



# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 27/02/2016

Date de révision: 26/02/2016

Version: 1.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom commercial : VITR'EXPRESS 750 ML  
Code du produit : 042.DN075  
Type de produit : Détergent  
Groupe de produits : Mélange

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs  
Utilisation de la substance/mélange : Mousse de nettoyage pour les vitres de poêles et inserts  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Agents détergents/lavants et additifs

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

DIXNEUF  
94, rue Nationale  
49740 La Romagne - France  
T 0033 (0)241703062 - F 0033 (0)241708007  
[www.dixneuf.com](http://www.dixneuf.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société  | Adresse  | Numéro d'urgence  |
|--------|--|--|-------------------|
| FRANCE | Centre Antipoison et de Toxicovigilance<br>Hôpitaux Universitaires de Strasbourg | Hôpital Civil BP 426<br>F-67091 Strasbourg Cedex | +33 3 88 37 37 37 |
| France | ORFILA   |  | +33 1 45 42 59 59 |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Skin Corr. 1A H314

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger  
Composants dangereux : Potassium hydroxide  
Mentions de danger (CLP) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants  
P405 - Garder sous clef  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage  
P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir  
P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher  
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
P501 - Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

### 2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom                    | Identificateur de produit   | %      | Classification selon la directive 67/548/CEE | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|------------------------|---|--------|--|---|
| Potassium hydroxide    | (n° CAS) 1310-58-3<br>(Numéro CE) 215-181-3<br>(Numéro index) 019-002-00-8<br>(N° REACH) 01-2119487136-33 | 5 - 10 | Xn; R22<br>C; R35                            | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1A, H314          |
| Cocamidopropyl Betaine | (n° CAS) 61789-40-0<br>(Numéro CE) 263-058-8  | 1 - 10 | Xi; R36                                      | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                   |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                 | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques: DSD/DPD                       | Limites de concentration spécifiques: CLP   |
|---------------------|---|---|---|
| Potassium hydroxide | (n° CAS) 1310-58-3<br>(Numéro CE) 215-181-3<br>(Numéro index) 019-002-00-8<br>(N° REACH) 01-2119487136-33 | (0,5 =< C < 2) Xi; R36/38<br>(2 =< C < 5) C; R34<br>(C >= 5) C; R35 | (C >= 0,5) Eye Irrit. 2, H319<br>(C >= 0,5) Skin Irrit. 2, H315<br>(C >= 2) Skin Corr. 1B, H314<br>(C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

Textes des phrases R et H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : Appeler immédiatement un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation           | : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Rincer la peau à l'eau/se doucher. Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un médecin.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.   |

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

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Brûlures.                 |
| Symptômes/lésions après contact oculaire     | : Lésions oculaires graves. |
| Symptômes/lésions après ingestion            | : Brûlures.                 |

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

|   |   |
|---|---|
| Danger d'incendie                                     | : Ininflammable.  |
| Danger d'explosion                                    | : Non.  |
| Reactivité en cas d'incendie                          | : Aucun, à notre connaissance. En cas d'incendie à proximité, utiliser les agents d'extinction adaptés. |
| Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie | : Dégagement possible de fumées toxiques.   |

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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

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

Mesures générales : Le produit répandu peut être dangereusement glissant.

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

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

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Produits incompatibles : Acides forts. Agent oxydant.

Matières incompatibles : Métaux légers et alliages.

Prescriptions particulières concernant l'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

| Potassium hydroxide (1310-58-3) |                          |                          |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| France                          | Nom local                | Potassium (hydroxyde de) |
| France                          | VLE (mg/m <sup>3</sup> ) | 2 mg/m <sup>3</sup>      |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Vêtements de protection - sélection du matériau : Utiliser un vêtement de protection résistant aux produits chimiques.

Protection des mains : Gants de protection

| Type  | Matériau | Perméation | Épaisseur (mm) | Penetration | Norme |
|---|----------|------------|----------------|-------------|-------|
| Gants en PVC, résistants aux produits chimiques (selon la norme EN 374 ou équivalent) |          |            |                |             |       |

Protection oculaire : Lunettes de sécurité

| Type                 | Utilisation | Caractéristiques | Norme |
|----------------------|-------------|------------------|-------|
| Lunettes de sécurité |             |                  |       |

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

- Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié



- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Liquide                              |
| Apparence  | : limpide.                             |
| Couleur  | : Incolore.                            |
| Odeur  | : caractéristique (très faible).       |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible             |
| pH   | : 13,4 (13,2 - 13,5)                   |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible             |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible             |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible             |
| Point d'ébullition                                     | : Aucune donnée disponible             |
| Point d'éclair   | : Aucune donnée disponible             |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible             |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible             |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Non applicable                       |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible             |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible             |
| Masse volumique  | : 1,06 (1,06 - 1,065) g/l              |
| Solubilité   | : Soluble dans l'eau.                  |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible             |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible             |
| Propriétés explosives                                  | : Le produit n'est pas explosif.       |
| Propriétés comburantes                                 | : Non comburant selon les critères CE. |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible             |

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

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

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

#### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants et acides forts.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

DL50 orale 333 mg/kg de poids corporel

##### Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

DL50 orale > 5000 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

pH: 13,4 (13,2 - 13,5)

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Lésions oculaires graves, catégorie 1, implicite

pH: 13,4 (13,2 - 13,5)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : 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

Danger par aspiration : Non classé

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques.

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

CL50 poisson 1 80 mg/l

##### Cocamidopropyl Betaine (61789-40-0)

CL50 poisson 1 1,5 mg/l

CE50 autres organismes aquatiques 1 21,5 mg/l EC50 waterflea (48 h)

CE50 autres organismes aquatiques 2 30 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### Potassium hydroxide (1310-58-3)

Log Pow -3,88

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : 1814

N° ONU (IMDG) : 1814

N° ONU (IATA) : 1814

N° ONU (ADN) : 1814

N° ONU (RID) : 1814

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

|  |   |
|--|---|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION                      |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION                      |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Potassium hydroxide solution                            |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION                      |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION                      |
| Description document de transport (ADR)    | : UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION, 8, III, (E) |
| Description document de transport (IMDG)   | : UN 1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION, 8, III      |

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

#### ADR

|   |     |
|---|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : 8 |
| Étiquettes de danger (ADR)                  | : 8 |



#### IMDG

|  |     |
|--|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : 8 |
| Étiquettes de danger (IMDG)                  | : 8 |



#### IATA

|  |     |
|--|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : 8 |
| Étiquettes de danger (IATA)                  | : 8 |



#### ADN

|   |     |
|---|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADN) | : 8 |
| Étiquettes de danger (ADN)                  | : 8 |



#### RID

|   |     |
|---|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (RID) | : 8 |
| Étiquettes de danger (RID)                  | : 8 |



### 14.4. Groupe d'emballage

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Groupe d'emballage (ADR) | : III |
|--------------------------|-------|

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Groupe d'emballage (IMDG) | : III |
| Groupe d'emballage (IATA) | : III |
| Groupe d'emballage (ADN)  | : III |
| Groupe d'emballage (RID)  | : III |

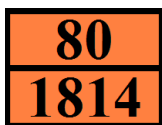
### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dangereux pour l'environnement | : Non  |
| Polluant marin                 | : Non  |
| Autres informations            | : Pas d'informations supplémentaires disponibles |

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### - Transport par voie terrestre

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Code de classification (ADR)   | : C5                      |
| Quantités limitées (ADR)   | : 1l / 1kg                |
| Quantités exceptées (ADR)  | : E1                      |
| Instructions d'emballage (ADR)   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR)         | : MP19                    |
| Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR)           | : T4                      |
| Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) | : TP1                     |
| Code-citerne (ADR)   | : L4BN                    |
| Véhicule pour le transport en citerne                                      | : AT                      |
| Catégorie de transport (ADR)   | : 3                       |
| Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR)                          | : V12                     |
| Danger n° (code Kemler)  | : 80                      |
| Panneaux oranges   | :                         |



|  |     |
|--|-----|
| Code de restriction concernant les tunnels (ADR) | : E |
|--|-----|

#### - Transport maritime

|   |              |
|---|--------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)               | : 223        |
| Quantités limitées (IMDG)                   | : 5 L        |
| Quantités exceptées (IMDG)                  | : E1         |
| Instructions d'emballage (IMDG)             | : P001, LP01 |
| Instructions d'emballages GRV (IMDG)        | : IBC03      |
| Instructions pour citernes (IMDG)           | : T4         |
| Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) | : TP1        |
| N° FS (Feu)                                 | : F-A        |
| N° FS (Déversement)                         | : S-B        |
| Catégorie de chargement (IMDG)              | : A          |

#### - Transport aérien

|   |        |
|---|--------|
| Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA)                       | : E1   |
| Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA)                        | : Y841 |
| Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) | : 1L   |
| Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA)                  | : 852  |
| Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA)                  | : 5L   |
| Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA)                     | : 856  |
| Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA)                          | : 60L  |

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Dispositions spéciales (IATA) : A3  
Code ERG (IATA) : 8L

### - Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : C5  
Quantités limitées (ADN) : 5 L  
Quantités exceptées (ADN) : E1  
Transport admis (ADN) : T  
Équipement exigé (ADN) : PP, EP  
Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 0  
Non soumis à l'ADN : Non

### - Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : C5  
Quantités limitées (RID) : 5L  
Quantités exceptées (RID) : E1  
Instructions d'emballage (RID) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP19  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (RID) : TP1  
Codes-citerne pour les citernes RID (RID) : L4BN  
Catégorie de transport (RID) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W12  
Colis express (RID) : CE8  
Numéro d'identification du danger (RID) : 80  
Transport interdit (RID) : Non

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases R-,H- et EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4                     |
| Eye Dam. 1          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1        |
| Skin Corr. 1A       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A                     |
| Skin Irrit. 2       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2                      |
| H302                | Nocif en cas d'ingestion   |
| H314                | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| H315                | Provoque une irritation cutanée                                  |
| H318                | Provoque des lésions oculaires graves                            |
| R22                 | Nocif en cas d'ingestion   |
| R35                 | Provoque de graves brûlures                                      |
| R36                 | Irritant pour les yeux   |
| C                   | Corrosif   |

# VITR'EXPRESS 750 ML

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|    |          |
|----|----------|
| Xi | Irritant |
| Xn | Nocif    |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*