

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Clax Profi 36A1

Révision: 2023-04-25 **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: Clax Profi 36A1

UFI: J5W3-X0G5-S006-12PT

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

Utilisation du produit: Lessive.

Uniquement pour usage professionnel.

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

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_8b_1 AISE_SWED_PW_1_1 AISE_SWED_PW_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

Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Metal Corrosion 1 (H290)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient métasilicate de disodium / dipotassium (Sodium/Potassium Metasilicate), hydroxyde de potassium (Potassium Hydroxide), Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) (C12-15 Pareth-7)

Mentions de danger :

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

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

Conseils de prudence:

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.
P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.
Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

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 |
|--|------------------------|-------------|------------------|--|---------------|--------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | 215-687-4 215-199-1 | - | [1] | Skin Corr. 1B (H314) STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318) Metal Corrosion 1 (H290) | | 3-10 |
| hydroxyde de potassium | 215-181-3 | 1310-58-3 | 01-2119487136-33 | Skin Corr. 1A (H314) Acute Tox. 4 (H302) Metal Corrosion 1 (H290) | | 3-10 |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | [4] | 120313-48-6 | [4] | Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | [4] | 68002-97-1 | [4] | Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 3 (H412) | | 3-10 |

Les limites de concentration spécifiques

hvdroxyde de potassium:

Ingestion:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 2% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.5%

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.

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

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

SECTION 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Informations générales: En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin. Administrer de

l'air frais. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Ne pas pratiquer le bouche-à-bouche ni le bouche-à-nez. Utiliser un respirateur manuel de type Ambu Bag ou un respirateur automatisé.

Inhalation:

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement

respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Enlever Contact avec la peau:

immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler

immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins Contact avec les yeux:

15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. Garder tranquille. Appeler immédiatement un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

Provoque de graves brûlures. Contact avec la peau:

Provoque des dégats sévères ou irréversibles. Contact avec les yeux:

Ingestion: L'ingestion peut conduire à un effet fortement caustique sur la bouche et la gorge avec un danger

de perforation de l'oesophage ou de l'estomac.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

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

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

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

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

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

Pour les conditions 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

Valoure limitae da l'air, ei dieponible

| Ingrédient(s) | Valeur(s) à long terme | . ` ' |
|---------------|------------------------|-------|
| | | terme |

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 - Effet | Court terme - Effets | Long terme - Effets | Long terme - Effets |
|---------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|

| | locaux | systémiques | locaux | systémiques |
|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | - | - | - | - |
| hydroxyde de potassium | - | - | - | - |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | - | - | - | - |

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) |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| métasilicate de disodium / dipotassium | - | - | - | 1.49 |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | - | - | Pas de données disponibles | - |

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) |
|--|-------------------------------|---|-------------------------------|--|
| métasilicate de disodium / dipotassium | - | - | - | 1.38 |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | - | Pas de données disponibles | - |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | - | - | Pas de données disponibles | - |

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | - | - | - | - |
| hydroxyde de potassium | - | - | 1 | - |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | - | - | - | - |

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

| Ingrédient(s) | Court terme - Effets locaux | Court terme - Effets systémiques | Long terme - Effets locaux | Long terme - Effets systémiques |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | • | • | • | 1 |
| hydroxyde de potassium | - | - | 1 | - |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | - | | - | - |

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) |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | - | - | - | - |
| hydroxyde de potassium | - | - | - | - |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | = | = | - | - |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m³) |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | - | - | - | - |
| hydroxyde de potassium | - | - | - | - |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Donnée non disponible |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | - | - | - | - |

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: Si le produit est dilué en utilisant des systèmes de dosage spécifique sans risque d'éclaboussures

ou de contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas nécessaire. Quand c'est possible: utilisation dans un système automatisé/fermé et couvrir les récipients ouverts. Transport par tuyauteries. Remplissage avec des systèmes

automatiques. Utiliser des outils pour la manutention manuelle de produit.

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

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

| | SWED - Description de l'exposition sectorielle des | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|------------------------------------|--|-----|---------|-------------|-------|
| | travailleurs | | | | |
| Transfert et dilution automatiques | AISE_SWED_PW_8b_1 | PW | PROC 8b | 60 | ERC8b |

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166). L'utilisation d'un écran facial complet ou un

autre dispositif de protection du visage est fortement recommandé lors de la manipulation des

emballages ouverts ou si des éclaboussures peuvent se produire.

Protection des mains: Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant

la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et

température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:> = 480

min Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de

pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection

semblable peut être choisi.

