Diversey A Solenis Company

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Suma Select A7

Révision: 2023-12-05 **Version:** 11.1

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 | Remarq ues | Pour cent en poids |
|--------------------------------------|-----------|-------------|-----------------|--|---------------|--------------------|
| alkyl alcool alkoxylé | [4] | 111905-53-4 | | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412) | | 3-10 |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 259-627-5 | 55406-53-6 | 5-60 | Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 3 (H331) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, Catégorie 1 (H372) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) | | 0.01-0.1 |

| | | Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=10 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique. | |
|--|--|--|--|
| | | Catégorie 1 M=1 (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

Dioxide 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 incluants 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). 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

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 a 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 |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| alkyl alcool 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) |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| alkyl alcool 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) |
|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|--|
| alkyl alcool 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/m³)

| DIVER DIVIEE exposition par initialation. Travallical (ing/in) | | | | |
|--|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Court terme - Effets |
| | locaux | systémiques | locaux | systémiques |
| alkyl alcool alkoxylé | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Pas de données |
| | disponibles | disponibles | disponibles | disponibles |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 1.16 | 0.07 | 1.16 | 0.023 |

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | locaux | systémiques | locaux | systémiques |
| alkyl alcool 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) |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| alkyl alcool 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/m³) |
|---------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|
|---------------|----------------|-------------------|-------------|-------------|

| | fraîche (mg/kg) | (mg/kg) | | |
|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------------|
| alkyl alcool alkoxylé | Pas de données | Pas de données | Pas de données | Donnée non disponible |
| | disponibles | disponibles | disponibles | |
| 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 <u>pur</u> 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 :

| <u> </u> | SWED - Description de | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|--|------------------------------|-----|---------|-------------|-------|
| | l'exposition sectorielle des | | | ` ′ | |
| | travailleurs | | | | |
| 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 16321 / 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 <u>dilué</u> :

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:
Protection des mains:
Protection du corps:
Protection du corps:
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

Données de la substance, point d'ébullition

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

Méthode / remarque

Pertinence de la preuve

coupelle fermée

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

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 ISO 4316

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------|
| alkyl alcool 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

Voir les données sur la substance

Pression de vapeur: Non déterminé Données de la substance pression de vaneur

| Ingrédient(s) | Valeur (Pa) | Méthode | Température (°C) |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| alkyl alcool alkoxylé | Pas de données | | |
| | disponibles | | |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | 0.000045 | OECD 104 (EU A.4) | 25 |

Méthode / remarque OECD 109 (EU A.3) Densité relative: ≈ 1.02 (20 °C)

Densité de vapeur: -. Non approprié pour la classification de ce produit

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles. 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

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Données sur le mélange: .

ATE(s) pertinentes, calculées:

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

<u>Données sur la substance</u>, 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'expositio n (h) | ATE Voie orale (mg/kg) |
|--------------------------------------|---------|-------------------|---------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé | LD 50 | ≥ 300-2000 | Rat | Méthode non fournie | | 10000 |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | LD 50 | 1056 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | 1056 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

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

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) |
|--------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé | | Pas de données disponibles | | | |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | LC 50 | 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) |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|
| | alkyl alcool alkoxylé | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| Ī | butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Non établie | 0.763 | Non établie | Non établie |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

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

Irritation occulaire et corrosivité

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

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

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

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|---|---------|--|--|---------|---------|-----------------------|--|
| alkyl alcool alkoxylé | | | Pas de données disponibles | | | | |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | | Toxicité pour le développement Effets tératogènes | - | | | | Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve d'effets tératogènes |

Toxicité par administration répétée

| roxicite orale subalgue ou subchronique | | | | | | |
|---|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
| alkyl alcool 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'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| alkyl alcool alkoxylé | | Pas de données disponibles | | | | |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédier | t(s) Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Temps | Effets spécifiques et |
|-----------|--------------|--------------|---------|---------|-------------|-----------------------|
| | | (mg/kg poids | | | d'expositio | organes atteints |
| | | corporel/j) | | | n (jours) | |

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

Toxicité chronique

| Ingrédient(s) | Voie d'expositio n | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints | Remarque |
|---|--------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|----------|
| alkyl alcool alkoxylé | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

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

STOT-exposition répétée

| | Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|---|--------------------------------------|----------------------------|
| Γ | alkyl alcool alkoxylé | Pas de données disponibles |
| Γ | 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 la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aquatique à court terme Toxicité aquatique à court terme - poisson

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée |
|--------------------------------------|---------|---------|----------------|-------------|-------------|
| | | (mg/l) | | | d'expositio |
| | | | | | n (h) |
| alkyl alcool alkoxylé | LC 50 | > 1- 10 | Leuciscus idus | Méthode non | 96 |
| | | | | communiquée | |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | LC 50 | 0.067 | Oncorhynchus | Méthode non | 96 |
| | | | mykiss | communiquée | |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

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

| Toxicite aquatique a court terme - Aigues | | | | | |
|---|---------|--------|---------|---------|-------------|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée |
| | | (mg/l) | | | d'expositio |
| | | | | | n (h) |
| alkyl alcool alkoxylé | | Pas de | | | |

| | | données disponibles | | |
|--------------------------------------|---------|------------------------|-------------|----|
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | Er C 50 | 0.022 | Desmodesmus | 72 |
| | | | subspicatus | |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

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

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n | Effets observés |
|--------------------------------------|---------|------------------|---------|-------------|---------------------------|-----------------|
| alkyl alcool alkoxylé | NOEC | > 0.1 - 1 | Daphnia | OECD 202 | 21 jour(s) | |
| | | | magna | | | |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | EC 50 | 0.05 | Daphnia | Méthode non | 21 jour(s) | |
| | | | magna | communiquée | | |

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sediment) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|--------------------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| alkyl alcool alkoxylé | | 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:

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|--------------------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------------|
| alkyl alcool alkoxylé | Boues activées, aérobie | CO ₂ production | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle | | | | | Intrinsèquement biodégradable. |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--------------------------------------|----------------|---------|-------------------------------------|----------|
| alkyl alcool 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 |
|---|-------------------------------|---------|----------|-------------------------------------|----------|
| alkyl alcool 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) | Coéfficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/ sédiments | Evaluation |
|--------------------------------------|--|--|---------|---------------------------|------------|
| alkyl alcool 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 néfates

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 êtres 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 - detergents 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 ou numéro d'identification: 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 maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Marchandises non-dangereuses

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Rèalements 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 %

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: 11.1 Révision: 2023-12-05

Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 15, 16

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.

Abréviations et acronymes:

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

Fin de la Fiche de Données de Sécurité