



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

Révision: 2019-11-10

Version: 01.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: OPTIMAX FOURS ET GRILS

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

##### Usages identifiés:

Uniquement pour usage professionnel.

AISE-P310 - Nettoyant fours et grils. Procédé manuel

AISE-P311 - Nettoyant fours et grils. Procédé manuel par pulvérisation et essuyage

**Utilisations déconseillées:** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52

E-mail: commandes.directparis@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Skin Corr. 1A (H314)

Eye Dam. 1 (H318)

Metal Corrosion 1 (H290)

#### 2.2 Éléments d'étiquetage



**Mention d'avertissement:** Danger.

Contient hydroxyde de sodium (Sodium Hydroxide), alkyl polyglucoside (Octyl/Decyl Glucoside)

#### Mentions de danger :

H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

#### Conseils de prudence:

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

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 ou 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.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

## 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)                   | N° CE     | N° CAS     | Numéro REACH     | Classification                                   | Remarques | Pour cent en poids |
|---------------------------------|-----------|------------|------------------|--|-----------|--------------------|
| hydroxyde de sodium             | 215-185-5 | 1310-73-2  | 01-2119457892-27 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Metal Corrosion 1 (H290) |           | 3-10               |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 252-104-2 | 34590-94-8 | 01-2119450011-60 | Non classé                                       |           | 3-10               |
| alkyl polyglucoside             | 500-220-1 | 68515-73-1 | 01-2119488530-36 | Eye Dam. 1 (H318)                                |           | 1-3                |

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

[11] Substance extrêmement préoccupante (SVHC)

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Informations générales:

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Administrer de l'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche ni le bouche-à-nez. Utiliser un respirateur manuel de type Ambu Bag ou un respirateur automatisé.

#### Inhalation:

Consulter un médecin en cas de malaise.

#### Contact avec la peau:

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Contact avec les yeux:

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Ingestion:

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Garder tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

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

#### Inhalation:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

#### Contact avec la peau:

Provoque de graves brûlures.

#### Contact avec les yeux:

Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.

#### Ingestion:

L'ingestion peut conduire à un effet fortement caustique sur la bouche et la gorge avec un danger de perforation de l'oesophage ou de l'estomac.

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

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

### 5.1 Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

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

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

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

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

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Diluer avec une grande quantité d'eau.

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

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Utiliser un agent neutralisant. Absorber avec du sable sec ou un matériel inerte équivalent. Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

**Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:**

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

**Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:**

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Valeur(s) à long terme          | Valeur(s) à court terme |
|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| hydroxyde de sodium             | 2 mg/m <sup>3</sup>             |                         |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 50 ppm<br>308 mg/m <sup>3</sup> |                         |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

**Procédures de surveillance recommandées, si disponible:**

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

**valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC****Exposition humaine**

DNEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| hydroxyde de sodium             | -                           | -                                | -                          | -                               |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | -                           | -                                | -                          | 36                              |
| alkyl polyglucoside             | -                           | -                                | -                          | 35.7                            |

DNEL exposition cutanée - Travailleur

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium             | 2 %                         | -   | -                          | -  |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 283  |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 595000                                     |

DNEL exposition cutanée - Consommateur

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc) | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc) |
|---------------------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium             | 2 %                         | -   | -                          | -  |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 15   |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | 357000                                     |

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles  | -                                | 1                          | -                                |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | -                           | -                                | -                          | 308                              |
| alkyl polyglucoside             | -                           | -                                | -                          | 420                              |

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

| Ingrédient(s)                   | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| hydroxyde de sodium             | -                           | -                                | 1                          | -                               |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | -                           | -                                | -                          | 37.2                            |
| alkyl polyglucoside             | -                           | -                                | -                          | 124                             |

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

| Ingrédient(s)                   | Eau de surface, fraîche (mg/l) | Eau de surface, marine (mg/l) | Intermittent (mg/l) | Station d'épuration (mg/l) |
|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium             | -                              | -                             | -                   | -                          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 19                             | 1.9                           | 190                 | 4168                       |
| alkyl polyglucoside             | 0.176                          | 0.0176                        | 0.27                | 560                        |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)                   | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| hydroxyde de sodium             | -                              | -                         | -           | -                        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 70.2                           | 7.02                      | 2.74        | 190                      |
| alkyl polyglucoside             | 1.516                          | 0.152                     | 0.654       | -                        |

**8.2 Contrôles de l'exposition**

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale. S'assurer que l'équipement de mousse ne génère pas de particules respirables. Quand c'est possible: utilisation dans un système automatisé/fermé et couvrir les récipients ouverts. Transport par tuyauteries. Remplissage avec des systèmes automatiques. Utiliser des outils pour la manutention manuelle de produit.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux/du visage:**

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire.

**Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

**Protection du corps:**

Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605).

**Protection respiratoire:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:**

Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non neutralisée.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

|   | Méthode / remarque                                 |
|---|--|
| <b>État physique:</b> Liquide   |  |
| <b>Couleur:</b> Limpide, Brun   |  |
| <b>Odeur:</b> Produit caractéristique   |  |
| <b>Seuil olfactif:</b> Non applicable   |  |
| <b>pH &gt; 11 (pur)</b>   | ISO 4316   |
| <b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé                          | Non approprié pour la classification de ce produit |
| <b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> Non déterminé | Voir les données sur la substance                  |

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Pression |
|---------------|--------|---------|----------|
|---------------|--------|---------|----------|

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

|                                 | (°C)  |                     | atmosphérique (hPa) |
|---------------------------------|-------|---------------------|---------------------|
| hydroxyde de sodium             | > 990 | Méthode non fournie |                     |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 189.6 | Méthode non fournie | 1013                |
| alkyl polyglucoside             | > 100 | Méthode non fournie | 1013                |

**Méthode / remarque****Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.**Point d'éclair (°C):** indéterminé**Supporte la combustion:** Non applicable.*(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )***Vitesse d'évaporation:** Non déterminé**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

coupelle fermée

Non approprié pour la classification de ce produit

Voir les données sur la substance

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 1.1                       | 14                        |

**Méthode / remarque****Pression de vapeur:** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s)                   | Valeur (Pa)                | Méthode             | Température (°C) |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| hydroxyde de sodium             | < 1330                     | Méthode non fournie | 20               |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 5500                       | Méthode non fournie | 20               |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles |                     |                  |

**Méthode / remarque****Densité de vapeur:** Non déterminé**Densité relative:** ≈ 1.12 (20 °C)**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscibleNon approprié pour la classification de ce produit  
OECD 109 (EU A.3)

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)                   | Valeur (g/l) | Méthode             | Température (°C) |
|---------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| hydroxyde de sodium             | 1000         | Méthode non fournie | 20               |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Soluble      | Méthode non fournie | 20               |
| alkyl polyglucoside             | Soluble      | Méthode non fournie | 20               |

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

**Méthode / remarque****Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**Viscosité:** Non déterminé**Propriétés explosives:** Non-explosif.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**9.2 Autres informations****Tension superficielle (N/m):** Non déterminé**Corrosion vis à vis des métaux:** Corrosif(ve)Non approprié pour la classification de ce produit  
Pertinence de la preuve

Données de la substance, constante de dissociation, si disponible:

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.5 Matières incompatibles**

Réagit avec les acides.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous.:

**Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë par voie orale

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode                | Durée d'exposition (h) |
|---------------------------------|------------------|----------------------------|---------|------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium             |                  | Pas de données disponibles |         |                        |                        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LD <sub>50</sub> | > 5000                     | Rat     | OECD 401 (EU B.1)      |                        |
| alkyl polyglucoside             | LD <sub>50</sub> | > 2000                     | Rat     | OECD 423 (EU B.1 tris) |                        |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|---------------------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium             | LD <sub>50</sub> | 1350           | Lapin   | Méthode non fournie |                        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LD <sub>50</sub> | 9510           | Lapin   | Méthode non fournie |                        |
| alkyl polyglucoside             | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | OCDE 402 (EU B.3)   |                        |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                   | Critère         | Valeur (mg/l)                                 | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---------------------------------|-----------------|---|---------|---------|------------------------|
| hydroxyde de sodium             |                 | Pas de données disponibles                    |         |         |                        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LC <sub>0</sub> | > 1.667 (vapeur)<br>Pas de mortalité observée | Rat     |         | 7                      |
| alkyl polyglucoside             |                 | Pas de données disponibles                    |         |         |                        |

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)                   | Résultats    | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|---------------------------------|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| hydroxyde de sodium             | Corrosif(ve) | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Non irritant |         | Méthode non fournie |                    |
| alkyl polyglucoside             | Non irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4)   |                    |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                   | Résultats                | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|---------------------------------|--------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| hydroxyde de sodium             | Corrosif(ve)             | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Non corrosif ou irritant |         | Méthode non fournie |                    |
| alkyl polyglucoside             | Lésion sévère            | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)   |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                   | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)                   | Résultat          | Espèces          | Méthode                          | Temps d'exposition (h) |
|---------------------------------|-------------------|------------------|----------------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium             | non sensibilisant |                  | Patch test humain répété         |                        |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | non sensibilisant |                  | Méthode non fournie              |                        |
| alkyl polyglucoside             | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                   | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles |         |         |                    |

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Mutagénicité

| Ingrédient(s)                   | Résultats (in-vitro)  | Méthode (in-vitro)   | Résultat (in-vivo)  | Méthode (in-vivo)                     |
|---------------------------------|---|--|---|---------------------------------------|
| hydroxyde de sodium             | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Test de réparation de l'ADN sur des hépatocytes de rats OECD 473 | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) OECD 475 (EU B.11) |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie  | Pas de données disponibles                                  |                                       |
| alkyl polyglucoside             | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Par extrapolation  | Pas de données disponibles                                  |                                       |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                   | Effets  |
|---------------------------------|---|
| hydroxyde de sodium             | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| alkyl polyglucoside             | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)                   | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode                   | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés   |
|---------------------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|--------------------|--|
| hydroxyde de sodium             |         |                  | Pas de données disponibles         |         |                           |                    | Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         |                  | Pas de données disponibles         |         |                           |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction   |
| alkyl polyglucoside             |         |                  | Pas de données disponibles         |         | OECD 416, (EU B.35), oral |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction   |

**Toxicité par administration répétée**

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode            | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|--------------------|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |  |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles      |         |                    |                            |  |
| alkyl polyglucoside             | NOAEL   | 100                             | Rat     | OECD 408 (EU B.26) | 90                         |  |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alkyl polyglucoside             |         | Pas de                          |         |         |                            |  |

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

|  |  |                     |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|
|  |  | données disponibles |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| alkyl polyglucoside             |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

Toxicité chronique

| Ingrédient(s)                   | Voie d'exposition | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|---------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|----------|
| hydroxyde de sodium             |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |
| alkyl polyglucoside             |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |          |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)                   | Organe(s) affecté(s)       |
|---------------------------------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)                   | Organe(s) affecté(s)       |
|---------------------------------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles |

**Risque d'aspiration**

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

**Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé**

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

**Toxicité aquatique à court terme**

Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                    | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|---------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium             | LC <sub>50</sub> | 35            | Diverses espèces           | Méthode non communiquée | 96                     |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | LC <sub>50</sub> | > 1000        | <i>Poecilia reticulata</i> | Méthode non communiquée | 96                     |
| alkyl polyglucoside             | LC <sub>50</sub> | 100.81        | <i>Brachydanio rerio</i>   | ISO 7346                | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|---------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium             | EC <sub>50</sub> | 40.4          | <i>Ceriodaphnia sp.</i>     | Méthode non communiquée | 48                     |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | EC <sub>50</sub> | 1919          | <i>Daphnia magna</i> Straus | Méthode non communiquée | 48                     |
| alkyl polyglucoside             | EC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Daphnia</i>              | OECD 202 (EU C.2)       | 48                     |



## OPTIMAX FOURS ET GRILS

|  |  |  |              |  |
|--|--|--|--------------|--|
|  |  |  | magna Straus |  |
|--|--|--|--------------|--|

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                           | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|---------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium             | EC <sub>50</sub> | 22            | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Méthode non communiquée | 0.25                   |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | EC <sub>50</sub> | > 969         | <i>Selenastrum capricornutum</i>  | Méthode non communiquée | 72                     |
| alkyl polyglucoside             | EC <sub>50</sub> | 27.22         | <i>Desmodesmus subspicatus</i>    | Méthode non communiquée | 72                     |

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (jours) |
|---------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium             |                  | Pas de données disponibles |                             |                         | -                          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |                  | Pas de données disponibles |                             |                         | -                          |
| alkyl polyglucoside             | EC <sub>50</sub> | 12.43                      | <i>Skeletonema costatum</i> | Méthode non communiquée | 3                          |

## Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

| Ingrédient(s)                   | Critère          | Valeur (mg/l)              | Inoculum           | Méthode                 | Durée d'exposition |
|---------------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------|
| hydroxyde de sodium             |                  | Pas de données disponibles |                    |                         |                    |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | EC <sub>10</sub> | 4168                       | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée |                    |
| alkyl polyglucoside             | EC <sub>10</sub> | > 560                      | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée | 6 heure(s)         |

## Toxicité aquatique à long terme

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces                  | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles |                          |                         |                    |                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |                          |                         |                    |                 |
| alkyl polyglucoside             | NOEC    | 1                          | <i>Brachydanio rerio</i> | Méthode non communiquée | 28 jour(s)         |                 |

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles |                      |                         |                    |                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | NOEC    | > 0.5                      | <i>Daphnia magna</i> | Méthode non communiquée | 22 jour(s)         |                 |
| alkyl polyglucoside             | NOEC    | 1                          | <i>Daphnia magna</i> | OECD 202                | 21 jour(s)         |                 |

## Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alkyl polyglucoside             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

## Toxicité terrestre

## Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée | Effets observés |
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------|-----------------|
|---------------|---------|--------|---------|---------|-------|-----------------|

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

|                                 |  | (mg/kg dw soil)            |  |  | d'exposition (jours) |  |
|---------------------------------|--|----------------------------|--|--|----------------------|--|
| hydroxyde de sodium             |  | Pas de données disponibles |  |  | -                    |  |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |  | Pas de données disponibles |  |  | -                    |  |
| alkyl polyglucoside             |  | Pas de données disponibles |  |  | -                    |  |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alkyl polyglucoside             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur                     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alkyl polyglucoside             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alkyl polyglucoside             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| alkyl polyglucoside             |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | Temps de demi-vie | Méthode                 | Evaluation                 | Remarque |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| hydroxyde de sodium             | 13 seconde(s)     | Méthode non communiquée | Rapidement photodégradable |          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | < 1 jour(s)       | Méthode non communiquée | Rapidement photodégradable |          |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)                   | Inoculum | Méthode analytique         | DT <sub>50</sub>    | Méthode   | Evaluation                             |
|---------------------------------|----------|----------------------------|---------------------|-----------|--|
| hydroxyde de sodium             |          |                            |                     |           | Non applicable (substance inorganique) |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol |          | Appauvrissement en oxygène | 75 % en 28 jours(s) | OECD 301F | Facilement biodégradable               |
| alkyl polyglucoside             |          |                            | 59%                 | OECD 301E | Facilement biodégradable               |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**Coefficient de partage n-octanol/eau (log K<sub>ow</sub>)

| Ingrédient(s)                   | Valeur                     | Méthode                 | Evaluation                            | Remarque |
|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles |                         | Non pertinent, pas de bioaccumulation |          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | 1.01                       | Méthode non communiquée | Faible potentiel de bioaccumulation   |          |
| alkyl polyglucoside             | 0.07                       | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue         |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                   | Valeur                     | Espèces | Méthode                 | Evaluation                    | Remarque |
|---------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------|-------------------------------|----------|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles |         |                         |                               |          |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles |         |                         |                               |          |
| alkyl polyglucoside             | < 1.77                     |         | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)                   | Coefficient d'adsorption Log K <sub>oc</sub> | Coefficient de désorption Log K <sub>oc</sub> (des) | Méthode | Type de sol/sédiments | Evaluation                             |
|---------------------------------|--|---|---------|-----------------------|--|
| hydroxyde de sodium             | Pas de données disponibles                   |   |         |                       | Mobile dans le sol                     |
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | Pas de données disponibles                   |   |         |                       | Haut potentiel de mobilité dans le sol |
| alkyl polyglucoside             | Pas de données disponibles                   |   |         |                       |  |

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

**12.6 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

**Le code européen des déchets:**

20 01 15\* - déchets basiques.

**Emballages vides****Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/ATA-DGR)****14.1 Numéro ONU:** 1824**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

## OPTIMAX FOURS ET GRILS

Solution d'hydroxyde de sodium

Sodium hydroxide solution

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:****Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires):** 8**14.4 Groupe d'emballage:** II**14.5 Dangers pour l'environnement:****Dangereux pour l'environnement:** Non**Polluant marin:** Non**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.**Autres informations applicables:****ADR****Code de classification:** C5**Code de restriction en tunnels:** E**Numéro d'identification du danger:** 80**IMO/IMDG****No EmS:** F-A, S-B

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

UFI: 1FY2-21MX-R004-53HD

**Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface non ioniques

&lt; 5 %

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 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.

**Installations classées:**

Non concerné

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible:

| Ingrédient(s)                   | TMP n° |
|---------------------------------|--------|
| (2-méthoxyméthylethoxy)propanol | RG 84  |

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

**SECTION 16: Autres informations**

*Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

**Code SDS:** MS1004591**Version:** 01.0**Révision:** 2019-11-10**Procédure de classification**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

- H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien

**OPTIMAX FOURS ET GRILS**

- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DL50 - dose létale, 50%
- CL50 - concentration létale, 50%
- CE50 - concentration efficace, 50%
- DSEO - Dose sans effet observé
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**