

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0  
FDS-nombre : 000000020622  
Type de produit : Mélange  
Remarques : SDS conformément à l'Art. 31 du Règlement (CE) 1907/2006.

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

Utilisation de la substance/du mélange : Substances chimiques de laboratoire  
Utilisations déconseillées : aucun(e)

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

Société : Honeywell Specialty Chemicals Seelze GmbH  
Wunstorfer Straße 40  
30926 Seelze  
Allemagne  
Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA  
Téléphone : (49) 5137-999 0  
Téléfax : (49) 5137-999 123  
Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec: : PMTEU Product Stewardship:  
SafetyDataSheet@Honeywell.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Pays Poison Control Center : voir le chapitre 15.1  
basé

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Liquides inflammables Catégorie 3  
H226 Liquide et vapeurs inflammables.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Conseils de prudence : P280 Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette : anisole

### 2.3. Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom Chimique | No.-CAS<br>No.-Index<br>Numéro<br>d'Enregistrement REACH<br>No.-CE | Classification<br>1272/2008 | Concentration     | Remarques |
|--------------|--|-----------------------------|-------------------|-----------|
| anisole      | 100-66-3<br>01-2119496053-38                                       | Flam. Liq. 3; H226          | >= 90 % - < 100 % | 1*        |

**HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0**

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

|                        |   |                    |        |    |
|------------------------|---|--------------------|--------|----|
|                        | 202-876-1   |                    |        |    |
| carbonate de propylène | 108-32-7<br>607-194-00-1<br>01-2119537232-48<br>203-572-1 | Eye Irrit. 2; H319 | < 10 % | 1* |

1\* - Pour connaître les limites de concentration spécifiques, reportez-vous aux annexes 1272/2008

Autres composants de ce produit sont non dangereux et/ou sont présents à des concentrations inférieures aux limites de déclaration obligatoire.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8. Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**4.1 Description des premiers secours**

*Conseils généraux:*

Le secouriste doit se protéger. S'éloigner de la zone dangereuse. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

*Inhalation:*

Transférer la personne à l'air frais. Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud. Appeler immédiatement un médecin.

*Contact avec la peau:*

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

*Contact avec les yeux:*

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Protéger l'oeil intact.

*Ingestion:*

En cas d'ingestion, faire boire de l'eau. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

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

donnée non disponible

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter de façon symptomatique.

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

---

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

*Moyens d'extinction appropriés:*

Eau pulvérisée

Mousse

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Produits extincteurs en poudre

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

Jet d'eau à grand débit

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

En cas d'incendie, il peut se produire un dégagement de (d):  
Oxydes de carbone

#### 5.3. Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

---

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes sans protection. Enlever toute source d'ignition. Assurer une ventilation adéquate.

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

Ne pas décharger dans l'environnement.

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

Enlever avec un absorbant inerte.

Transporter sur le site d'élimination dans des récipients bien fermés.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

*Conseils pour une manipulation sans danger:*  
Aspiration sur le site indispensable.

*Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion:*  
Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.

*Mesures d'hygiène:*  
Enlever immédiatement tout vêtement souillé. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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

*Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs:*  
Conserver dans le récipient d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit bien ventilé. Stocker à température ambiante. (Température ambiante: > 0 < 35°C) Protéger de l'humidité de l'air et de l'eau.

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

aucune donnée supplémentaire est disponible

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

##### Valeurs DNEL/PNEC

| Composant              | Utilisation finale/<br>incidence                        | Durée d'exposition | Valeur               | Voies d'exposition | Remarques |
|------------------------|---|--------------------|----------------------|--------------------|-----------|
| anisole                | Travailleurs /<br>Long terme -<br>effets<br>systémiques |                    | 20 mg/m <sup>3</sup> | Inhalation         |           |
| carbonate de propylène | Travailleurs /  |                    | 70,53                | Inhalation         |           |

**HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0**

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

|                        |   |  |                 |                      |  |
|------------------------|---|--|-----------------|----------------------|--|
|                        | Long terme -<br>effets<br>systémiques                     |  | mg/m3           |                      |  |
| carbonate de propylène | Travailleurs /<br>Long terme -<br>effets locaux           |  | 20 mg/m3        | Inhalation           |  |
| carbonate de propylène | Travailleurs /<br>Long terme -<br>effets<br>systémiques   |  | 20mg/kg<br>bw/d | Contact avec la peau |  |
| carbonate de propylène | Consommateu<br>rs / Long<br>terme - effets<br>systémiques |  | 17,4 mg/m3      | Inhalation           |  |
| carbonate de propylène | Consommateu<br>rs / Long<br>terme - effets<br>locaux      |  | 10 mg/m3        | Inhalation           |  |
| carbonate de propylène | Consommateu<br>rs / Long<br>terme - effets<br>systémiques |  | 10mg/kg<br>bw/d | Contact avec la peau |  |
| carbonate de propylène | Consommateu<br>rs / Long<br>terme - effets<br>systémiques |  | 10mg/kg<br>bw/d | Ingestion            |  |

| Composant              | Compartment de l'environnement /<br>Valeur    | Remarques                   |
|------------------------|---|-----------------------------|
| anisole                | Eau douce: 0,027 mg/l                         |                             |
| anisole                | Eau de mer: 0,0027 mg/l                       |                             |
| anisole                | Station de traitement des eaux usées: 30 mg/l |                             |
| anisole                | Sédiment d'eau douce: 0,745 mg/kg dw          |                             |
| anisole                | Sédiment marin: 0,074 mg/kg dw                |                             |
| anisole                | Sol: 0,133 mg/kg dw                           |                             |
| carbonate de propylène | Eau douce: 0,9 mg/l                           | Assessment factor:<br>1000  |
| carbonate de propylène | Eau de mer: 0,09 mg/l                         | Assessment factor:<br>10000 |

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| carbonate de propylène | Station de traitement des eaux usées: 7400 mg/l |  |
| carbonate de propylène | Sol: 0,81 mg/kg dw                              |  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

Les équipements de protection personnelle doivent répondre aux normes EN en vigueur: protection respiratoire EN 136, 140, 149; protection ophtalmique EN 166; vêtements de protection EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; gants protecteurs EN 374,511; godillots protecteurs EN-ISO 20345.

#### Équipement de protection individuelle

##### *Protection respiratoire:*

Type de Filtre recommandé:

En cas de brève exposition, utiliser un appareil filtrant avec filtre A

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

##### *Protection des mains:*

Matière des gants: Viton®

délai de rupture: > 480 min

Épaisseur du gant: 0,7 mm

Vitoject® 890

Les gants doivent être contrôlés avant l'utilisation.

Remplacer en cas d'usure.

Remarques:Note supplémentaire: Les Spécifications sont basées sur les informations ou elles ont été obtenues par des substances similaires par analogie.

En vue des conditions diverses (température, tension) il faut considérer que l'utilisation du gant à résistance chimique peut être considérablement plus courte que le temps de perméation déterminé conformément EN 374.

Les conditions actuelles de l'utilisation pratique sont souvent en déviation aux conditions standardisées conformément à l'EN 374. Pour cette raison, le producteur des gants à résistance chimique conseille de ne pas utiliser les gants au delà de 50% du temps de perméation recommandé.

Les instructions d'utilisation du fournisseur des gants doivent être observées à cause d'une grande diversité de types de gants.

