



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La présente fiche de données de sécurité a été éditée conformément aux exigences de :
Règlement (EC) n° 1907/2006 et règlement (CE) n° 1272/2008

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC

Autres moyens d'identification

Substance pure/mélange Mélange

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

Utilisation recommandée Produit d'étanchéité.

Utilisations déconseillées Aucun(e) connu(e).

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

Nom de la société

Bostik B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000

Adresse e-mail SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Europe 112
Belgique +32 (9) 255 1717 (9-17h)
Centre Antipoisons Belge: +35 (0) 70 245 245

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Toxicité aquatique chronique | Catégorie 3 - (H412) |
|------------------------------|----------------------|

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger

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

Mentions de danger spécifiques de l'UE

EUH208 - Contient 3-Aminopropyltriéthoxysilane & 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT]. Peut produire une réaction allergique

Conseils de prudence - UE (par 28, 1272/2008)

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette
P102 - Tenir hors de portée des enfants
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

2.3. Autres dangers

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement. De petites quantités de Éthanol (CAS 64-17-5) sont formées par hydrolyse et dégagées lors du durcissement.

PBT & vPvB

Ce mélange contient des substances considérées comme persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT). Ce mélange contient des substances considérées comme très persistante et très bioaccumulable (vPvB).

Informations relatives aux perturbateurs endocriniens

Ce produit ne contient aucun perturbateur endocrinien connu ou supposé.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

| Nom chimique | CE n° (numéro d'index UE) | Numéro CAS. | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) | Numéro d'enregistrement REACH |
|--|-----------------------------|-------------|---|--|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Silice 5 - <10 % | 231-545-4 | 7631-86-9 | [B] | - | - | - | 01-2119379499-16-XXXX |
| Titane (dioxyde de) 0.1- <1 % | (022-006-00-2) 236-675-5 | 13463-67-7 | [C] | - | - | - | 01-2119489379-17-XXXX |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane 0.1- <1 % | (612-108-00-0) 213-048-4 | 919-30-2 | Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Acute Tox. 4 (H302) | - | - | - | 01-2119480479-24-XXXX |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] 0.1 - <0.5 % | 208-762-8 | 540-97-6 | PBT vPvB | - | - | - | 01-2119517435-42-XXXX |
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] 0.1 - <0.5 % | 208-764-9 | 541-02-6 | PBT vPvB | - | - | - | 01-2119511367-43-XXXX |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane 0.1 - <0.3 % | (014-018-00-1) 209-136-7 | 556-67-2 | Repr. 2 (H361f) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 3 (H226) [G] | - | - | 10 | 01-2119529238-36-XXXX |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] 0.0025 - <0.01 % | (613-112-00-5) 247-761-7 | 26530-20-1 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% | 100 | 100 | - |

Des contaminants atmosphériques se forment lorsque la substance ou le mélange sont utilisés de la façon prévue

| Nom chimique | CE n° (numéro d'index UE) | Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Limite de concentration spécifique (LCS) | Facteur M | Facteur M (long terme) | Numéro d'enregistrement REACH |
|--------------------|-----------------------------|---|--|-----------|------------------------|-------------------------------|
| Éthanol 64-17-5 | (603-002-00-5) 200-578-6 | Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-2119457610-43-XXXX |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC

Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023

Numéro de révision 2.02

| | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---------------------------|
| Méthanol 67-56-1 | (603-001-00-X) 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) STOT SE 1 (H370) Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=10% STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | - | - | 01-2119433307- 44-XXXX |
|---------------------|-----------------------------|---|---|---|---|---------------------------|

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] - Notes

[B] - Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail

[C] - Composants dotés de limites d'exposition professionnelle et/ou de limites biologiques d'exposition professionnelle, nécessitant une surveillance

[G] - Cette substance répond aux critères des substances PBT définis par REACH à l'annexe XIII

Cette substance répond aux critères des substances vPvB définis par REACH à l'annexe XIII

Estimation de la toxicité aiguë

Si les données DL50/CL50 ne sont pas disponibles ou ne correspondent pas à la catégorie de classification, la valeur de conversion appropriée de l'annexe I du CLP, tableau 3.1.2, est utilisée pour calculer l'estimation de la toxicité aiguë (ATEmix) pour classer un mélange en fonction de ses composants

| Nom chimique | CE n° (numéro d'index UE) | Numéro CAS | DL50 par voie orale mg/kg | DL50 par voie cutanée mg/kg | Inhalation, CL50 - 4 heures - poussières/br ouillard - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - vapeurs - mg/L | Inhalation, CL50 - 4 heures - gaz - ppm |
|------------------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-----------------------------|---|--|---|
| Silice | 231-545-4 | 7631-86-9 | - | - | - | - | - |
| Titane (dioxyde de) | (022-006-00-2) 236-675-5 | 13463-67-7 | - | - | - | - | - |
| 3-Aminopropyltriéthoxy silane | (612-108-00-0) 213-048-4 | 919-30-2 | 1490 | - | - | - | - |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] | 208-762-8 | 540-97-6 | - | - | - | - | - |
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] | 208-764-9 | 541-02-6 | - | - | - | - | - |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | (014-018-00-1) 209-136-7 | 556-67-2 | - | - | - | - | - |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] | (613-112-00-5) 247-761-7 | 26530-20-1 | 125+ | 311+ | 0.27+ | 0.27+ | 0.27+ |

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées dans la liste candidate des substances très préoccupantes (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

| Nom chimique | Numéro CAS | Liste candidate des substances SVHC |
|------------------------------------|------------|-------------------------------------|
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] | 540-97-6 | X |
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] | 541-02-6 | X |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 556-67-2 | X |

Notes

Voir la section 16 pour plus d'informations

| Nom chimique | Notes |
|----------------------------------|--------|
| Titane (dioxyde de) - 13463-67-7 | V,W,10 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|-----------------------------|--|
| Conseils généraux | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| Inhalation | Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. |
| Contact oculaire | Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Après le rinçage initial, retirer les éventuelles lentilles de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un ophtalmologue. |
| Contact avec la peau | Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée ou de réactions allergiques, consulter un médecin. |
| Ingestion | NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Rincer abondamment la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Aucun(e) connu(e).

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

Note au médecin De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont susceptibles de se former par hydrolyse puis relarguées dans l'atmosphère quand le produit est exposé à l'humidité ou bien de l'eau. Traiter les symptômes.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Jet d'eau, dioxyde de carbone (CO₂), agent chimique sec, mousse résistant aux alcools.

Moyens d'extinction inappropriés Jet d'eau à pleine puissance.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit chimique La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone (CO₂).

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, le cas échéant.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Ne pas laisser pénétrer le sol/le sous-sol. Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Utiliser une matière non combustible du type vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un récipient pour élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination.

Prévention des dangers secondaires Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger Mettre en place une ventilation adaptée. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Remarques générales en matière d'hygiène Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

Conditions de conservation Protéger de l'humidité. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Température de stockage recommandée Conserver à des températures comprises entre 10 et 35 °C.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s)
Produit d'étanchéité.

Mesures de gestion des risques (RMM) Les informations exigées sont incluses dans la présente Fiche de données de sécurité.

Autres informations Respecter la fiche de données techniques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement De petites quantités de Éthanol (CAS 64-17-5) sont formées par hydrolyse et dégagées lors du durcissement Ce produit contient du dioxyde de titane sous une forme non respirable. L'inhalation de dioxyde de titane suite à exposition à ce produit est improbable

| Nom chimique | Union européenne | Belgique |
|---------------------|----------------------------|----------|
| Silice 7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m ³ | - |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Éthanol 64-17-5 | - | TWA: 1000 ppm TWA: 1907 mg/m ³ |
| Méthanol 67-56-1 | TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m ³ * | TWA: 200 ppm TWA: 266 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 333 mg/m ³ S* |
| Titane (dioxyde de) 13463-67-7 | - | TWA: 10 mg/m ³ |

Dose dérivée sans effet (DNEL) Aucune information disponible

| Dose dérivée sans effet (DNEL) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Titane (dioxyde de) (13463-67-7) | | | |
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 10 mg/m ³ | |

| 3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 59 mg/m ³ | |
| travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 59 mg/m ³ | |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 8.3 mg/kg pc/jour | |
| travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 8.3 mg/kg pc/jour | |

| Dodecamethylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 11 mg/m ³ | |
| travailleur À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 1.22 mg/m ³ | |
| travailleur À court terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 6.1 mg/m ³ | |

| Decamethylcyclopentasiloxane [D5] (541-02-6) | | | |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| travailleur À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 9.7 mg/m ³ | |
| travailleur À court terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 24.2 mg/m ³ | |
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 97.3 mg/m ³ | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | | | |
|--|------------|------------------------|--|
| travailleur À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 24.2 mg/m ³ | |
|--|------------|------------------------|--|

Octaméthylcyclotérasiloxane (556-67-2)

| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| travailleur À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 73 mg/m ³ | |

Dose dérivée sans effet (DNEL)

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 700 mg/kg pc/jour | |

3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2)

| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 17 mg/m ³ | |
| Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 17.4 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 5 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé | Cutané(e) | 5 mg/kg pc/jour | |

Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6)

| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Inhalation | 2.7 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 0.3 mg/m ³ | |
| Consommateurs À court terme Effets localisés sur la santé | Inhalation | 1.5 mg/m ³ | |
| Consommateurs À long terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 1.7 mg/kg pc/jour | |
| Consommateurs À court terme Effets systémiques sur la santé | Oral(e) | 1.7 mg/kg pc/jour | |

Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] (541-02-6)

| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
|--------------------------------|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Consommateurs À court terme | Inhalation | 17.3 mg/m ³ | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | | | |
|---------------------------------|------------|------------------------|--|
| Effets systémiques sur la santé | | | |
| Consommateurs À court terme | Oral(e) | 5 mg/kg pc/jour | |
| Effets systémiques sur la santé | | | |
| Consommateurs À court terme | Inhalation | 4.3 mg/m ³ | |
| Effets localisés sur la santé | | | |
| Consommateurs À long terme | Inhalation | 17.3 mg/m ³ | |
| Effets systémiques sur la santé | | | |
| Consommateurs À long terme | Oral(e) | 5 mg/kg pc/jour | |
| Effets systémiques sur la santé | | | |
| Consommateurs À long terme | Inhalation | 4.3 mg/m ³ | |
| Effets localisés sur la santé | | | |

| Octaméthylcyclotérasiloxane (556-67-2) | | | |
|--|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| Type | Voie d'exposition | Dose dérivée sans effet (DNEL) | Facteur de sécurité |
| Consommateurs À long terme | Inhalation | 13 mg/m ³ | |
| Effets systémiques sur la santé | | | |
| Consommateurs À long terme | Oral(e) | 3.7 mg/kg pc/jour | |
| Effets systémiques sur la santé | | | |

Concentration prévisible sans effet (PNEC)

| Concentration prévisible sans effet (PNEC) | |
|--|--|
| Titane (dioxyde de) (13463-67-7) | |
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau de mer | 0.0184 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 1000 mg/kg |
| Eau douce | 0.184 mg/l |
| Sédiments marins | 100 mg/kg |
| Terrestre | 100 mg/kg |
| Micro-organismes dans le traitement des eaux usées | 100 mg/l |
| Eau douce – intermittent | 0.193 mg/l |

| 3-Aminopropyltriéthoxysilane (919-30-2) | |
|---|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.33 mg/l |
| Eau de mer | 0.033 mg/l |

| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6) | |
|---|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Usine de traitement des eaux usées | >1 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 13 mg/kg de masse sèche |
| Sédiments marins | 1.3 mg/kg de masse sèche |
| Terrestre | 3.77 mg/kg de masse sèche |
| Usine de traitement des eaux usées | >10 mg/l |

| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] (541-02-6) | |
|--|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | >0.0012 mg/l |
| Eau de mer | >0.00012 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 2.4 mg/kg |
| Sédiments d'eau douce | 2.4 mg/kg |
| Terrestre | 1.1 mg/kg |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | |
|------------------------------------|----------|
| Usine de traitement des eaux usées | >10 mg/l |
|------------------------------------|----------|

