

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant

## Ref : 451-452

### Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 23/03/2015

Date de révision: 08/07/2015

:

Version: 2.1

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

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452  
Code du produit : 451-452  
Type de produit : Détergent

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel

#### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ORAPI HYGIENE  
12, rue Pierre Mendès France  
69120 VAULX-EN-VELIN - France  
T 04 37 42 23 03 - F 04 37 57 18 27  
[siege.social@argos-hygiene.fr](mailto:siege.social@argos-hygiene.fr) - [www.argos-hygiene.fr](http://www.argos-hygiene.fr)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  |
|--------|-------------------|---------|-------------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |

## SECTION 2: Identification des dangers

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

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

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

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

sodium hydroxide; caustic soda, Ethylenediaminetétraacétate de tétrasodium, Etasulfate de sodium

Mentions de danger (CLP)

H315 - Provoque une irritation cutanée  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (CLP)

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/...  
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/médecin/...

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### SECTION 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] |
|--|---|-------|--|---|
| Etasulfate de sodium                       | (n° CAS) 126-92-1<br>(Numéro CE) 204-812-8  | 1 - 5 | Xi; R41<br>Xi; R38                           | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318                   |
| sodium hydroxide; caustic soda             | (n° CAS) 1310-73-2<br>(Numéro CE) 215-185-5<br>(Numéro index) 011-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119457892-27 | 1 - 5 | C; R35                                       | Skin Corr. 1A, H314                                       |
| Ethylenediaminetétraacétate de tétrasodium | (n° CAS) 64-02-8<br>(Numéro CE) 200-573-9<br>(Numéro index) 607-428-00-2<br>(N° REACH) 01-2119486762-27   | 1 - 5 | Xn; R22<br>Xi; R41                           | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318             |

#### Limites de concentration spécifiques:

| Nom                            | Identificateur de produit   | Limites de concentration spécifiques: DSD/DPD                       | Limites de concentration spécifiques: Calculateur CLP   |
|--------------------------------|---|---|---|
| sodium hydroxide; caustic soda | (n° CAS) 1310-73-2<br>(Numéro CE) 215-185-5<br>(Numéro index) 011-002-00-6<br>(N° REACH) 01-2119457892-27 | (0,5 =< C < 2) Xi; R36/38<br>(2 =< C < 5) C; R34<br>(C >= 5) C; R35 | (0,5 =< C < 2) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,5 =< C < 2) Eye Irrit. 2, H319<br>(2 =< C < 5) Skin Corr. 1B, H314<br>(C >= 5) Skin Corr. 1A, H314 |

Textes des phrases R et H: voir section 16

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins après inhalation           | : Faire respirer de l'air frais.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.   |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Laver immédiatement à l'eau abondante (pendant au moins 20 minutes), y compris sous les paupières. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Appeler immédiatement un médecin. |
| Premiers soins après ingestion            | : Rincer la bouche. Cracher. Ne pas faire vomir.  |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Provoque une irritation cutanée.       |
| Symptômes/lésions après contact oculaire     | : Provoque des lésions oculaires graves. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés     | : Mousse. Poudre sèche. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée. Sable. |
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.                           |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

|   |  |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau. |
| Protection en cas d'incendie            | : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.   |

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Procédures d'urgence | : Intervention limitée au personnel qualifié muni des protections appropriées. |
|----------------------|--|

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".
- Procédures d'urgence : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

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

Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface.

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

- Procédés de nettoyage : Recueillir le produit répandu.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle. Voir section 13. Considérations relatives à l'élimination.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : En cas de danger d'éclaboussures: lunettes de protection.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
- Produits incompatibles : Acides forts.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2) |             |                       |
|--|-------------|-----------------------|
| France                                     | Nom local   | Sodium (hydroxyde de) |
| France                                     | VME (mg/m³) | 2 mg/m³               |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

- Équipement de protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.
- Protection des mains : des gants de protection
- Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité
- Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des voies respiratoires : Ne pas respirer de produits vaporisés.
- Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

- État physique : Liquide
- Couleur : Aucune donnée disponible
- Odeur : légère.
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- pH : > 13
- 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 : > 100 °C
- Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible
- Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
- Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible
- Densité relative : 1,05