Des gants conformes à l'EN 374 sont disponibles chez entre autres KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Vertrieb@kcl.de

##### *Protection des yeux:*

Lunettes de protection chimique

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

Vêtement de protection

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

À manipuler conformément aux réglementations environnementales locales et aux bonnes pratiques industrielles.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| Forme                            | : | liquide  |
| Couleur                          | : | incolore   |
| Odeur                            | : | aromatique   |
| Point/intervalle de fusion       | : | -37 °C<br>anisole  |
| Point/intervalle d'ébullition    | : | 153 - 155 °C<br>à 1.013 hPa<br>anisole                       |
| Point d'éclair                   | : | 43 °C<br>Méthode: coupelle fermée                            |
| Inflammabilité (solide, gaz)     | : | Non applicable   |
| Température d'inflammation       | : | 475 °C<br>anisole  |
| Propriétés comburantes           | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant. |
| Limite d'explosivité, inférieure | : | donnée non disponible  |
| Limite d'explosivité, supérieure | : | donnée non disponible  |
| Pression de vapeur               | : | donnée non disponible  |
| Densité                          | : | 1,000 g/cm <sup>3</sup><br>à 20 °C                           |
| Viscosité, dynamique             | : | donnée non disponible  |
| Viscosité, cinématique           | : | donnée non disponible  |

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

pH : donnée non disponible

Hydrosolubilité : insoluble

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau : log Pow 2,11  
Milieu: anisole

Densité de vapeur relative : donnée non disponible

Taux d'évaporation : donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

aucune donnée supplémentaire est disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### 10.2. Stabilité chimique

Pas de décomposition en utilisation conforme.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

### 10.4. Conditions à éviter

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

### 10.5. Matières incompatibles

Oxydants forts  
Acides forts et bases fortes

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

*Toxicité aiguë par voie orale:*

Estimation de la toxicité aiguë

Valeur: 3.854 mg/kg

Méthode: Méthode de calcul

*Toxicité aiguë par voie cutanée:*

DL50

Espèce: Lapin

Valeur: > 5.000 mg/kg

Substance d'essai: anisole

*Toxicité aiguë par inhalation:*

CL50

Espèce: Rat

Valeur: > 6,51 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Substance d'essai: anisole

*Irritation de la peau:*

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation légère de la peau

Substance d'essai: anisole

*Irritation des yeux:*

Résultat: effets légers transitoires

Substance d'essai: anisole

*Sensibilisation respiratoire ou cutanée:*

donnée non disponible

*Cancérogénicité:*

Note: donnée non disponible

*Mutagénicité sur les cellules germinales:*

Note: donnée non disponible

*Danger par aspiration:*

donnée non disponible

*Autres informations:*

donnée non disponible

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

*Toxicité pour le poisson:*  
donnée non disponible

*Toxicité des plantes aquatiques:*

CE50

Biomasse

Espèce: Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)

Valeur: 30 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Substance d'essai: anisole

CE50

Taux de croissance

Espèce: Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)

Valeur: 47 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Substance d'essai: anisole

*Toxicité pour les invertébrés aquatiques:*

CE50

Immobilisation

Espèce: Daphnia magna

Valeur: 27 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Substance d'essai: anisole

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

*Biodégradabilité:*

Résultat: Facilement biodégradable

Substance d'essai: anisole

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

donnée non disponible

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### 12.4. Mobilité dans le sol

donnée non disponible

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

donnée non disponible

### 12.6. Autres effets néfastes

Ne pas décharger dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

*Produit:*

Éliminer en conformité avec les réglementations en vigueur.

*Emballages:*

Respecter les prescriptions légales relatives à la ré-utilisation et l'enlèvement des déchets des emballages utilisés

*Information supplémentaire:*

Dispositions relatives aux déchets:

Directive 2006/12/CE; Directive 2008/98/CE

CE Règlement No. 1013/2006

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### ADR/RID

UN Numéro : 2222  
Description des marchandises : ANISOLE  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Code de classification : F1  
Numéro d'identification du danger : 30  
Étiquettes ADR/RID : 3  
Dangereux pour l'environnement : non

### IATA

UN Numéro : 2222  
Description des : Anisole solution

**HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0**

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

marchandises

Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes de danger : 3

**IMDG**

UN Numéro : 2222  
Description des marchandises : ANISOLE  
Classe : 3  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes de danger : 3  
No EMS Numéro : F-E, S-D  
Polluant marin : non

Groupe de ségrégation du code IMDG, conformément au chapitre 3.1.4.4 : DESACTIVE,