Protection du corps: Porter des vêtements résistant aux produits chimiques et des bottes si une exposition cutanée

directe et/ou des éclaboussures peuvent se produire (EN 14605).

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

Contrôles de l'exposition de

l'environnement:

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

neutralisée.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 0.78

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_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.
Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire:
Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.
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: Laiteux , Jaune
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) |
|--|--|---------------------|------------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | |
| hydroxyde de potassium | Non applicable pour les solides ou les gaz | Méthode non fournie | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | > 250 | Méthode non fournie | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque

coupelle fermée

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable. Point d'éclair (°C): > 70 °C

Supporte la combustion: Non applicable.

. (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

ISO 4316

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable. **pH:** >= 11.5 pur

pH dilué: > 11 (0.78 %) ISO 4316 DM-006 Viscosity - Standard 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) |
|--|-------------------------------|---------|---------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Insoluble | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de données disponibles | | |

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) |
|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | |
| hydroxyde de potassium | Négligeable | Méthode non fournie | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | < 10 | Méthode non fournie | 20 |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque Densité relative: ≈ 1.28 (20 °C) OECD 109 (EU A.3)

Densité de vapeur: Pas de données disponibles. 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. EC 440/2008 A14

Propriétés comburantes: Non comburant. Corrosion vis à vis des métaux: Corrosif(ve)

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité **Réserve alcaline:** ≈ 8.1 (g NaOH / 100g; pH=10)

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

Peut être corrosif pour les métaux. 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 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

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'expositio n (h) | ATE (mg/kg) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|----------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| hydroxyde de potassium | LD 50 | 333 | Rat | OECD 425 | | 333 |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | LD 50 | > 2000 | Rat | Méthode non fournie | | Non établie |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | LD 50 | ≥ 1000 | | Par extrapolation | | 1000 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) | ATE (mg/kg) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------------------|-------------------------------|----------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | LD 50 | > 2000 | | Méthode non fournie | | Non établie |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (h) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|-------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | Pas de données | | | |

| | | | |
|--|---------------|---|------|
| | P 9.1 | | (|
| | l disponibles | i | 1 |
| | a.opo | | |

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

| Ingrédient(s) | ATE - inhalation, | ATE - inhalation, | ATE - inhalation, | ATE - inhalation, gaz |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| | poussières (mg/l) | brouillard (mg/l) | vapeurs (mg/l) | (mg/l) |
| métasilicate de disodium / dipotassium | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| hydroxyde de potassium | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | Corrosif(ve) | Lapin | Draize test | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Irritant | Lapin | Draize test | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Non irritant | Lapin | Méthode non fournie | |

Irritation occulaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|-------------------------------|---------|---------------------|-----------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | Corrosif(ve) | Lapin | Méthode non fournie | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Non corrosif ou irritant | Lapin | Draize test | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Lésion sévère | Lapin | Méthode non fournie | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|-------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation
Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|--|-------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|-------------------------------|---------|---------|-----------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de données disponibles | | | |

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

Mutagénicité Ingrédient(s) Résultats (in-vitro) Méthode Résultat (in-vivo) Méthode (in-vitro) (in-vivo) métasilicate de disodium / dipotassium Pas de données disponibles Pas de données disponibles hydroxyde de potassium Aucune preuve de mutagénicité, Méthode non Pas de données disponibles résultats des tests négatifs fournie

| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | |
|---|---|---|---------------------|
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | Méthode non fournie |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|--|---|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de potassium | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | 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 |
|---|---------|------------------|--|---------|-------------|-----------------------|---|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | | | Pas de données disponibles | | | | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | | Pas de données disponibles | | Littérature | | Aucune preuve d'effets tératogènes Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | n (jours) | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | 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 |
|---|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité par inhalation subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'expositio n (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|---|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données | | | | |

| | disponibles | | | |
|--|-------------|---|--|--|
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de | | | |
| | données | | | |
| | disponibles | 1 | | |

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 |
|---|--------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|---|----------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| hydroxyde de potassium | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | | Pas de données disponibles | | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | | Pas de données disponibles | | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| | Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|--|----------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles |
| Ī | hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles |
| ſ | alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | 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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|--|---------|----------------------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | () |
| hydroxyde de potassium | LC 50 | 80 | Diverses espèces | Pertinence de la preuve | 24 |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | LC 50 | > 1-10 | Poisson | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | LC 50 | > 1-10 | Brachydanio rerio | Méthode non communiquée | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|--|---------|----------------------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | EC 50 | 30 - 1000 | Daphnia magna Straus | Pertinence de la preuve | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | EC 50 | ≤ 1 | Daphnia magna Straus | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | EC 50 | > 1-10 | Daphnia magna Straus | Méthode non communiquée | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (h) |
|--|---------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------|---|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | EC 50 | ≤ 1 | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 (EU C.3) | RM000517/ RM002677 BASF EU RSDS 2021 |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | EC 50 | > 1-10 | Desmodesmus subspicatus | Méthode non communiquée | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) |
|--|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | 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 |
|--|---------|----------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | EC 50 | 22 | Photobacteriu m | Méthode non communiquée | 15 minute(s) |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | EC 50 | 140 | Boues activées | Méthode non communiquée | |

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 |
|---|---------|----------------------------------|---------|---------|---------------------------|-----------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | Pas de données | | | | |

| | | | |
|------|---------------|------|------|
| | P 9 1 | | |
| 1 | disponibles I | | 1 |
| | a.op 0 | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n | Effets observés |
|--|---------|----------------------------------|------------------|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | NOEC | > 0.1-1 | Daphnia magna | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | EC 10 | > 0.1-1 | Daphnia sp. | OECD 211 | | |

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 sediment) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|---|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------|---------|------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| hydroxyde de potassium | | Pas de données | | | ii (jours) | |
| | | disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
|------------------------|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| TOXICILE TETTESTIE - Dacteries du Soi, si disponible. | | | | | | |
|---|---------|----------------------------------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------|
| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio n (jours) | Effets observés |
| hydroxyde de potassium | | Pas de données disponibles | | | | |

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

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

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque | | | |
|------------------------|-------------------|---------|------------|----------|--|--|--|
| hydroxyde de potassium | Pas de données | | | | | | |
| | disponibles | | | | | | |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

| Ingrédient(s) | Temps de demi-vie dans l'eau fraîche | Méthode | Evaluation | Remarque |
|------------------------|---|---------|------------|----------|
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | | | |

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

| Ingrédient(s) | Type | Temps de demi-vie | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---------------|------|-------------------|---------|------------|----------|
| hydroxyde de | | Pas de données | | | |
| potassium | | disponibles | | | |

Biodégradation

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------|--|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | | | | Non applicable (substance inorganique) |
| hydroxyde de potassium | | | | | Non applicable (substance inorganique) |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Boues activées, aérobie | CO ₂ production | > 60% en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Boues activées, aérobie | Méthode non communiquée | > 60 % en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|--|----------------|-----------------------|-------|---------|--|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | | | | Non applicable (substance inorganique) |

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

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT 50 | Méthode | Evaluation |
|--|----------------|-----------------------|-------|---------|----------------------------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | | | | | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de potassium | | | | | Pas de données disponibles |

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|-------------------------------|---------|---------------------------------------|----------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | | Non pertinent, pas de bioaccumulation | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | 3.55 | QSAR | Pas de bioaccumulation prévue | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|---|-------------------------------|---------|---------|------------|----------|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | Pas de données disponibles | | | | |

12.4 Mobilité dans le sol

| Ingrédient(s) | Coéfficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/ sédiments | Evaluation |
|--|--|--|---------|---------------------------|--|
| métasilicate de disodium / dipotassium | Pas de données disponibles | | | | |
| hydroxyde de potassium | Pas de données disponibles | | | | Faible potentiel d'adsorption par le sol |
| alcools en C12-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés | Pas de données disponibles | | | | |
| Alcohols, C10-16, ethoxylated (7-<15 EO) | 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 déconsoillé. L'emballage pettoué est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité ave

déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec

la législation locale.

Le code européen des déchets: 20 01 15* - déchets basiques.

Emballages vides

Recommandation: Produits de nettoyage appropriés: Suivre la législation nationale ou locale en vigueur. 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: 1814

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Hydroxyde de potassium en solution

Potassium hydroxide solution

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 8

14.4 Groupe d'emballage: Il

14.5 Dangers pour l'environnement:

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun à notre connaissance.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

Autres informations applicables:

ADR

Code de classification: C5

Code de restriction en tunnels: (E)

Numéro d'identification du danger 80

IMO/IMDG

No EMS: F-A, S-B

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 règlement relatif aux détergents
- 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 VIII, respectivement): Non applicable.

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

5 - 15 % agents de surface non ioniques, phosphates phosphonates < 5 %

azurants optiques

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: MSDS1459 Version: 11.1 **Révision**: 2023-04-25

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, 4, 8, 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
- H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité