



A Solenis Company

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Divosan Omega HP VS42

Révision: 2024-02-10

Version: 01.2

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Divosan Omega HP VS42

UFI: 7XCA-Y1M2-E00X-9M4U

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).

Désinfectant de surface.

Nettoyant pour sols.

pour la désinfection générale des surfaces

pour la désinfection des surfaces à contact alimentaire

Uniquement pour usage professionnel et industriel.

Utilisations déconseillées:

Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_8a_1

AISE_SWED_PW_8b_1

AISE_SWED_IS_8b_1

AISE_SWED_PW_1_1

AISE_SWED_PW_4_1

AISE_SWED_PW_11_1

AISE_SWED_PW_13_2

AISE_SWED_PW_19_1

AISE_SWED_IS_1_1

AISE_SWED_IS_4_1

AISE_SWED_IS_7_5

AISE_SWED_IS_13_3

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 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@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).

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)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)

Corrosif pour les métaux, Catégorie 1 (H290)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Divosan Omega HP VS42

Contient hydroxyde de sodium (Sodium Hydroxide), éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium (Tetrasodium EDTA)

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.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 | Remarques | Pour cent en poids |
|--|-----------|-------------|----------------------|--|-----------|--------------------|
| hydroxyde de sodium | 215-185-5 | 1310-73-2 | 01-211945789 2-27 | Corrosion cutanée, Catégorie 1A (H314) Corrosif pour les métaux, Catégorie 1 (H290) | | 10-20 |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 200-573-9 | 64-02-8 | 01-211948676 2-27 | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 4 (H332) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, Catégorie 2 (H373) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) | | 10-20 |
| toluènesulfonate de sodium | 235-088-1 | 12068-03-0 | [1] | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3 (H335) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319) | | 1-3 |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthyllique | [4] | 111190-40-0 | [4] | Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=1 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411) | | 0.1-1 |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | 219-145-8 | 2372-82-9 | [6] | Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301) Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, Catégorie 2 (H373) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=10 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410) | | 0.1-1 |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium | 230-525-2 | 7173-51-5 | [6] | Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=10 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2 (H411) | | 0.1-1 |

Limites de concentration spécifiques

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.

[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.

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006.

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

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

Divosan Omega HP VS42

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.
- Ingestion:** 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 (CO₂). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

5.3 Conseils aux pompiers

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

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

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

Divosan Omega HP VS42

vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les aérosols. 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. Protéger contre le gel.

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 sodium | 2 mg/m ³ | |

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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| hydroxyde de sodium | - | - | - | - |
| éthylendiaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | - | 25 |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | - | - | - |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | - | - | - | 0.04 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | - | - | - | - |

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) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium | 2 % | - | - | - |
| éthylendiaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | - | - |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | - | - | - |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | - | - | - | 0.91 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | - | - | - | 8.6 |

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) |
|--|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium | 2 % | - | - | - |
| éthylendiaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | - | - |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | - | - | - |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | - | - | - | 0.54 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | - | - | - | - |

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 |
|---|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| hydroxyde de sodium | - | - | 1 | - |
| éthylendiaminetétraacétate de tétrasodium | 3 | 3 | 1.5 | 1.5 |

Divosan Omega HP VS42

| | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | - | - | - |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | - | - | - | 2.35 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | - | - | - | 18.2 |

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 |
|--|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| hydroxyde de sodium | - | - | 1 | - |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 1.2 | 1.2 | 0.6 | - |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | - | - | - |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | - | - | - | 0.7 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | - | - | - | - |

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) |
|--|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium | - | - | - | - |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 2.2 | 0.22 | 1.2 | 43 |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | - | - | - |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | 0.001 | 0.0001 | 0.00015 | 1.33 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | 0.002 | 0.0002 | 0.00029 | 0.595 |

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

| Ingrédient(s) | Sédiments, eau fraîche (mg/kg) | Sédiments, marine (mg/kg) | Sol (mg/kg) | Air (mg/m ³) |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium | - | - | - | - |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | - | - | 0.72 | - |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | - | - | - |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | 8.5 | 0.85 | 45.34 | - |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | 2.82 | 0.282 | 1.4 | - |