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

| Base   | Valeur  | Remarques |
|--|---|-----------|
| Directive 2012/18/CE<br>Listed in Regulation : P5c: LIQUIDES<br>INFLAMMABLES | Amount 1: 5.000.000 kg<br>Amount 2: 50.000.000 kg |           |

| Base  | Valeur | Remarques   |
|---|--------|---|
| Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) |        | Ce produit ne contient pas de substances extrêmement préoccupantes au-delà des limites de concentration réglementaires respectives ( $\geq 0,1\%$ (w/w), réglementation (EC) N° 1907/2006 (REACH), article 57). |

| Base                                    | Valeur | Remarques      |
|---|--------|----------------|
| Règlement (CE) no 1907/2006, annexe XIV |        | Non applicable |

**HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0**

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

| Base                                     | Valeur | Remarques      |
|--|--------|----------------|
| Règlement (CE) n° 1907/2006, annexe XVII |        | Non applicable |

**Centre de contrôle de poison**

| Pays               | Numéro de téléphone          |
|--------------------|------------------------------|
| Autriche           | +4314064343                  |
| Belgique           | 070 245245                   |
| Bulgarie           | (+35929154233                |
| Croatie            | (+3851)23-48-342             |
| Chypre             | +357 2240 5611               |
| République Tchèque | +420224919293; +420224915402 |
| Danemark           | 82121212                     |
| Estonie            | 16662; (+372)6269390         |
| Finlande           | 9471977                      |
| France             | +33(0)145425959              |
| Grèce              | +30 210 779 3777             |
| Hongrie            | (+36-80)201-199              |
| Islande            | 5432222                      |
| Irlande            | +353(1)8092166               |
| Italie             | 0382 24444                   |
| Allemagne          | Berlin : 030/19240           |
|                    | Bonn : 0228/19240            |
|                    | Erfurt : 0361/730730         |
|                    | Fribourg : 0761/19240        |
|                    | Göttingen : 0551/19240       |
|                    | Homburg : 06841/19240        |
|                    | Mainz : 06131/19240          |
| Munich : 089/19240 |                              |
| Lettonie           | +37167042473                 |

| Pays             | Numéro de téléphone                      |
|------------------|--|
| Liechtenstein    | +41 442515151                            |
| Lituanie         | +370532362052                            |
| Luxembourg       | 070245245; (+352)80002-5500              |
| Malta            | +356 2395 2000                           |
| Pays-Bas         | 030-2748888                              |
| Norvège          | 22591300                                 |
| Pologne          | +48 42 25 38 400                         |
| Portugal         | 808250143                                |
| Roumanie         | +40 21 318 3606                          |
| Slovaquie (NTIC) | +421 2 54 774 166                        |
| Slovénie         | +386 1 400 6051                          |
| Espagne          | +34915620420                             |
| Suède            | 112 (begär Giftinformation);+46104566786 |
| Suisse           | 145                                      |
| Royaume Uni      | (+44) 844 892 0111                       |

## HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

### Autres informations relatives au stockage

Loi des États-Unis réglementant les substances toxiques  
Dans l'inventaire TSCA

Australie. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Canada Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) Liste intérieure des substances (LIS)  
Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

Japon. Kashin-Hou Law List  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

Chine. Inventory of Existing Chemical Substances  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand  
Listé ou en conformité avec l'inventaire

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une Évaluation de la Sécurité Chimique n'a pas été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Texte des mentions de danger (H) référée dans le titre 3

anisole : H226 Liquide et vapeurs inflammables.

carbonate de propylène : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Information supplémentaire

Tous les Règlements et Directives réfèrent aux versions amendées.  
Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications pertinentes par rapport à la version précédente.

**HYDRANAL™ CRM Water Standard 1.0**

34426-40ML

Version 1.5

Date de révision  
30.11.2020

---

Abréviations :

CE Communauté Européenne

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative und toxic substance

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Les informations fournies ne sont pas conçues comme une garantie des caractéristiques.

---