

**Divos 123 VM26**

Révision: 2024-08-04

Version: 01.0

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** Divos 123 VM26

UFI: AAPH-X1JK-J009-UKEP

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

**Utilisation du produit:**

Produits « Nettoyage en place » (Cleaning in Place, CIP).

Destiné exclusivement à l'usage industriel..

**Utilisations déconseillées:**

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

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

AISE\_SWED\_IS\_1\_1

AISE\_SWED\_IS\_8b\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

**Coordonnées**

Diversey France SAS

201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois,

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

E-mail: commandes.directparis@solenis.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

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

ORFILA (INRS) : 33 1 45 42 59 59.

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

Corrosion cutanée, Catégorie 1A (H314)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, Catégorie 2 (H373)

Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318)

Corrosif pour les métaux, Catégorie 1 (H290)

**2.2 Éléments d'étiquetage**



**Mention d'avertissement:** Danger.

Contient éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium (Tetrasodium EDTA), hydroxyde de potassium (Potassium Hydroxide), hydroxyde de sodium (Sodium Hydroxide)

**Mentions de danger :**

H290 - Peut être corrosif pour les métaux.

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

H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**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.

## Divos 123 VM26

**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 |
|--------------------------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 200-573-9 | 64-02-8   | 01-211948676<br>2-27 | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)<br>Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 4 (H332)<br>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, Catégorie 2 (H373)<br>Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) |           | 10-20              |
| hydroxyde de potassium                     | 215-181-3 | 1310-58-3 | 01-211948713<br>6-33 | Corrosion cutanée, Catégorie 1A (H314)<br>Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302)<br>Corrosif pour les métaux, Catégorie 1 (H290)                                                                                                       |           | 10-20              |
| hydroxyde de sodium                        | 215-185-5 | 1310-73-2 | 01-211945789<br>2-27 | Corrosion cutanée, Catégorie 1A (H314)<br>Corrosif pour les métaux, Catégorie 1 (H290)                                                                                                                                                          |           | 3-10               |

**Limites de concentration spécifiques**

hydroxyde de potassium:

- Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) >= 2% > Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) >= 1%
- Corrosion cutanée, Catégorie 1A (H314) >= 5% > Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314) >= 2% > Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) >= 0.5%

hydroxyde de sodium:

- Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) >= 2% > Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) >= 0.5%
- Corrosion cutanée, Catégorie 1A (H314) >= 5% > Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314) >= 2% > Irritation cutanée, Catégorie 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 la section 11.

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

**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Informations générales:**

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures. Il est recommandé d'avoir un suivi médical au moins 48 heures après l'incident. 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. Consulter un médecin en cas de malaise.

**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.

**Contact avec la peau:**

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

**Contact avec les yeux:**

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

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

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés****Inhalation:**

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

**Contact avec la peau:**

Provoque de graves brûlures.

**Contact avec les yeux:**

Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.

**Ingestion:**

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

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

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

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

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

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

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

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

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

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

Porter un vêtement de protection approprié. 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 remplacer 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 à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

| Ingrédient(s)          | Valeur(s) à long terme | Valeur(s) à court terme |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| hydroxyde de potassium |                        | 2 mg/m <sup>3</sup>     |
| hydroxyde de sodium    | 2 mg/m <sup>3</sup>    |                         |

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

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

#### valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

##### Exposition humaine

DNEL/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 |
|--------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | -                           | -                                | -                          | 25                              |
| hydroxyde de potassium                     | -                           | -                                | -                          | -                               |
| hydroxyde de sodium                        | -                           | -                                | -                          | -                               |

## Divos 123 VM26

## 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) |
|--------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | -                           | -                                           | -                          | -                                          |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles  | -                                           | Pas de données disponibles | -                                          |
| hydroxyde de sodium                        | 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) |
|--------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | -                           | -                                           | -                          | -                                          |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles  | -                                           | Pas de données disponibles | -                                          |
| hydroxyde de sodium                        | 2 %                         | -                                           | -                          | -                                          |

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 |
|--------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 3                           | 3                                | 1.5                        | 1.5                              |
| hydroxyde de potassium                     | -                           | -                                | 1                          | -                                |
| hydroxyde de sodium                        | -                           | -                                | 1                          | -                                |

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 |
|--------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 1.2                         | 1.2                              | 0.6                        | -                               |
| hydroxyde de potassium                     | -                           | -                                | 1                          | -                               |
| hydroxyde de sodium                        | -                           | -                                | 1                          | -                               |

## 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) |
|--------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 2.2                            | 0.22                          | 1.2                 | 43                         |
| hydroxyde de potassium                     | -                              | -                             | -                   | -                          |
| hydroxyde de sodium                        | -                              | -                             | -                   | -                          |

## Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s)                              | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m <sup>3</sup> ) |
|--------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | -                              | -                         | 0.72        | -                        |
| hydroxyde de potassium                     | -                              | -                         | -           | -                        |
| hydroxyde de sodium                        | -                              | -                         | -           | -                        |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

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

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

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

## 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 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_1                                               | IS  | PROC 8b | 60          | ERC4 |

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

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 16321 / 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 (% poids/poids):** 4

**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 |

**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 , Pâle , 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 atmosphérique (hPa) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles                 | Données non expérimentales |                              |
| hydroxyde de potassium                     | Non applicable pour les solides ou les gaz | Méthode non fournie        |                              |
| hydroxyde de sodium                        | > 990                                      | Méthode non fournie        |                              |

**Méthode / remarque**

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides

**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.

**Point d'éclair (°C):** > 100 °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

coupelle fermée

## Divos 123 VM26

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

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé  
**Température de décomposition:** Non applicable.  
**pH:**  $\geq 11.5$  (pur)  
**pH dilué:**  $> 11$  (4 %)  
**Viscosité cinématique:**  $\approx 5$  mPa.s (20 °C)  
**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

## Méthode / remarque

ISO 4316  
 ISO 4316

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s)                              | Valeur (g/l)               | Méthode             | Température (°C) |
|--------------------------------------------|----------------------------|---------------------|------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 500                        | Méthode non fournie | 20               |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |                     |                  |
| hydroxyde de sodium                        | 1000                       | Méthode non fournie | 20               |

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) |
|--------------------------------------------|--------------|---------------------|------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 0.0000000002 | Par extrapolation   | 25               |
| hydroxyde de potassium                     | Négligeable  | Méthode non fournie |                  |
| hydroxyde de sodium                        | $< 1330$     | Méthode non fournie | 20               |

**Densité relative:**  $\approx 1.28$  (20 °C)  
**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.  
**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.  
**Propriétés comburantes:** Non comburant.  
**Corrosion vis à vis des métaux:** Corrosif(ve)

Pertinence de la preuve

## 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

**Réserve alcaline:**  $\approx 11.4$  (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: .

## Divos 123 VM26

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): &gt;2000

ATE - Par inhalation, brouillards (mg/l): &gt;5

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 Voie orale (mg/kg) |
|--------------------------------------------|------------------|----------------------------|---------|-------------------|------------------------|------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | LD <sub>50</sub> | 1780                       | Rat     | OECD 401 (EU B.1) |                        | 1780                   |
| hydroxyde de potassium                     | LD <sub>50</sub> | 333                        | Rat     | OECD 425          |                        | 333                    |
| hydroxyde de sodium                        |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        | Non établie            |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s)                              | Critère          | Valeur (mg/kg)             | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition (h) | ATE Voie cutanée (mg/kg) |
|--------------------------------------------|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | LD <sub>50</sub> | > 5000                     | Lapin   | Méthode non fournie |                        | Non établie              |
| hydroxyde de potassium                     |                  | Pas de données disponibles |         |                     |                        | Non établie              |
| hydroxyde de sodium                        | LD <sub>50</sub> | 1350                       | Lapin   | Méthode non fournie |                        | Non établie              |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s)                              | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode           | Temps d'exposition (h) |
|--------------------------------------------|------------------|----------------------------|---------|-------------------|------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | LC <sub>50</sub> | ≥ 1-5 (poussières)         | Rat     | OECD 403 (EU B.2) | 6                      |
| hydroxyde de potassium                     |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        |
| hydroxyde de sodium                        |                  | Pas de données disponibles |         |                   |                        |

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) |
|--------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Non établie                         | 12                                  | Non établie                      | Non établie                  |
| hydroxyde de potassium                     | Non établie                         | Non établie                         | Non établie                      | Non établie                  |
| hydroxyde de sodium                        | 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 |
|--------------------------------------------|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Non irritant | Lapin   | OECD 404 (EU B.4)   |                    |
| hydroxyde de potassium                     | Corrosif(ve) | Lapin   | Draize test         |                    |
| hydroxyde de sodium                        | Corrosif(ve) | Lapin   | Méthode non fournie |                    |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s)                              | Résultats     | Espèces | Méthode             | Temps d'exposition |
|--------------------------------------------|---------------|---------|---------------------|--------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Lésion sévère |         | Méthode non fournie |                    |
| hydroxyde de potassium                     | Corrosif(ve)  | Lapin   | Méthode non fournie |                    |
| hydroxyde de sodium                        | Corrosif(ve)  | Lapin   | Méthode non fournie |                    |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s)                              | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--------------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de données             |         |         |                    |

## Divos 123 VM26

|  |             |  |  |  |
|--|-------------|--|--|--|
|  | disponibles |  |  |  |
|--|-------------|--|--|--|

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s)                              | Résultat          | Espèces          | Méthode                  | Temps d'exposition (h) |
|--------------------------------------------|-------------------|------------------|--------------------------|------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT |                        |
| hydroxyde de potassium                     | non sensibilisant | Cochon de guinée | Méthode non fournie      |                        |
| hydroxyde de sodium                        | non sensibilisant |                  | Patch test humain répété |                        |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s)                              | Résultats                  | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--------------------------------------------|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |         |         |                    |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de données disponibles |         |         |                    |

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

Mutagénicité

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

Cancérogénicité

| Ingrédient(s)                              | Effets                                                          |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données   |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s)                              | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés                                                           |
|--------------------------------------------|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction                                                 |
| hydroxyde de potassium                     |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction                                                 |
| hydroxyde de sodium                        |         |                  | Pas de données disponibles         |         |         |                    | Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |

**Toxicité par administration répétée**

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

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

toxicité dermale subchronique

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

## Divos 123 VM26

|                                            |  | (mg/kg poids corporel/j)   |  |  | d'exposition (jours) | organes atteints |
|--------------------------------------------|--|----------------------------|--|--|----------------------|------------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium |  | Pas de données disponibles |  |  |                      |                  |
| hydroxyde de potassium                     |  | Pas de données disponibles |  |  |                      |                  |
| hydroxyde de sodium                        |  | Pas de données disponibles |  |  |                      |                  |

## toxicité par inhalation subchronique

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

## Toxicité chronique

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

## STOT-exposition unique

| Ingrédient(s)                              | Organe(s) affecté(s)       |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de données disponibles |

## STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s)                              | Organe(s) affecté(s)       |
|--------------------------------------------|----------------------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Voies respiratoires        |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de données disponibles |

## Risque d'aspiration

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

## 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 (mg/l) | Espèces                    | Méthode                  | Durée d'exposition (h) |
|--------------------------------------------|------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | LC <sub>50</sub> | > 100         | <i>Lepomis macrochirus</i> | OPP 72-1, statique (EPA) | 96                     |
| hydroxyde de potassium                     | LC <sub>50</sub> | 80            | Diverses espèces           | Pertinence de la preuve  | 24                     |
| hydroxyde de sodium                        | LC <sub>50</sub> | 35            | Diverses espèces           | Méthode non communiquée  | 96                     |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s)                              | Critère          | Valeur (mg/l) | Espèces                     | Méthode                 | Durée d'exposition (h) |
|--------------------------------------------|------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | EC <sub>50</sub> | 140           | <i>Daphnia magna</i> Straus | DIN 38412, partie 11    | 48                     |
| hydroxyde de potassium                     | EC <sub>50</sub> | 30 - 1000     | <i>Daphnia magna</i> Straus | Pertinence de la preuve |                        |
| hydroxyde de sodium                        | EC <sub>50</sub> | 40.4          | <i>Ceriodaphnia</i> sp.     | Méthode non communiquée | 48                     |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s)                              | Critère          | Valeur (mg/l)              | Espèces                           | Méthode                        | Durée d'exposition (h) |
|--------------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | EC <sub>50</sub> | > 100                      | <i>Scenedesmus obliquus</i>       | CEE/88/302, partie C, statique | 72                     |
| hydroxyde de potassium                     |                  | Pas de données disponibles |                                   |                                |                        |
| hydroxyde de sodium                        | EC <sub>50</sub> | 22                         | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Méthode non communiquée        | 0.25                   |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s)                              | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|--------------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| hydroxyde de potassium                     |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |
| hydroxyde de sodium                        |         | Pas de données disponibles |         |         |                            |

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

| Ingrédient(s)                              | Critère          | Valeur (mg/l)              | Inoculum              | Méthode                 | Durée d'exposition (n) |
|--------------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | EC <sub>20</sub> | > 500                      | Boues activées        | OECD 209                | 0.5 heure(s)           |
| hydroxyde de potassium                     | EC <sub>50</sub> | 22                         | <i>Photobacterium</i> | Méthode non communiquée | 15 minute(s)           |
| hydroxyde de sodium                        |                  | Pas de données disponibles |                       |                         |                        |

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

| Ingrédient(s)                              | Critère | Valeur (mg/l)              | Espèces                  | Méthode  | Durée d'exposition (n) | Effets observés |
|--------------------------------------------|---------|----------------------------|--------------------------|----------|------------------------|-----------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC    | > 25.7                     | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 210 | 35 jour(s)             |                 |
| hydroxyde de potassium                     |         | Pas de données disponibles |                          |          |                        |                 |
| hydroxyde de sodium                        |         | Pas de données disponibles |                          |          |                        |                 |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

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

## Divos 123 VM26

|                                            |      | (mg/l)                     |                      |          | d'expositio<br>n |  |
|--------------------------------------------|------|----------------------------|----------------------|----------|------------------|--|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | 25                         | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s)       |  |
| hydroxyde de potassium                     |      | Pas de données disponibles |                      |          |                  |  |
| hydroxyde de sodium                        |      | Pas de données disponibles |                      |          |                  |  |

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

| Ingrédient(s)                              | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|--------------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|-----------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |                 |
| hydroxyde de potassium                     |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |                 |
| hydroxyde de sodium                        |         | 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<br>n (jours) | Effets observés |
|--------------------------------------------|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------------------------------|-----------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | LD <sub>50</sub> | 156                        | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14                             |                 |
| hydroxyde de potassium                     |                  | Pas de données disponibles |                       |          |                                |                 |
| hydroxyde de sodium                        |                  | Pas de données disponibles |                       |          |                                |                 |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s)                              | Critère | Valeur (mg/kg dw soil)     | Espèces | Méthode | Durée d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|--------------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|-----------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC    | 0.25 - 1.25                |         |         | 21                             |                 |
| hydroxyde de potassium                     |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |                 |
| hydroxyde de sodium                        |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |                 |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s)       | Critère | Valeur                     | Espèces | Méthode | Durée d'expositio<br>n (jours) | Effets observés |
|---------------------|---------|----------------------------|---------|---------|--------------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium |         | Pas de données disponibles |         |         |                                |                 |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

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

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

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

## Divos 123 VM26

|  |  |                     |  |  |  |  |
|--|--|---------------------|--|--|--|--|
|  |  | 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 |
|--------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------------|----------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles |                         |                            |          |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |                         |                            |          |
| hydroxyde de sodium                        | 13 seconde(s)              | Méthode non communiquée | Rapidement photodégradable |          |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

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

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

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

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s)                              | Inoculum | Méthode analytique | DT <sub>50</sub> | Méthode                 | Evaluation                             |
|--------------------------------------------|----------|--------------------|------------------|-------------------------|----------------------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium |          |                    |                  | Pertinence de la preuve | Difficilement biodégradable.           |
| hydroxyde de potassium                     |          |                    |                  |                         | Non applicable (substance inorganique) |
| hydroxyde de sodium                        |          |                    |                  |                         | Non applicable (substance inorganique) |

Facilement biodégradable - conditions anaérobies et marine, si disponible:

| Ingrédient(s)                              | Moyens & types | Méthode analytique | DT <sub>50</sub> | Méthode | Evaluation                 |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium |                |                    |                  |         | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de sodium                        |                |                    |                  |         | Pas de données disponibles |

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

| Ingrédient(s)                              | Moyens & types | Méthode analytique | DT <sub>50</sub> | Méthode | Evaluation                 |
|--------------------------------------------|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium |                |                    |                  |         | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de potassium                     |                |                    |                  |         | Pas de données disponibles |
| hydroxyde de sodium                        |                |                    |                  |         | Pas de données disponibles |

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

| Ingrédient(s)                              | Valeur                     | Méthode                 | Evaluation                            | Remarque |
|--------------------------------------------|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | -3.86                      | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue         |          |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |                         | Non pertinent, pas de bioaccumulation |          |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de données disponibles |                         | Non pertinent, pas de bioaccumulation |          |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s)                              | Valeur                     | Espèces                    | Méthode  | Evaluation                          | Remarque |
|--------------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------|-------------------------------------|----------|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 1.8                        | <i>Lepomis macrochirus</i> | OECD 305 | Faible potentiel de bioaccumulation |          |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles |                            |          |                                     |          |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de données disponibles |                            |          |                                     |          |

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

| Ingrédient(s)                              | Coefficient d'adsorption Log Koc | Coefficient de désorption Log Koc(des) | Méthode | Type de sol/ sédiments | Evaluation                                             |
|--------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|---------|------------------------|--------------------------------------------------------|
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles       |                                        |         |                        | Adsorption par la phase solide du sol n'est pas prévue |
| hydroxyde de potassium                     | Pas de données disponibles       |                                        |         |                        | Faible potentiel d'adsorption par le sol               |
| hydroxyde de sodium                        | Pas de données disponibles       |                                        |         |                        | Mobile dans le sol                                     |

**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 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.

**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:** 1719**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Liquide alcalin caustique, n.s.a. ( hydroxyde de sodium , hydroxyde de potassium )

Caustic alkali liquid, n.o.s. ( sodium hydroxide , potassium hydroxide )

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:**

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

**14.4 Groupe d'emballage:** II**14.5 Dangers pour l'environnement:**

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucun à notre connaissance.**14.7 Transport 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 VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

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

|                                            |          |
|--------------------------------------------|----------|
| EDTA et ses sels                           | 5 - 15 % |
| phosphonates, agents de surface amphotères | < 5 %    |

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**Seveso - Classification:** Non classé

#### Installations classées:

Non concerné

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

### 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:** MS1005577

**Version:** 01.0

**Révision:** 2024-08-04

#### 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.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

**Divos 123 VM26**

- H332 - Nocif par inhalation.
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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