| Octaméthylcyclotérasiloxane (556-67-2) | |
|---|--|
| Compartiment environnemental | Concentration prévisible sans effet (PNEC) |
| Eau douce | 0.0015 mg/l |
| Eau de mer | 0.00015 mg/l |
| Sédiments d'eau douce | 3 mg/kg |
| Sédiments marins | 0.3 mg/kg |
| Terrestre | 0.54 mg/kg |
| Usine de traitement des eaux usées | 10 mg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux/du visage** Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux ou des lunettes étanches. Les protections oculaires doivent être conformes à la norme EN 166
- Protection des mains** Porter des gants appropriés. Utilisation recommandée : Caoutchouc nitrile. Caoutchouc butyle. Épaisseur des gants > 0.4 mm. Vérifier que le délai de rupture du matériau des gants n'est pas dépassé. Consulter le fournisseur des gants pour plus d'informations sur le délai de rupture des gants concernés. Le temps de protection mentionné pour le type de gant est en général supérieur à 480 min. Les gants doivent être conformes à la norme EN 374
- Protection de la peau et du corps** Aucun(e) dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Porter un respirateur homologué EN 140 avec un filtre de type A/P2 ou plus efficace.
- Type de filtre recommandé :** Filtre à gaz et vapeurs organiques conforme à EN 14387. Blanc. Marron.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement Ne pas autoriser les rejets incontrôlés de produit dans l'environnement.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|---------------|------------------|
| État physique | Solide |
| Aspect | Pâte |
| Couleur | Blanc |
| Odeur | Caractéristique. |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Point de fusion / point de congélation | Aucune donnée disponible | |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | Aucune donnée disponible | |
| Inflammabilité | Sans objet pour les liquides | |
| Limites d'inflammabilité dans l'air | | Aucun(e) connu(e) |
| Limites supérieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible | |
| Limites inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité | Aucune donnée disponible | |
| Point d'éclair | > 100 °C | CC (test en vase clos Closed Cup) |
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible | |
| Température de décomposition | | |
| pH | . | non applicable. Insoluble dans l'eau. |
| pH (en solution aqueuse) | Aucune donnée disponible | |
| Viscosité cinématique | >21 mm ² /s | @ 40 °C |
| Viscosité dynamique | Aucune donnée disponible | |
| Hydrosolubilité | Réagit avec l'eau. Le produit durcit | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|
| Solubilité(s) | avec l'humidité | |
| Coefficient de partage | Aucune donnée disponible | |
| Pression de vapeur | Aucune donnée disponible | |
| Densité relative | 1.02 | |
| Densité apparente | Aucune donnée disponible | |
| Densité | 1.02 g/cm ³ | |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible | Aucun(e) connu(e) |
| Caractéristiques des particules | | |
| Granulométrie | Aucune information disponible | |
| Distribution granulométrique | Aucune information disponible | |

9.2. Autres informations

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Teneur en matière sèche (%) | Aucune information disponible |
| Teneur en COV | Aucune donnée disponible |

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique
non applicable

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité
Aucune information disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réactivité Le produit durcit avec l'humidité.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable dans les conditions normales.

Données d'explosion

| | |
|--|-----------|
| Sensibilité aux impacts mécaniques | Aucun(e). |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Aucun(e). |

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions dangereuses Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Le produit durcit avec l'humidité. Protéger de l'humidité.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Agents comburants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux De petites quantités de Éthanol (CAS 64-17-5) sont formées par hydrolyse et dégagées lors du durcissement. De petites quantités de méthanol (CAS 67-56-1) sont formées par hydrolyse et relarguées lors du durcissement.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

| | |
|-----------------------------|---|
| Inhalation | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Contact oculaire | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Contact avec la peau | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. |
| Ingestion | D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Toxicité aiguë

Mesures numériques de toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH

| | |
|--|-------------|
| ETAmél (voie orale) | >5000 mg/kg |
| ETAmél (voie cutanée) | >5000 mg/kg |
| ETAmél (inhalation-gaz) | >20000 ppm |
| ETAmél (inhalation-poussières/brouillard) | >5 mg/l |
| ETAmél (inhalation-vapeurs) | >20 mg/l |

Informations sur les composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50, voie cutanée | CL50 par inhalation |
|------------------------------------|--|--|-------------------------------------|
| Silice | =7900 mg/kg (Rattus) | > 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >2.2 mg/L (Rattus) 1 h |
| Titane (dioxyde de) | >10000 mg/kg (Rattus) | LD50 > 5000 mg/Kg | = 5.09 mg/L (Rattus) 4 h |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane | LD50 = 1490 mg/kg (Rattus, female) EPA OTS 798.1175 LD50 = 2690 mg/kg (Rattus, male) EPA OTS 798.1175 | LD50 = 4076 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) EPA OTS 798.1100 | LC50 >144 mg/L (6h) Rattus (Vapour) |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] | >50 g/kg (Rattus) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] | >24134 mg/kg (Rattus) | > 16 mL/kg (Oryctolagus cuniculus) | = 8.67 mg/L (Rat) 4 h |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | LD50 > 4800 mg/kg (Rattus) OECD 401 | LD50 > 2400 mg/kg (Rattus) OECD 402 | =36 g/m ³ (Rattus) 4 h |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] | =125 mg/kg (Rattus) | = 690 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion/irritation cutanée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
|----------------------------|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| OCDE, essai n° 404 : Effet | Lapin | Cutané(e) | | | Non irritant |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|
| irritant/corrosif aigu sur la peau | | | | | |
|------------------------------------|--|--|--|--|--|

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] (26530-20-1)

| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
|---|--------|-------------------|---------------|--------------------|-----------|
| OCDE, essai n° 404 : Effet irritant/corrosif aigu sur la peau | Lapin | Cutané(e) | | | Corrosif |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Dose opérante | Durée d'exposition | Résultats |
|--|--------|-------------------|---------------|--------------------|--------------|
| OCDE, essai n° 405 : Effet irritant/corrosif aigu sur les yeux | Lapin | Œil | | | Non irritant |

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] (26530-20-1)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucune classification n'est proposée du fait de résultats concluants négatifs. OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée. Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

| Informations sur le produit | | | | | |
|--|--------|-------------------|--|--|--|
| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Résultats | | |
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée | Cobaye | Cutané(e) | Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée | | |

Titane (dioxyde de) (13463-67-7)

| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Résultats |
|---|--------|-------------------|-----------------------------------|
| OCDE, essai n° 406 : Sensibilisation cutanée | Cobaye | Cutané(e) | N'est pas un sensibilisant cutané |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Souris | Cutané(e) | N'est pas un sensibilisant cutané |

Octaméthylcyclotérasiloxane (556-67-2)

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] (26530-20-1)

| Méthode | Espèce | Voie d'exposition | Résultats |
|---|--------|-------------------|---------------|
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Souris | | sensibilisant |

Mutagenicité sur les cellules germinales D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Le tableau ci-après indique les composants présents à une teneur supérieure à la valeur seuil et considérés comme pertinents qui sont répertoriés comme toxiques pour la reproduction.

| Nom chimique | Union européenne |
|--------------|------------------|
| | |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | |
|------------------------------|---------|
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | Repr. 2 |
|------------------------------|---------|

STOT - exposition unique D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

STOT - exposition répétée D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur d'autres dangers

11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

11.2.2. Autres informations

Autres effets néfastes Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

| Nom chimique | Algues/végétaux aquatiques | Poisson | Toxicité pour les micro-organismes | Crustacés | Facteur M | Facteur M (long terme) |
|--|---|---|------------------------------------|--|-----------|------------------------|
| Silice 7631-86-9 | EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia) | | |
| Titane (dioxyde de) 13463-67-7 | LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203 | - | - | - | | |
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane 919-30-2 | EC50 (72h) >1000 mg/L Green algae (desmodesmus subspicatus) (OECD TG 201) | LC50 (96h) >934 mg/L (Brachydanio rerio) (OECD TG 203) | - | EC50 (48h) =331 mg/L Daphnia magna (OECD TG 202) | | |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] 540-97-6 | - | 90 d NOEC ≥14 µg/L, Oncorhynchus mykiss | - | NOEC ≥4.6 µg/L (21d) OECD 211 Daphnia Magna | | |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane 556-67-2 | - | LC50: >1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >500mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =25.2mg/L (24h, Daphnia magna) | | 10 |
| 2-Octyl-2H-isothiazole- | EC50(72h) = | LC50 (96h) = | - | EC50 (48h) | 100 | 100 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|
| 3-one [OIT] 26530-20-1 | 0.084 mg/L (Scenedesmus subspicatus) (OECD 201) | 0.036 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) | | =0.42 mg/L (OECD 202) | | |
|---------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Silice (7631-86-9)

| Méthode | Durée d'exposition | Valeur | Résultats |
|---------|--------------------|--------|--|
| | | | Les méthodes de détermination de la biodégradabilité ne s'appliquent pas aux substances inorganiques |

Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] (540-97-6)

| Méthode | Durée d'exposition | Valeur | Résultats |
|--|--------------------|--------|------------------------------------|
| OCDE, essai n° 301B : Biodégradabilité facile : Essai de dégagement de CO ₂ (TG 301 B) | 28 jours | 4.5% | N'est pas facilement biodégradable |

Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] (541-02-6)

| Méthode | Durée d'exposition | Valeur | Résultats |
|----------|--------------------|--------|------------------------------------|
| OECD 310 | 28 jours | 0.14% | N'est pas facilement biodégradable |

Octaméthylcyclotétrasiloxane (556-67-2)

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] (26530-20-1)

| Méthode | Durée d'exposition | Valeur | Résultats |
|---|--------------------|---------------------|--------------------------|
| OCDE, essai n° 309 : Minéralisation aérobie dans les eaux superficielles - Essai de simulation de la biodégradation | | Half-life 0.6-1.4 d | Facilement biodégradable |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Informations sur les composants

| Nom chimique | Coefficient de partage |
|------------------------------------|------------------------|
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane | 1.7 |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] | 8.87 |
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] | 8.02 |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 6.49 |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] | 2.92 |

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité dans le sol Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et vPvB Le produit contient des substances classées PBT ou vPvB.

| Nom chimique | Évaluation PBT et vPvB |
|---------------------|--|
| Silice | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas |
| Titane (dioxyde de) | La substance n'est pas PBT/vPvB L'évaluation PBT ne s'applique pas |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 3-Aminopropyltriéthoxysilane | La substance n'est pas PBT/vPvB |
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] | Substance PBT/vPvB |
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] | Substance PBT/vPvB |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | PBT & vPvB |
| 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one [OIT] | La substance n'est pas PBT/vPvB |

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Propriétés perturbatrices endocriniennes Aucune information disponible.

| Informations sur les composants | | |
|--|-----------|--------|
| Octaméthylcyclotétrasiloxane (556-67-2) | | |
| Méthode | Résultats | Espèce |
| Propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le Règlement Délégué (UE) 2017/2100 de la Commission (3) ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission (4). | Négatif. | |

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|---|
| Déchets de résidus/produits inutilisés | Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales applicables. |
| Emballages contaminés | Manipuler les emballages contaminés de la même façon que le produit lui-même. |
| Catalogue européen des déchets | 08 04 09* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |
| Autres informations | Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. |

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport terrestre (ADR/RID)

| | |
|--|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | Non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU | Non réglementé |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 Groupe d'emballage | Non réglementé |
| 14.5 Dangers pour l'environnement | Sans objet |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | |
| Dispositions spéciales | Aucun(e) |

IMDG

| | |
|---|----------------|
| 14.1 Numéro UN ou numéro d'identification | Non réglementé |
| 14.2 Désignation officielle de | Non réglementé |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

transport de l'ONU

14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non réglementé

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Polluant marin NP

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC non applicable

Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro UN ou numéro d'identification Non réglementé

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU Non réglementé

14.3 Classe(s) de danger pour le transport Non réglementé

14.4 Groupe d'emballage Non réglementé

14.5 Dangers pour l'environnement Sans objet

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Dispositions spéciales Aucun(e)

Rubrique 15 : INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Union européenne

Règlement concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH) (CE 1907/2006)

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

Ce produit contient une ou plusieurs substances répertoriées dans la liste candidate des substances très préoccupantes (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », article 59)

| Nom chimique | Numéro CAS |
|------------------------------------|------------|
| Dodecaméthylcyclohexasiloxane [D6] | 540-97-6 |
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] | 541-02-6 |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 556-67-2 |

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Limitations relatives à l'utilisation

Ce produit contient une ou plusieurs substances soumises à restrictions (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XVII).

| Nom chimique | Numéro CAS | Substances soumises à restrictions selon REACH, Annexe XVII |
|-----------------------------------|------------|---|
| Decaméthylcyclopentasiloxane [D5] | 541-02-6 | 70. |
| Octaméthylcyclotétrasiloxane | 556-67-2 | 70. 75. |

Substances soumises à autorisation selon REACH, Annexe XIV

Ce produit ne contient aucune substance soumise à autorisation (règlement CE n° 1907/2006 « REACH », annexe XIV)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC
Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023
Numéro de révision 2.02

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Sans objet

Polluants organiques persistants
Sans objet

Réglementations nationales

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Des analyses de risque chimique ont été exécutées par les REACH « enregistreurs » (registrarants) de la substance pour les substances enregistrées au seuil > 10 tpa. Aucune analyse de risque chimique n'a été exécutée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Texte intégral des mentions H citées dans la section 3

H226 - Liquide et vapeurs inflammables
H301 - Toxique en cas d'ingestion
H302 - Nocif en cas d'ingestion
H311 - Toxique par contact cutané
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H318 - Provoque de graves lésions des yeux
H330 - Mortel par inhalation
H361f - Susceptible de nuire à la fertilité
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Notes relatives à l'identification, à la classification et à l'étiquetage des substances

Note V: Si la substance est mise sur le marché en tant que fibres (diamètre < 3 µm, longueur > 5 µm et rapport d'aspect ≥ 3:1) ou en tant que particules de la substance satisfaisant aux critères de l'OMS relatifs aux fibres ou en tant que particules dont la chimie de surface a été modifiée, leurs propriétés dangereuses doivent être évaluées conformément au titre II du présent règlement, afin de déterminer s'il convient d'appliquer une catégorie supérieure (cancérogène 1B ou 1 A) et/ou d'autres voies d'exposition (orale ou cutanée)

Note W: On a observé que la cancérogénicité de cette substance se manifeste lorsque de la poussière respirable est inhalée dans des quantités donnant lieu à une réduction sensible des mécanismes d'élimination des particules dans le poumon

Notes relatives à la classification et à l'étiquetage des mélanges

Note 10: La classification en tant que cancérogène par inhalation s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui se présente sous la forme de particules ou qui est incorporé dans des particules ayant un diamètre aérodynamique ≤ 10 µm

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

PBT: Produits chimiques persistants, bioaccumulables et toxiques (PBT)

vPvB: Substances chimiques très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée

STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique

EWC: Catalogue européen des déchets

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IATA: International Air Transport Association

OACI: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ZWALUW SILICONE-COLOURS+ NATURAL STONE BLANC

Remplace la version : 29-nov.-2022

Date de révision 30-août-2023

Numéro de révision 2.02

| | | | |
|---------|--|------|--|
| TWA | TWA (moyenne pondérée en temps) | STEL | STEL (Limite d'exposition à court terme) |
| AGW | Valeur limite d'exposition professionnelle | BGW | Valeur limite biologique |
| Plafond | Valeur limite maximale | * | Désignation « Peau » |

| Méthode de classification | |
|---|-----------------------------|
| Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] | Méthode utilisée |
| Toxicité aiguë par voie orale | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par voie cutanée | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - gaz | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - vapeurs | Méthode de calcul |
| Toxicité aiguë par inhalation - poussières/brouillard | Méthode de calcul |
| Corrosion/irritation cutanée | Méthode de calcul |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Méthode de calcul |
| Sensibilisation respiratoire | Méthode de calcul |
| Sensibilisation cutanée | D'après les données d'essai |
| mutagénicité | Méthode de calcul |
| Cancérogénicité | Méthode de calcul |
| Toxicité pour la reproduction | Méthode de calcul |
| STOT - exposition unique | Méthode de calcul |
| STOT - exposition répétée | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique aiguë | Méthode de calcul |
| Toxicité aquatique chronique | Méthode de calcul |
| Danger par aspiration | Méthode de calcul |
| Ozone | Méthode de calcul |

Principales références de la littérature et sources de données utilisées pour compiler la FDS

Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA)

Comité d'évaluation des risques de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_CER)

Agence européenne des produits chimiques (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agence de protection de l'environnement des États-Unis)

Niveaux de référence d'exposition aiguë (AEGL)

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Institut national de technologie et d'évaluation (NITE)

NIOSH (Institut d'hygiène et de sécurité professionnelles des États-Unis)

Organisation de coopération et de développement économiques, publications sur l'environnement, la santé et la sécurité

Organisation de coopération et de développement économiques, programme d'évaluation des substances HPV

Organisation de coopération et de développement économiques, ensemble des données d'évaluation

Préparée par Sécurité Produits et Affaires Réglementaires

Date de révision 30-août-2023

Remarque sur la révision Sections de la FDS mises à jour: 2 3 9 16

Conseil en matière de formation Aucune information disponible

Informations supplémentaires Aucune information disponible

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n°1272/2008 et règlement (CE) n°1907/2006 modifiés par le règlement (UE) n°2020/878

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.

Fin de la Fiche de données de sécurité