



# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Suma Select A7

Révision: 2022-05-08

Version: 11.0

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Suma Select A7

UFI: EXD4-20G7-4007-SVWP

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

##### Utilisation du produit:

Produit de rinçage de la vaisselle.

Uniquement pour usage professionnel et industriel.

##### Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

#### SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE\_SWED\_PW\_8b\_2

AISE\_SWED\_IS\_1\_1

AISE\_SWED\_IS\_8b\_2

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_IS\_4\_1

#### 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 Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@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 Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Mentions de danger :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

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

#### 3.2 Mélanges

| Ingrédient(s)                        | N° CE     | N° CAS      | Numéro REACH     | Classification                                                                                             | Remarques | Pour cent en poids |
|--------------------------------------|-----------|-------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | [4]       | 111905-53-4 | [4]              | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Aquatic Chronic 3 (H412)             |           | 3-10               |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 259-627-5 | 55406-53-6  | 01-2120762115-60 | Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT RE 1 (H372)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317) |           | 0.01-0.1           |

## Suma Select A7

|  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  | Aquatic Acute 1 M=10<br>(H400) |  |  |
|  |  |  |  | Aquatic Chronic 1<br>(H410)    |  |  |

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

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

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

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

#### Inhalation:

Consulter un médecin en cas de malaise.

#### 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. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. 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 (CO2). 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

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

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

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure). 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

### 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. Ne pas mélanger avec d'autres produits

## Suma Select A7

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:

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/DMEL 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 |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | -                           | -                                | -                          | -                               |

DNEL/DMEL 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) |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | -                           | -                                           | -                          | 2                                          |

DNEL/DMEL 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) |
|--------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles                  | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles                 |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | -                           | -                                           | -                          | -                                          |

DNEL/DMEL 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 |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles       |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 1.16                        | 0.07                             | 1.16                       | 0.023                            |

DNEL/DMEL 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 |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles  | Pas de données disponibles       | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles      |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | -                           | -                                | -                          | -                               |

### 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) |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles     | Pas de données disponibles    | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 0.001                          | 0                             | 0.001                      | 0.44                       |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau | Sédiments, marine | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|--------------------------|
|---------------|----------------|-------------------|-------------|--------------------------|

## Suma Select A7

|                                      | fraîche (mg/kg)            | (mg/kg)                    |                            |                       |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 0.017                      | 0.002                      | 0.005                      | -                     |

## 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:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

## Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

|                                                    | SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs | LCS | PROC    | Durée (min) | ERC   |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application automatique dans un système clos dédié | AISE_SWED_IS_1_1                                                | IS  | PROC 1  | 480         | ERC4  |
| Transfert et dilution automatiques                 | AISE_SWED_IS_8b_2                                               | IS  | PROC 8b | 60          | ERC4  |
| Transfert et dilution automatiques                 | AISE_SWED_PW_8b_2                                               | PW  | PROC 8b | 60          | ERC8b |

## 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 produit (EN 166).

**Protection des mains:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

**Concentration maximale recommandée (%):** 0.03

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

## Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

|                                                    | SWED             | LCS | PROC   | Durée (min) | ERC   |
|----------------------------------------------------|------------------|-----|--------|-------------|-------|
| Application automatique dans un système clos dédié | AISE_SWED_IS_1_1 | IS  | PROC 1 | 480         | ERC4  |
| Application automatique dans un système dédié      | AISE_SWED_IS_4_1 | IS  | PROC 4 | 480         | ERC8a |
| Application automatique dans un système clos dédié | AISE_SWED_PW_1_1 | PW  | PROC 1 | 480         | ERC8a |
| Application automatique dans un système dédié      | AISE_SWED_PW_4_1 | PW  | PROC 4 | 480         | ERC8a |

## Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:** 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

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Limpide , Bleu

**Odeur:** Produit caractéristique

**Seuil olfactif:** Non applicable

**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé

**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit  
Voir les données sur la substance

## Suma Select A7

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s)                        | Valeur (°C)                              | Méthode           | Pression atmosphérique (hPa) |
|--------------------------------------|------------------------------------------|-------------------|------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles               |                   |                              |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Le produit se décompose avant ébullition | OECD 103 (EU A.2) |                              |

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.**Point d'éclair (°C):** > 93 °C**Supporte la combustion:** Le produit n'entretient pas la combustion

(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

**Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%):** Non déterminé**Méthode / remarque**

coupelle fermée

Pertinence de la preuve

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

**Méthode / remarque****Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**pH:** ≈ 7 pur**Viscosité cinématique:** Non déterminé**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

ISO 4316

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)                        | Valeur (g/l)               | Méthode           | Température (°C) |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |                   |                  |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 0.168                      | OECD 105 (EU A.6) |                  |

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

**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) |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |                   |                  |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 0.000045                   | OECD 104 (EU A.4) | 25               |

**Densité relative:** ≈ 1.02 (20 °C)**Densité de vapeur:** -1 mg/m<sup>3</sup>

-2 ppm.

**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.**Méthode / remarque**

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

**9.2 Autres informations****9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique****Propriétés explosives:** Non-explosif. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

Pertinence de la preuve

**9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Aucune autre information pertinente 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**

## Suma Select A7

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**

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

**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

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) | ATE (mg/kg) |
|--------------------------------------|------------------|----------------|---------|---------------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl alkoxyté                | LD <sub>50</sub> | ≥ 1000         | Rat     | Méthode non fournie |                        | 10000       |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | LD <sub>50</sub> | 1056           | Rat     | OECD 401 (EU B.1)   |                        | 2.3e+006    |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)                        | Critère          | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode      | Temps d'exposition (h) | ATE (mg/kg) |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------|---------|--------------|------------------------|-------------|
| alcool alkyl alkoxyté                |                  | Pas de données disponibles |         |              |                        | Non établie |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | LD <sub>50</sub> | > 2000                     | Lapin   | EPA OPP 81-2 | 24                     | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                        | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|
| alcool alkyl alkoxyté                |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | LC <sub>50</sub> | 0.763 (brouillard)         | Rat     | Méthode non fournie | 4                      |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s)                        | ATE - inhalation, poussières (mg/l) | ATE - inhalation, brouillard (mg/l) | ATE - inhalation, vapeurs (mg/l) | ATE - inhalation, gaz (mg/l) |
|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| alcool alkyl alkoxyté                | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Non établie                         | 100                                 | Non établie                      | Non établie                  |

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s)                        | Résultats    | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition |
|--------------------------------------|--------------|---------|-------------------|--------------------|
| alcool alkyl alkoxyté                | Irritant     | Lapin   | OECD 404 (EU B.4) |                    |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Non irritant | Lapin   | EPA OPP 81-5      | 4 heure(s)         |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                        | Résultats     | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition |
|--------------------------------------|---------------|---------|-------------------|--------------------|
| alcool alkyl alkoxyté                | Irritant      | Lapin   | OECD 405 (EU B.5) |                    |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Lésion sévère | Lapin   | EPA OPP 81-4      | 0.5 minute(s)      |

## Suma Select A7

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                        | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Pas de données disponibles |         |         |                    |

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)                        | Résultat                   | Espèces          | Méthode                  | Temps d'exposition (h) |
|--------------------------------------|----------------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |                  |                          |                        |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | non sensibilisant          | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |

## Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                        | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 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) |
|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------|----------------------------|-------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles    |                    | Pas de données disponibles |                   |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Aucune preuve de mutagénicité |                    | Pas de données disponibles |                   |

## Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                        | Effets                     |
|--------------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Pas de données disponibles |

## 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                                                  |
|--------------------------------------|---------|------------------------------------------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                |         |                                                      | Pas de données disponibles         |         |         |                    |                                                                                       |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |         | Toxicité pour le développement<br>Effets tératogènes | -                                  |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour le développement<br>Aucune preuve d'effets tératogènes |

## 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 |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |                                        |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |         | 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 |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |                                        |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |                                        |

## toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition | Effets spécifiques et organes atteints |
|---------------|---------|----------------------|---------|---------|--------------------|----------------------------------------|
|---------------|---------|----------------------|---------|---------|--------------------|----------------------------------------|

## Suma Select A7

|                                      |  | corporel(j)                |  |  | n (jours) |  |
|--------------------------------------|--|----------------------------|--|--|-----------|--|
| alcool alkyl alkoxylé                |  | Pas de données disponibles |  |  |           |  |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |  | 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 |
|--------------------------------------|-------------------|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|----------------------------------------|----------|
| alcool alkyl alkoxylé                |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |                                        |          |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |                   |         | Pas de données disponibles      |         |         |                            |                                        |          |

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)                        | Organe(s) affecté(s)       |
|--------------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)                        | Organe(s) affecté(s)       |
|--------------------------------------|----------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 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.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

## 11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

## 11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

## 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) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | LC <sub>50</sub> | 1- 10         | <i>Leuciscus idus</i>      | Méthode non communiquée | 48                     |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | LC <sub>50</sub> | 0.067         | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Méthode non communiquée | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)                        | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|--------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | EC <sub>50</sub> | 1 - 10        | <i>Non déterminé</i>        | Méthode non communiquée | 48                     |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | EC <sub>50</sub> | 0.16          | <i>Daphnia magna</i> Straus | Méthode non communiquée | 48                     |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition |
|---------------|---------|---------------|---------|---------|--------------------|
|---------------|---------|---------------|---------|---------|--------------------|

## Suma Select A7

|                                      |                                |                            |                                |  | n (h) |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|-------|
| alcool alkyl alkoxyté                |                                | Pas de données disponibles |                                |  |       |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | 0.022                      | <i>Desmodesmus subspicatus</i> |  | 72    |

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)                        | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| alcool alkyl alkoxyté                |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |         | 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 |
|--------------------------------------|------------------|---------------|----------------|-------------------------|--------------------|
| alcool alkyl alkoxyté                | EC <sub>10</sub> | > 1000        | Boues activées | DEV-L2                  |                    |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | EC <sub>50</sub> | 44            | Boues activées | Méthode non communiquée | 3 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 |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl alkoxyté                |         | Pas de données disponibles |                            |                         |                    |                 |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | NOEC    | 0.0084                     | <i>Pimephales promelas</i> | Méthode non communiquée | 35 jour(s)         |                 |

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s)                        | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces              | Méthode                 | Durée d'exposition | Effets observés |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| alcool alkyl alkoxyté                |                  | Pas de données disponibles |                      |                         |                    |                 |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | EC <sub>50</sub> | 0.05                       | <i>Daphnia magna</i> | Méthode non communiquée | 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 |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| alcool alkyl alkoxyté                |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |                 |

## Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

## 12.2 Persistance et dégradabilité

## Dégradation abiotique

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

## Suma Select A7

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)                        | Inoculum | Méthode analytique | DT <sub>50</sub>      | Méthode   | Evaluation                     |
|--------------------------------------|----------|--------------------|-----------------------|-----------|--------------------------------|
| alcool alkyl alkoxylé                |          |                    | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301F | Facilement biodégradable       |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle |          |                    |                       |           | Intrinsèquement biodégradable. |

Facilement biodégradable - conditions anaérobies 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 |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |         |                                     |          |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 2.81                       |         | Faible potentiel de bioaccumulation |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                        | Valeur                     | Espèces | Méthode  | Evaluation                          | Remarque |
|--------------------------------------|----------------------------|---------|----------|-------------------------------------|----------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles |         |          |                                     |          |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | ≥ 3.3                      |         | OECD 305 | Faible potentiel de bioaccumulation |          |

**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 |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------------|------------|
| alcool alkyl alkoxylé                | Pas de données disponibles                   |                                                     |         |                       |            |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 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 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

**12.7 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 aux 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

## Suma Select A7

**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° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

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

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

|                                              |           |
|----------------------------------------------|-----------|
| agents de surface non ioniques               | 15 - 30 % |
| agents de surface anioniques                 | < 5 %     |
| Sodium Benzoate, Iodopropynyl Butylcarbamate |           |

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.

**Seveso - Classification:** Non classé

### 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 FDS:** MSDS3369

**Version:** 11.0

**Révision:** 2022-05-08

#### Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 15, 16, Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006

#### 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.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H331 - Toxique par inhalation.
- H372 - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë

**Suma Select A7**

- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%
- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

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