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 |
|------------------------------------|---|-----|---------|-------------|-------|
| Transfert et dilution automatiques | AISE_SWED_IS_8b_1 | IS | PROC 8b | 60 | ERC4 |
| Transfert et dilution manuels | AISE_SWED_PW_8a_1 | PW | PROC 8a | 60 | ERC8a |
| 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 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

Divosan Omega HP VS42

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:

Si l'exposition aux particules liquides ou des éclaboussures ne peuvent être évitées, utiliser: demi-masque (FR 140) avec filtre à particules P2 (EN 143) ou masque complet (EN 136) avec filtre à particules P1 (EN 143) Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale. En concertation avec le fournisseur d'équipement de protection respiratoire, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi. Des dispositifs d'application spécifiques peuvent être disponibles pour limiter l'exposition. Veuillez consulter la fiche technique pour voir les possibilités. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si disponible.

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: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

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

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

| | SWED | LCS | PROC | Durée (min) | ERC |
|--|-------------------|-----|---------|-------------|-------|
| Application automatique dans un système clos dédié | AISE_SWED_IS_1_1 | IS | PROC 1 | 480 | ERC4 |
| Application manuelle par trempage, imbibition ou versement | AISE_SWED_IS_13_3 | IS | PROC 13 | 240 | ERC4 |
| Application automatique dans un système dédié | AISE_SWED_IS_4_1 | IS | PROC 4 | 480 | ERC8a |
| Application par pulvérisation | AISE_SWED_IS_7_5 | IS | PROC 7 | 480 | ERC4 |
| Application automatique dans un système clos dédié | AISE_SWED_PW_1_1 | PW | PROC 1 | 480 | ERC8a |
| Application par pulvérisation | AISE_SWED_PW_11_1 | PW | PROC 11 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle par trempage, imbibition ou versement | AISE_SWED_PW_13_2 | PW | PROC 13 | 60 | ERC8a |
| Application manuelle | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
| Application automatique dans un système dédié | AISE_SWED_PW_4_1 | PW | PROC 4 | 480 | ERC8a |

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

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

Méthode / remarque

État physique: Liquide

Couleur: Limpide , Pâle , Jaune

Odeur: Produit caractéristique

Seuil olfactif: Non applicable

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

Non approprié pour la classification de ce produit

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

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

| Ingrédient(s) | Valeur (°C) | Méthode | Pression atmosphérique (hPa) |
|--|----------------|---------------------|------------------------------|
| hydroxyde de sodium | > 990 | Méthode non fournie | |
| éthylènediaminotétraacétate de tétrasodium | Pas de données | Données non | |

Divosan Omega HP VS42

| | | | |
|--|----------------------------|----------------|--|
| | disponibles | expérimentales | |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | 110 | | |

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

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

Méthode / remarque**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé**Température de décomposition:** Non applicable.**pH:** >= 11.5 (pur)**pH dilué:** > 11 (4 %)**Viscosité cinématique:** Non déterminé**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

ISO 4316

ISO 4316

Données de la substance, solubilité dans l'eau

| Ingrédient(s) | Valeur (g/l) | Méthode | Température (°C) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|
| hydroxyde de sodium | 1000 | Méthode non fournie | 20 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 500 | Méthode non fournie | 20 |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Insoluble | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Soluble | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | Pas de données disponibles | | |

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) |
|--|----------------------------|---------------------|------------------|
| hydroxyde de sodium | < 1330 | Méthode non fournie | 20 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | 0.0000000002 | Par extrapolation | 25 |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | < 10 | | 20 |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | Pas de données disponibles | | |

Méthode / remarque**Densité relative:** ≈ 1.24 (20 °C)**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.

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)**9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité****Réserve alcaline:** ≈ 9.3 (g NaOH / 100g; pH=10)**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

Divosan Omega HP VS42

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

ATE - Par inhalation, brouillards (mg/l): >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) |
|--|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | 1780 | Rat | OECD 401 (EU B.1) | | 1780 |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylque | LD ₅₀ | > 2000-5000 | Rat | Méthode non fournie | | Non établie |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | LD ₅₀ | 261 | Rat | Méthode non fournie | | 261 |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium | LD ₅₀ | 238 | Rat | Méthode non fournie | | 238 |

Toxicité aiguë par voie cutanée

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) | ATE Voie cutanée (mg/kg) |
|--|------------------|----------------------------|---------|---------------------|------------------------|--------------------------|
| hydroxyde de sodium | LD ₅₀ | 1350 | Lapin | Méthode non fournie | | Non établie |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | > 5000 | Lapin | Méthode non fournie | | Non établie |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylque | | Pas de données disponibles | | | | Non établie |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | LD ₅₀ | > 2000 | Rat | OCDE 402 (EU B.3) | | Non établie |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | 1e+006 |

Toxicité d'inhalation aiguë

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---------------------|---------|---------------|---------|---------|------------------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de | | | |

Divosan Omega HP VS42

| | | | | | |
|--|------------------|----------------------------|-----|-------------------|---|
| | | données disponibles | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LC ₅₀ | ≥ 1-5 (poussières) | Rat | OECD 403 (EU B.2) | 6 |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | Pas de données disponibles | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Pas de données disponibles | | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | | 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) |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| hydroxyde de sodium | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Non établie | 14 | Non établie | Non établie |
| toluènesulfonate de sodium | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | 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 |
|--|--------------|---------|---------------------|--------------------|
| hydroxyde de sodium | Corrosif(ve) | Lapin | Méthode non fournie | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Non irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| toluènesulfonate de sodium | Irritant | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Non irritant | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | 4 heure(s) |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | Corrosif(ve) | Lapin | OECD 404 (EU B.4) | |

Irritation oculaire et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------------------|--------------------|
| hydroxyde de sodium | Corrosif(ve) | Lapin | Méthode non fournie | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Lésion sévère | | Méthode non fournie | |
| toluènesulfonate de sodium | Irritant | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Lésion sévère | Lapin | OECD 405 (EU B.5) | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles | | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | Lésion sévère | | | |

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| hydroxyde de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles | | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | Pas de données disponibles | | | |

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

| Ingrédient(s) | Résultat | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (h) |
|---------------------|-------------------|---------|--------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium | non sensibilisant | | Patch test humain répété | |

Divosan Omega HP VS42

| | | | | |
|--|----------------------------|------------------|----------------------------------|--|
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / GPMT | |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium | non sensibilisant | Cochon de guinée | OECD 406 (EU B.6) / Buehler test | |

Sensibilisation par inhalation

| Ingrédient(s) | Résultats | Espèces | Méthode | Temps d'exposition |
|--|----------------------------|---------|---------|--------------------|
| hydroxyde de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles | | | |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium | 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) |
|--|---|--|---|---------------------------------------|
| 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) |
| 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 |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles | | Pas de données disponibles | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 | Pas de données disponibles | |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium | Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 OECD 476 | Pas de données disponibles | |

Cancérogénicité

| Ingrédient(s) | Effets |
|--|---|
| hydroxyde de sodium | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles |
| Chlorure de didécyldiméthylammonium | Pas de données disponibles |

Toxicité pour la reproduction

| Ingrédient(s) | Critère | Effet spécifique | Valeur (mg/kg poids corporel/jour) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Remarques et autres effets rapportés |
|--|---------|------------------|------------------------------------|---------|---------|--------------------|--|
| hydroxyde de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | | Pas de données disponibles | | | | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| toluènesulfonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | | Pas de données disponibles | | | | |

Divosan Omega HP VS42

| | | | | | | | |
|--|--|--|----------------------------|--|--|--|--|
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | | Pas de données disponibles | | | | Aucune preuve de toxicité pour la reproduction |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Temps d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

toxicité dermale subchronique

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg poids corporel/j) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets spécifiques et organes atteints |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | | 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 |
|--|---------|---------------------------------|---------|---------|----------------------------|--|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité chronique

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

Divosan Omega HP VS42

| | n | | corporel(j) | | | n (jours) | |
|--|---|--|----------------------------|--|--|-----------|--|
| hydroxyde de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| toluènesulfonate de sodium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | | | Pas de données disponibles | | | | |

STOT-exposition unique

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| hydroxyde de sodium | Pas de données disponibles |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Non applicable |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | Pas de données disponibles |

STOT-exposition répétée

| Ingrédient(s) | Organe(s) affecté(s) |
|--|----------------------------|
| hydroxyde de sodium | Pas de données disponibles |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Voies respiratoires |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Reins |
| Chlorure de didécyltriméthylammonium | 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) |
|--|------------------|---------------|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium | LC ₅₀ | 35 | Diverses espèces | Méthode non communiquée | 96 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LC ₅₀ | > 100 | <i>Lepomis macrochirus</i> | OPP 72-1, statique (EPA) | 96 |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de | | | |

Divosan Omega HP VS42

| | | données disponibles | | | |
|--|------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|----|
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylque | LC ₅₀ | < 1 | <i>Leuciscus idus</i> | Méthode non communiquée | 96 |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | LC ₅₀ | 0.1 | <i>Poisson</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | LC ₅₀ | 0.97 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 203 (EU C.1) | 96 |

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium | EC ₅₀ | 40.4 | <i>Ceriodaphnia sp.</i> | Méthode non communiquée | 48 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | EC ₅₀ | 140 | <i>Daphnia magna Straus</i> | DIN 38412, partie 11 | 48 |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylque | EC ₅₀ | < 1 | <i>Daphnia magna Straus</i> | Méthode non communiquée | 48 |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | EC ₅₀ | 0.073 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | EC ₅₀ | 0.053 | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2) | 48 |

Toxicité aquatique à court terme - Algues

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (h) |
|--|--------------------------------|----------------------------|--|--------------------------------|------------------------|
| hydroxyde de sodium | EC ₅₀ | 22 | <i>Photobacterium phosphoreum</i> | Méthode non communiquée | 0.25 |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | EC ₅₀ | > 100 | <i>Scenedesmus obliquus</i> | CEE/88/302, partie C, statique | 72 |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylque | EC ₅₀ | < 1 | <i>Desmodesmus subspicatus</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | E _r C ₅₀ | 0.054 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 96 |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | EC ₅₀ | 0.053 | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | OECD 201 (EU C.3) | 72 |

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylque | | Pas de données disponibles | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Pas de données disponibles | | | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | 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 |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|--------------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | EC ₂₀ | > 500 | <i>Boues activées</i> | OECD 209 | 0.5 heure(s) |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de | | | |

Divosan Omega HP VS42

| | | | | | |
|--|------------------|----------------------------|----------------|----------|------------|
| | | données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | EC ₅₀ | > 1000 | Bactérie | DEV-L2 | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | EC ₅₀ | 18 | Boues activées | OECD 209 | 3 heure(s) |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | 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 | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|--------------------------|----------|--------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | > 25.7 | <i>Brachydanio rerio</i> | OECD 210 | 35 jour(s) | |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/l) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | 25 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s) | |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | NOEC | 0.25 | Non déterminé <i>Daphnia magna</i> | Méthode non communiquée | 21 jour(s) | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | NOEC | 0.024 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s) | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | NOEC | > 0.01-0.1 | <i>Daphnia magna</i> | OECD 211 | 21 jour(s) | |

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

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw sédiment) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| toluènesulfonate de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition | Effets observés |
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|
|---------------|---------|-------------------|---------|---------|--------------------|-----------------|

Divosan Omega HP VS42

| | | soil | | | n (jours) | |
|--|------------------|----------------------------|-----------------------|----------|-----------|--|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | LD ₅₀ | 156 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | LD ₅₀ | > 1000 | <i>Eisenia fetida</i> | OECD 207 | 14 | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | NOEC | 0.25 - 1.25 | | | 21 | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--------------------------------------|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

| Ingrédient(s) | Critère | Valeur (mg/kg dw soil) | Espèces | Méthode | Durée d'exposition (jours) | Effets observés |
|--|---------|----------------------------|---------|---------|----------------------------|-----------------|
| hydroxyde de sodium | | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | NOEC | 1000 | | | 28 | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | | 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 sodium | 13 seconde(s) | Méthode non communiquée | Rapidement photodégradable | |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | Pas de données disponibles | | | |

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

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

Divosan Omega HP VS42

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

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

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

| Ingrédient(s) | Inoculum | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|----------|----------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| hydroxyde de sodium | | | | | Non applicable (substance inorganique) |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | | | Pertinence de la preuve | Difficilement biodégradable. |
| toluènesulfonate de sodium | | | | | Facilement biodégradable |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | | CO ₂ production | > 60% en 28 jours(s) | OECD 301B | Facilement biodégradable |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | | Appauvrissement en oxygène | 79 % en 28 jours(s) | OECD 301D | Facilement biodégradable |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium | | Appauvrissement en oxygène | > 60% | OECD 301D | Facilement biodégradable |

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium | | | | | Pas de données disponibles |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | | | | Pas de données disponibles |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium | | | | | Pas de données disponibles |

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

| Ingrédient(s) | Moyens & types | Méthode analytique | DT ₅₀ | Méthode | Evaluation |
|--|----------------|--------------------|------------------|---------|----------------------------|
| hydroxyde de sodium | | | | | Pas de données disponibles |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | | | | | Pas de données disponibles |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium | | | | | Pas de données disponibles |

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

| Ingrédient(s) | Valeur | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|-------------------------|---------------------------------------|----------|
| hydroxyde de sodium | Pas de données disponibles | | Non pertinent, pas de bioaccumulation | |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | -3.86 | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue | |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | Pas de données disponibles | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | -0.66 | | Pas de bioaccumulation prévue | |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium | Pas de données disponibles | | | |

Facteur de bioconcentration (FBC)

| Ingrédient(s) | Valeur | Espèces | Méthode | Evaluation | Remarque |
|--|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------|
| hydroxyde de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| éthylenediaminetétraacétate de tétrasodium | 1.8 | <i>Lepomis macrochirus</i> | OECD 305 | Faible potentiel de bioaccumulation | |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylrique | - | | | Pas de bioaccumulation prévue | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium | 2.1 | | Méthode non communiquée | Pas de bioaccumulation prévue | |

Divosan Omega HP VS42

| | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|
| um | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|

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 |
|--|----------------------------------|--|---------|------------------------|--|
| hydroxyde de sodium | Pas de données disponibles | | | | Mobile dans le sol |
| éthylènediaminetétraacétate de tétrasodium | Pas de données disponibles | | | | Adsorption par la phase solide du sol n'est pas prévue |
| toluènesulfonate de sodium | Pas de données disponibles | | | | |
| alcools, C13-15-ramifiés et linéaires, éthoxylés, propoxylés, éther mono-méthylque | Pas de données disponibles | | | | |
| N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine | Pas de données disponibles | | | | |
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | Pas de données disponibles | | | | |

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus / produits non utilisés:**

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets:

20 01 15* - déchets basiques.

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:** 1824**14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

Solution d'hydroxyde de sodium

Sodium 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: 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)

Divosan Omega HP VS42

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
- Règlement (UE) No 528/2012 relatif aux produits biocides
- 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 %
agents de surface anioniques, phosphonates, agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques < 5 %
Laurylamine Dipropylenediamine, désinfectants

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:

| Ingrédient(s) | TMP n° |
|--------------------------------------|--------------|
| Chlorure de didécylidiméthylammonium | RG 65, RG 66 |

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: MS1004759

Version: 01.2

Révision: 2024-02-10

Raison de la révision:

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

Divosan Omega HP VS42

- 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.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- 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.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 - Nocif par inhalation.
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité