de dépression du système nerveux central avec nausées, maux de tête, vertiges, vomissements et perte de coordination  
Le contact prolongé ou répétée avec la peau peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles  
Le contact prolongé avec la peau peut dégraisser la peau et provoquer une dermatose

## SECTION 3. Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

### 3.2. Mélanges

| Nom Chimique   | No.-CE                 | No.-CAS    | Pour cent en poids | Classification de substance SGH - L'Union Européenne     | No REACH.             |
|--|------------------------|------------|--------------------|--|-----------------------|
| Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant                 | 265-101-6              | 64742-01-4 | <100               | Carc. 1B (H350)  | donnée non disponible |
| Distillats paraffiniques légers de pétrole, raffinés au solvant    | 265-091-3              | 64741-89-5 | <100               | Carc. 1B (H350)  | donnée non disponible |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant     | 265-090-8              | 64741-88-4 | <100               | Carc. 1B (H350)  | donnée non disponible |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant | 265-169-7              | 64742-65-0 | <100               | Carc. 1B (H350)  | donnée non disponible |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités            | 265-157-1              | 64742-54-7 | <100               | Carc. 1B (H350)  | donnée non disponible |
| Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités             | 265-155-0              | 64742-52-5 | <100               | Carc. 1B (H350)  | donnée non disponible |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                | 265-150-3              | 64742-48-9 | <100               | Muta. 1B (H340)<br>Carc. 1B (H350)<br>Asp. Tox. 1 (H304) | donnée non disponible |
| Chloralcanes   | 263-004-3<br>430-650-4 | 61788-76-9 | <100               |  | donnée non disponible |

**Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans cette Section, voir Section 16**

## SECTION 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### **Contact avec les yeux**

Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.

#### **Contact avec la peau**

Laver à l'eau chaude et au savon. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

#### **Ingestion**

Ne PAS faire vomir. Rincer la bouche. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Faire boire beaucoup d'eau. Faire appel à une assistance médicale.

#### **Inhalation**

EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Faire appel à une assistance médicale.

#### **Protection pour les secouristes**

Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures de protection individuelles appropriées.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes/effets les plus importants** Somnolence. Vertiges. Irritation.

#### **4.3. Indications quant à une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

**Avis aux médecins** Traiter de façon symptomatique.

### **SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Pas d'information disponible.

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Les dangers particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation en tant que telle, aux produits de la combustion, aux gaz produits**

Aucun en particulier.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Comme lors de tout incendie, porter un équipement respiratoire autonome et un équipement complet de protection.

### **SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

#### **6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

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

#### **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

#### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et 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).

Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

#### **6.4. Référence à d'autres sections**

Voir Rubrique 12 pour toute information supplémentaire.

### **SECTION 7. Manipulation et stockage**

#### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manipulation**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel.

**Mesures d'hygiène**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### 7.2. Stockage dans des conditions de sécurité en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

#### Scénario d'exposition

Pas d'information disponible.

#### Autres lignes directrices

Pas d'information disponible.

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition

| Nom Chimique   | La Finlande   | La France  | L'Allemagne  | Gibraltar      | Greece    |
|--|---|------------|--|----------------|-----------|
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité<br>64742-48-9 |   |            | TWA: 50 ppm<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 100<br>ppm<br>Ceiling / Peak: 600<br>mg/m <sup>3</sup><br>Repr* |                |           |
| Nom Chimique   | Les Pays-Bas  | La Norvège | la Pologne   | Le Portugal    | L'Espagne |
| Naphta lourd (pétrole),<br>hydrotraité<br>64742-48-9 |   |            | TWA: 300 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>  |                |           |
| Nom Chimique   | La Suisse   |            | Suède  | Le Royaume Uni |           |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité<br>64742-48-9    | STEL: 100 ppm<br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> |            |  |                |           |

#### Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Ce produit, sous sa forme commercialisée, ne contient aucune matière dangereuse avec des limites de concentration biologiques établies par les organes régionaux compétents

**Dose dérivée sans effet** Pas d'information disponible.

**La concentration prévisible sans effet (PNEC)** Pas d'information disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection des yeux

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

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

Choisir les équipements de protection individuelle conformément aux normes CEN

##### Protection des mains

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

##### Protection respiratoire

Vêtements de protection à manches longues.

Gants de protection.

Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement Pas d'information disponible

## SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

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

| État physique                                    | liquide                      | Aspect                      | Jaune pâle |
|--|------------------------------|-----------------------------|------------|
| Odeur  | type hydrocarbure            |                             |            |
| <u>Propriété</u>                                 | <u>Valeurs</u>               | <u>Remarques/ - Méthode</u> |            |
| pH   | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Point/intervalle de fusion                       | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Point/intervalle d'ébullition                    | >315 °C                      | Aucun à notre connaissance  |            |
| Point d'éclair                                   | > 190 °C                     | coupelle ouverte            |            |
| Taux d'évaporation                               | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Inflammabilité (solide, gaz)                     | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Limites d'inflammation dans l'air                | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Pression de vapeur                               | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Densité de vapeur                                | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Densité relative                                 | 0.87 - 0.89                  | Aucun à notre connaissance  |            |
| Hydrosolubilité                                  | Insoluble dans l'eau.        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Solubilité dans d'autres solvants                | Soluble dans les solvants.   | Aucun à notre connaissance  |            |
| Coefficient de partage n-octanol/eau             | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Température d'auto-inflammabilité                | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Température de décomposition                     | donnée non disponible        | Aucun à notre connaissance  |            |
| Viscosité  | 40-480 cSt @ 40°C            | Aucun à notre connaissance  |            |
| Propriétés explosives                            | Pas d'information disponible |                             |            |
| Propriétés comburantes                           | Pas d'information disponible |                             |            |
| <b>9.2. Autres informations</b>                  |                              |                             |            |
| Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) | Pas d'information disponible |                             |            |

## SECTION 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Non réactif dans des conditions normales

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

### 10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun dans les conditions normales d'utilisation

## SECTION 11. Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Informations sur le produit

##### Inhalation

Nocif par inhalation. L'inhalation de poussières peut provoquer l'irritation de l'appareil respiratoire.

##### Contact avec les yeux

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

##### Contact avec la peau

Aucun danger connu pour les contacts avec la peau. Le contact prolongé avec la peau peut dégraisser la peau et provoquer une dermatose. Un contact prolongé ou répété peut dessécher la peau et provoquer de l'irritation.

##### Ingestion

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

| Nom Chimique   | DL50 oral             | DL50 dermal             | CL50 par inhalation                  |
|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant     | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 5530 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Distillats paraffiniques légers de pétrole, raffinés au solvant    | > 15 g/kg ( Rat )     | > 5 g/kg ( Rabbit )     | = 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h              |
| Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant                 | >5000 mg/kg (rat)     | >2000 mg/kg (rabbit)    | = 2.18 mg/L ( Rat ) 4 h              |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                | > 6000 mg/kg ( Rat )  | > 3160 mg/kg ( Rabbit ) | > 8500 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités            | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) |                                      |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités            | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 5000 mg/kg ( Rabbit ) |                                      |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant | > 15000 mg/kg ( Rat ) | > 5000 mg/kg ( Rabbit ) | >4.7 mg/l (rat) 4 hr.                |

### Respiratory or Skin Sensitization effets mutagènes effets cancérogènes

Pas d'information disponible

Pas d'information disponible

Le classement mentionné pour les distillats de pétrole dans ce produit concerne ceux qui contiennent plus de 3 % d'extrait de DMSO mesuré selon la méthode IP 346. Les distillats de pétrole dans ce produit ne satisfont pas à ce critère pour être classés comme cancérogènes.

### Toxicité pour la reproduction

Pas d'information disponible

### Toxicité pour le développement

Pas d'information disponible

### Toxicité systémique spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Pas d'information disponible

### Toxicité systémique spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Pas d'information disponible

#### Effets sur l'organe-cible

Peau. Système nerveux central. Yeux. Système respiratoire.

#### Danger en cas d'aspiration

Pas d'information disponible.

## SECTION 12. Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

#### Effets écotoxicologiques

L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié.

| Nom Chimique                  | Toxicité pour les algues | Toxicité pour le poisson | Toxicité pour les microorganismes | Daphnia magna          |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| Huiles résiduelles (pétrole), | -                        | > 5000 mg/L: LC50 96 h   | -                                 | EC50 48 h: > 1000 mg/L |

|  |  |  |
|--|--|--|
| raffinées au solvant   | (Oncorhynchus mykiss)                        | (Daphnia magna)                                |
| Distillats paraffiniques légers de pétrole, raffinés au solvant    | LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)         |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant     | LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)         |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant | LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)         |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités            | LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)         |
| Distillats naphténiqes lourds (pétrole), hydrotraités              | LC50 96 h: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss) | EC50 48 h: > 1000 mg/L (Daphnia magna)         |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité                                | LC50 96 h: = 2200 mg/L (Pimephales promelas) | LC50 96 h: = 2.6 mg/L (Chaetogammarus marinus) |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'information disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'information disponible

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Pas d'information disponible

### 12.6. Autres effets nocifs

Ce produit ne contient aucun disrupteur endocrinien connu ou suspecté.

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Emballages contaminés** Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

## SECTION 14. Informations relatives au transport

**Remarque :** Il est possible que les informations fournies ci-dessous ne s'appliquent pas à toutes les situations d'expédition. Consulter les réglementations sur les marchandises dangereuses pour prendre connaissance des exigences supplémentaires et des exigences d'expédition spécifiques du mode, des matières et des quantités.

### IMDG/IMO

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 14.1. Numéro ONU             | non réglementé.              |
| 14.2. Nom d'expédition       | non réglementé.              |
| 14.3. Classe de danger       | non réglementé.              |
| 14.4. Groupe d'emballage     | non réglementé.              |
| Description                  | Non applicable.              |
| 14.5. Polluant marin         | aucun(e)                     |
| 14.6. Dispositions spéciales | aucun(e)                     |
| 14.7. Transport en vrac      | Pas d'information disponible |

conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

**RID**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 14.1. Numéro ONU                  | non réglementé. |
| 14.2. Nom d'expédition            | non réglementé. |
| 14.3. Classe de danger            | non réglementé. |
| 14.4. Groupe d'emballage          | non réglementé. |
| Description                       | Non applicable  |
| 14.5. Danger pour l'environnement | Aucun(e)        |
| 14.6. Dispositions spéciales      | aucun(e)        |

**ADR**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 14.1. Numéro ONU                  | non réglementé. |
| 14.2. Nom d'expédition            | non réglementé. |
| 14.3. Classe de danger            | non réglementé. |
| 14.4. Groupe d'emballage          | non réglementé. |
| Description                       | Non applicable  |
| 14.5. Danger pour l'environnement | Aucun(e)        |
| 14.6. Dispositions spéciales      | Aucun(e)        |

**ICAO**

|  |                 |
|--|-----------------|
| 14.1. Numéro ONU                         | non réglementé. |
| 14.2. Nom d'expédition des Nations unies | non réglementé. |
| 14.3. Classe de danger                   | non réglementé. |
| 14.4. Groupe d'emballage                 | non réglementé. |
| Description                              | Non applicable  |
| 14.5. Danger pour l'environnement        | Aucun(e)        |
| 14.6. Dispositions spéciales             | Aucun(e)        |

**IATA**

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| 14.1. Numéro ONU                  | non réglementé. |
| 14.2. Nom d'expédition            | non réglementé. |
| 14.3. Classe de danger            | non réglementé. |
| 14.4. Groupe d'emballage          | non réglementé. |
| Description                       | Non applicable  |
| 14.5. Danger pour l'environnement | Aucun(e)        |
| 14.6. Dispositions spéciales      | Aucun(e)        |

**SECTION 15. Informations réglementaires**

**15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicable à la substance ou au mélange**

| Nom Chimique                               | Restricted substance per REACH Annex XVII | Substance subject to authorization per REACH Annex XIV |
|--|---|--|
| Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au | Use restricted. See item 28.              |  |



|   |  |  |
|---|--|--|
| solvant - 64742-01-4  |  |  |
| Distillats paraffiniques légers de pétrole, raffinés au solvant - 64741-89-5    | Use restricted. See item 28.                                 |  |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant - 64741-88-4     | Use restricted. See item 28.                                 |  |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant - 64742-65-0 | Use restricted. See item 28.                                 |  |
| Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités - 64742-54-7            | Use restricted. See item 28.                                 |  |
| Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités - 64742-52-5            | Use restricted. See item 28.                                 |  |
| Naphta lourd (pétrole), hydrotraité - 64742-48-9                                | Use restricted. See item 28.<br>Use restricted. See item 29. |  |

#### Inventaires internationales

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| TSCA             | indéterminé          |
| Union Européenne | indéterminé          |
| DSL/NDSL         | Est conforme à (aux) |
| PICCS            | indéterminé          |
| ENCS             | indéterminé          |
| La Chine         | indéterminé          |
| AICS             | indéterminé          |
| KECL             | indéterminé          |

#### Legend

TSCA - Loi américaine sur le contrôle des substances toxiques, inventaire, rubrique 8(b)

DSL/NDSL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'information disponible

### SECTION 16. Autres informations

#### **Texte complet des Phrases-H citées dans les sections 2 et 3**

H340 - Peut induire des anomalies génétiques

H350 - Peut provoquer le cancer

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

#### **Les principales références bibliographiques et sources de données**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Date d'émission 24-avr.-2014

Date de révision 06-mars-2018

Révision Changement de nom.

La présente Fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (UE) 2015/830 de la Commission du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006

#### **Clause de non-responsabilité**

Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et

---

convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité