



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Cif Professional Dégraissant

Révision: 2019-03-31

Version: 04.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom du produit:** Cif Professional Dégraissant

*Cif est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous licence d' Unilever.*

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

**Usages identifiés:**

AISE-P303 - Nettoyant cuisine. Procédé manuel

AISE-P304 - Nettoyant cuisine. Procédé manuel par pulvérisation et essuyage

AISE-C7 [2] - Nettoyants de surface (liquide, poudre, gel pur) pour usage domestique

AISE-C7 [3] - Nettoyants pour surfaces (liquide, poudre, gel prêt à l'emploi, vaporisateur prêt à l'emploi) à usage ménager

**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, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Service d'information: info.ch@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)

Centre Toxicologique Service Renseignements:

Numéro abrégé: 145, Tel: 044-251 51 51

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Conseils de prudence:**

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

#### 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

#### 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)       | N° CE     | CAS #    | Numéro REACH     | Classification   | Remarques | Pour cent en poids |
|---------------------|-----------|----------|------------------|--|-----------|--------------------|
| 2-butoxyéthanol     | 203-905-0 | 111-76-2 | 01-2119475108-36 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Acute Tox. 4 (H312)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319) |           | 3-10               |
| carbonate de sodium | 207-838-8 | 497-19-8 | 01-2119485498-19 | Eye Irrit. 2 (H319)  |           | 1-3                |

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

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

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Cif Professional Dégraissant**

**Contact avec la peau:** Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

**Ingestion:** Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

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

**Contact avec les yeux:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

**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**

Pas de mesures spéciales requises.

**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**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure).

**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****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. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. 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 de l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)   | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme | Catégorie SS |
|-----------------|------------------------|-------------------------|--------------|
| 2-butoxyéthanol | 10 ppm                 | 20 ppm                  | C            |

## Cif Professional Dégraissant

|  |                      |                      |  |
|--|----------------------|----------------------|--|
|  | 49 mg/m <sup>3</sup> | 98 mg/m <sup>3</sup> |  |
|--|----------------------|----------------------|--|

Valeurs limites biologiques, si disponible:

| Ingrédient(s)   | Paramètre                              | Valeur              | Matériel d'essai | Durée de l'échantillonnage                                       | Remarque |
|-----------------|--|---------------------|------------------|--|----------|
| 2-butoxyéthanol | 2-Butoxyacetic acid (after hydrolysis) | 150 mg/g creatinine | urine            | end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) |          |

**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 |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | -                           | 26.7                             | -                          | 6.3                             |
| carbonate de sodium | -                           | -                                | -                          | -                               |

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) |
|---------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol     | -                           | 89  | -                          | 125  |
| carbonate de sodium | -                           | -   | Pas de données disponibles | -  |

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) |
|---------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol     | -                           | 89  | -                          | 75   |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles  | -   | Pas de données disponibles | -  |

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 |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | 246                         | 1091                             | -                          | 98                               |
| carbonate de sodium | -                           | -                                | 10                         | -                                |

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 |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | 147                         | 426                              | -                          | 59                              |
| carbonate de sodium | 10                          | -                                | -                          | -                               |

**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) |
|---------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | 8.8                            | 0.88                          | 9.1                 | 463                        |
| carbonate de sodium | -                              | -                             | -                   | -                          |

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> ) |
|---------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | 34.6                           | 3.46                      | 2.33        | -                        |
| carbonate de sodium | -                              | -                         | -           | -                        |

**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 supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:** Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du

## Cif Professional Dégraissant

|  |  |
|--|--|
| <b>Protection des mains:</b>                         | produit (EN 166).<br>Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire      |
| <b>Protection du corps:</b>                          | Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Protection respiratoire:</b>                      | La protection respiratoire n'est pas normalement requise. Toutefois, l'inhalation des vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols devrait être évitée. |
| <b>Contrôles de l'exposition de l'environnement:</b> | Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.  |

**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, Jaune  |  |
| <b>Odeur:</b> Produit caractéristique   |  |
| <b>Seuil olfactif:</b> Non applicable   |  |
| <b>pH:</b> > 12 pur   |  |
| <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 |  |

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)       | Valeur (°C) | Méthode             | Pression atmosphérique (hPa) |
|---------------------|-------------|---------------------|------------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | 168-172     | Méthode non fournie | 1013                         |
| carbonate de sodium | 1600        | Méthode non fournie | 1013                         |

**Méthode / remarque**

**Inflammabilité (liquide):** Non déterminé.  
**Point d'éclair (°C):** Non applicable.  
**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 déterminé  
**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

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

| Ingrédient(s)   | Limite inférieure (% vol) | Limite supérieure (% vol) |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| 2-butoxyéthanol | 1.1                       | 10.6                      |

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

Données de la substance, pression de vapeur

| Ingrédient(s)       | Valeur (Pa) | Méthode             | Température (°C) |
|---------------------|-------------|---------------------|------------------|
| 2-butoxyéthanol     | 89          | Méthode non fournie | 20               |
| carbonate de sodium | Négligeable |                     |                  |

**Méthode / remarque**

**Densité de vapeur:** Non déterminé  
**Densité relative:** ≈ 1.02 (20 °C)  
**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)       | Valeur (g/l) | Méthode             | Température (°C) |
|---------------------|--------------|---------------------|------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Soluble      | Méthode non fournie | 20               |
| carbonate de sodium | 210-215      | 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**

## Cif Professional Dégraissant

**Tension superficielle (N/m):** Non déterminé  
**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

Non approprié pour la classification de ce produit

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

Données sur le mélange:.

#### ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

ATE - Voie cutanée (mg/kg): >2000

ATE - Par inhalation, vapeurs (mg/l): >20

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) |
|---------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | LD <sub>50</sub> | 1746           | Rat     | Méthode non fournie |                        |
| carbonate de sodium | LD <sub>50</sub> | 2800           | Rat     | Méthode non fournie |                        |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)       | Critère          | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|---------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | LD <sub>50</sub> | 6411           |         | Méthode non fournie |                        |
| carbonate de sodium | LD <sub>50</sub> | > 2000         | Lapin   | Méthode non fournie |                        |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)       | Critère          | Valeur (mg/l)                                 | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|---------------------|------------------|---|---------|---------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | LC <sub>50</sub> | > 2 (brouillard)<br>Pas de mortalité observée | Rat     | Méthode non fournie | 4                      |
| carbonate de sodium | LC <sub>50</sub> | 2.3 (poussières)                              | Rat     | OECD 403 (EU B.2)   | 2                      |

#### Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)       | Résultats    | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition  |
|---------------------|--------------|---------|-------------------|---------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Irritant     | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) | 24; 48; 72 heure(s) |
| carbonate de sodium | Non irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                     |

Irritation oculaire et corrosivité

## Cif Professional Dégraissant

| Ingrédient(s)       | Résultats | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition  |
|---------------------|-----------|---------|---------------------|---------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Irritant  | Lapin   | OECD 405 (EU B.5)   | 24; 48; 72 heure(s) |
| carbonate de sodium | Irritant  | Lapin   | Méthode non fournie |                     |

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)       | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)       | Résultat          | Espèces          | Méthode                  | Temps d'exposition (h) |
|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |
| carbonate de sodium | non sensibilisant |                  | Méthode non fournie      |                        |

## Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)       | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|---------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| carbonate de sodium | 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)  |
|---------------------|---|--|---|--------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 474 (EU B.12) |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles                                  |  | Pas de données disponibles                                  |                    |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)       | Effets  |
|---------------------|---|
| 2-butoxyéthanol     | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| carbonate de sodium | 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 |
|---------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--------------------------------------|
| 2-butoxyéthanol     |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |                                      |
| carbonate de sodium |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    |                                      |

## 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 |
|---------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| 2-butoxyéthanol     |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |  |

## toxicité dermale subchronique

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

## Cif Professional Dégraissant

toxicité par inhalation subchronique

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

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)       | Organe(s) affecté(s)       |
|---------------------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)       | Organe(s) affecté(s)       |
|---------------------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | Pas de données disponibles |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |

**Risque d'aspiration**

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

**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) |
|---------------------|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | LC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | OCDE 203, statique      | 96                     |
| carbonate de sodium | LC <sub>50</sub> | 300           | <i>Lepomis macrochirus</i> | Méthode non communiquée | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)       | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|---------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | EC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Daphnia magna Straus</i> | OCDE 202, statique      | 48                     |
| carbonate de sodium | EC <sub>50</sub> | 265           | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)       | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                                | Méthode            | Durée d'exposition (h) |
|---------------------|------------------|----------------------------|--|--------------------|------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | EC <sub>50</sub> | > 100                      | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OCDE 201, statique | 72                     |
| carbonate de sodium |                  | Pas de données disponibles |  |                    | -                      |

## Cif Professional Dégraissant

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |

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

| Ingrédient(s)       | Critère         | Valeur (mg/l)              | Inoculum           | Méthode                 | Durée d'exposition (jours) |
|---------------------|-----------------|----------------------------|--------------------|-------------------------|----------------------------|
| 2-butoxyéthanol     | EC <sub>0</sub> | 700                        | <i>Pseudomonas</i> | Méthode non communiquée | 16 heure(s)                |
| carbonate de sodium |                 | Pas de données disponibles |                    |                         |                            |

## Toxicité aquatique à long terme

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces            | Méthode  | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|--------------------|----------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol     | NOEC    | > 100                      | <i>Danio rerio</i> | OECD 204 | 21 jour(s)                 |                 |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles |                    |          |                            |                 |

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode  | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|----------------------|----------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol     | NOEC    | 100                        | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s)                 |                 |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles |                      |          |                            |                 |

## 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 |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

## Toxicité terrestre

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

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur (mg/kg dw sol)      | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

## Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur (mg/kg dw sol)      | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

## Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s)   | Critère | Valeur                     | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|-----------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |



## Cif Professional Dégraissant

|                     |  |                            |  |  |   |  |
|---------------------|--|----------------------------|--|--|---|--|
| carbonate de sodium |  | 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 |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| carbonate de sodium |         | 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 |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| 2-butoxyéthanol     |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |
| carbonate de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         | -                          |                 |

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

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Temps de demi-vie dans l'eau fraîche | Méthode | Evaluation              | Remarque |
|---------------------|--------------------------------------|---------|-------------------------|----------|
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles           |         | Rapidement hydrolysable |          |

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)       | Inoculum | Méthode analytique         | DT <sub>50</sub>      | Méthode   | Evaluation                             |
|---------------------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 2-butoxyéthanol     |          | CO <sub>2</sub> production | 90.4 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable               |
| carbonate de sodium |          |                            |                       |           | Non applicable (substance inorganique) |

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 Kow)

| Ingrédient(s)       | Valeur                     | Méthode  | Evaluation                          | Remarque |
|---------------------|----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| 2-butoxyéthanol     | 0.81                       | OECD 107 | Faible potentiel de bioaccumulation |          |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |          | Pas de bioaccumulation prévue       |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)       | Valeur                     | Espèces | Méthode | Evaluation                    | Remarque |
|---------------------|----------------------------|---------|---------|-------------------------------|----------|
| 2-butoxyéthanol     | Pas de données disponibles |         |         |                               |          |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles |         |         | 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  |
|---------------------|--|---|---------|-----------------------|---|
| 2-butoxyéthanol     | Pas de données disponibles                   |   |         |                       | Potential de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |
| carbonate de sodium | Pas de données disponibles                   |   |         |                       | Potential de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau |

**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**

## Cif Professional Dégraissant

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 30 - détergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

#### 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/IATA-DGR)

**14.1 Numéro ONU:** Marchandises non-dangereuses

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies:** Marchandises non-dangereuses

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses

**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses

**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Marchandises non-dangereuses

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

##### Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- 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: NXU6-00AJ-6007-60MS

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

agents de surface anioniques < 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.

#### 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:** MSDS8029

**Version:** 04.0

**Révision:** 2019-03-31

#### Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, Changement de nom

#### 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:

- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H312 - Nocif par contact cutané.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.

**Cif Professional Dégraissant****Abréviations et acronymes:**

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

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