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Solubilité             | : Produit soluble dans l'eau. |
| Log Pow                | : Aucune donnée disponible    |
| Viscosité, cinématique | : Aucune donnée disponible    |
| Viscosité, dynamique   | : Aucune donnée disponible    |
| Propriétés explosives  | : Aucune donnée disponible    |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible    |
| Limites d'explosivité  | : Aucune donnée disponible    |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales de manipulation et de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun(es) dans des conditions normales.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2) |            |
|--|------------|
| DL50 orale rat                             | 325 mg/kg  |
| Etasulfate de sodium (126-92-1)            |            |
| DL50 orale rat                             | 3000 mg/kg |

|   |  |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: > 13   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque des lésions oculaires graves.<br>pH: > 13                                   |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Non classé   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé<br>Le produit ne contient pas de substances mutagènes                     |
| Cancérogénicité   | : Non classé<br>Le produit ne contient pas de substances cancérogènes                  |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé<br>Le produit ne contient pas de substances toxiques pour la reproduction |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non classé<br>Le produit ne contient pas de substances toxiques                      |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé<br>Le produit ne contient pas de substances toxiques                      |
| Danger par aspiration   | : Non classé   |

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

| sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2) |          |
|--|----------|
| CL50 poisson 1                             | 125 mg/l |
| CE50 Daphnie 1                             | 76 mg/l  |
| CE50 autres organismes aquatiques 1        | 22 mg/l  |
| CL50 poissons 2                            | 145 mg/l |

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. |
|------------------------------|--|

#### sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Le produit est biodégradable dans le sol et dans l'eau. Non établi. |
|------------------------------|--|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Bioaccumulation peu probable. |
|------------------------------|-------------------------------|

#### sodium hydroxide; caustic soda (1310-73-2)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Potentiel de bioaccumulation | Bioaccumulation peu probable. Ce produit est miscible à l'eau et facilement biodégradable dans l'eau, on ne doit pas s'attendre à une bioaccumulation dans les organismes aquatiques ou terrestres. Pas de bioaccumulation. Non établi. |
|------------------------------|---|

### 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

Indications complémentaires : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |   |
|--|---|
| Recommandations pour l'élimination des déchets | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.   |
| Ecologie - déchets                             | : Eviter que le produit non dilué n'arrive dans les égouts ou les eaux de surface. Les conteneurs ou les revêtements intérieurs provenant d'un conteneur ayant renfermé le produit sont également considérés comme déchets dangereux. LORSQU'ILS SONT TOTALEMENT VIDES, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. |

## SECTION 14: Informations relatives au transport

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

### 14.1. Numéro ONU

|               |        |
|---------------|--------|
| N° ONU (ADR)  | : 1824 |
| N° ONU (IMDG) | : 1824 |
| N° ONU (IATA) | : 1824 |
| N° ONU (ADN)  | : 1824 |
| N° ONU (RID)  | : 1824 |

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

|  |  |
|--|--|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION                      |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                            |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                            |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                            |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION                            |
| Description document de transport (ADR)    | : UN 1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION, 8, III, (E) |
| Description document de transport (IMDG)   | : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, III            |

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

#### ADR

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

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010



### IMDG

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

Etiquettes de danger (IMDG) : 8



### IATA

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

Etiquettes de danger (IATA) : 8



### ADN

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

Etiquettes de danger (ADN) : 8



### RID

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

Etiquettes de danger (RID) : 8



#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III

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

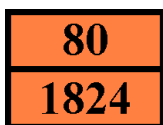
Code de classification (ADR) : C5

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Quantités limitées (ADR)   | : 5L                      |
| 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  |
| IBC packing instructions (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   |
| Chargement et séparation (IMDG)             | : 'Separated from' acids.   |
| Propriétés et observations (IMDG)           | : Colourless liquid.?Colourless liquid. Reacts with ammonium salts, evolving ammonia gas.?Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.?Reacts violently with acids. |

### - 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  |
| 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      |

# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

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

## SECTION 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 aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient pas des substances Annexe XIV.

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant                                  | %   |
|--|-----|
| EDTA et sels, agents de surface anioniques | <5% |

#### 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

## SECTION 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

Autres informations : Aucun(e).

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                                      |
| R38                 | Irritant pour la peau  |
| R41                 | Risque de lésions oculaires graves                               |
| C                   | Corrosif   |
| Xi                  | Irritant   |



# TAKTEO Dégraissant industriel non moussant Ref : 451-452

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

|    |       |
|----|-------|
| 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*