

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid  
Nom chimique  
Type de produit Mélange  
Code produit commence par NR  
UFI : 45J0-V0UC-A00H-F83M

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

- Enrobé froid stockable et souple pour stabilisations des regards d'assainissement, bouches à clés..., ou joints de dilatations, réparations d'urgence et entretien des revêtements de chaussées.

##### Usages déconseillés

- Ne pas utiliser pour des utilisations autres que celles préconisées.

#### 1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

BITUVIA  
2 Rue Roger Dion  
41000 Blois  
Téléphone : 02 54 58 23 10 Fax 02 54 58 23 14  
Site web <https://www.bituvia.com>  
Contact Sécurité KOPP Laurent : 02 54 58 23 10 l.kopp@bituvia.fr

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 France  
- French National Products and Composition Database (B.N.P.C.); French Poison and toxicovigilance Centre Network.  
Centre Antipoison de Nancy, CHU de Nancy, Hôpital Central, 29 avenue du Maréchal de Lattre de Tassignyl, 53035 NANCY Cedex France Tel : + 33 3 83 85 21 92 Mail : bnpc(at)chru-nancy.fr ( France ) France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Not Classified

Non classé

#### 2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucun  
Pictogrammes : Aucun  
Mentions de danger : Aucun  
Conseils de prudence : Aucun  
Phrases EUH : Aucun

#### 2.3 - Autres dangers

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

|  |  |
|--|--|
| <u>Substance PBT.</u>                                    | - Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh. |
| <u>matière vPvB.</u>                                     | - Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACh. |
| <u>Autres dangers n'entraînant pas la classification</u> | - Aucune information disponible.   |

### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1 - Substances

Non applicable

#### 3.2 - Mélanges

Produit qui résulte de l'enrobage à froid de granulats issus de roches massives ou alluvionnaires et de béton concassé 0/4 - 0/6 - 0/10 mm par un liant bitumineux anhydre et adjonction d'huile végétale. Bien que les granulats puissent contenir de la silice cristalline, l'opération d'enrobage des constituants avec du bitume supprime tout risque d'inhalation de poussières de granulats.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <u>En cas d'inhalation</u>         | - aucunes mesures particulières ne sont exigées.<br>- Veiller à un apport d'air frais.  |
| <u>Après contact avec la peau</u>  | - Se laver immédiatement avec: Eau<br>- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.                           |
| <u>Après contact avec les yeux</u> | - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.<br>- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue. |
| <u>En cas d'ingestion</u>          | - Rincer la bouche abondamment à l'eau.<br>- NE PAS faire vomir.  |

#### 4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <u>Symptômes et effets - En cas d'inhalation</u>         | - Aucune information disponible. |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec la peau</u>  | - Aucune information disponible. |
| <u>Symptômes et effets - Après contact avec les yeux</u> | - Aucune information disponible. |
| <u>Symptômes et effets - En cas d'ingestion</u>          | - Aucune information disponible. |

#### 4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 - Moyens d'extinction

---

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

---

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Aucune information disponible.

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

---

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

---

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

Pour les non-secouristes

- Utiliser un équipement de protection personnel.
- Assurer une aération suffisante.
- Éviter la formation de poussière.

Pour les secouristes

- Aucune information disponible.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

- Recueillir mécaniquement.
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées

- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

---

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation

- Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

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

- Conserver le récipient bien fermé dans un local ventilé et hors gel.

7.3 - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

- Émulsions de bitume

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

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Vêtement de protection



- Gants de protection



- Protection oculaire



### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u><br><u>Couleur</u>    | <u>Solide</u><br>selon designation produit | <u>Aspect</u><br><u>Odeur</u>          | <u>Solide</u><br>caractéristique |
|----------------------------------|--|--|----------------------------------|
| Seuil olfactif                   |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| pH                               |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Point de fusion                  |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Point de congélation             |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Point d'ébullition               |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Point éclair                     |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Taux d'évaporation               |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| inflammabilité                   |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Limite inférieure d'explosivité  |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Limite supérieure d'explosivité  |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Pression de la vapeur            |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Densité de la vapeur             |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Densité relative                 |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Densité                          |  | 1800 kg/m <sup>3</sup><br>à 25 °C      |                                  |
| Solubilité (Eau)                 |  | La substance est insoluble dans l'eau. |                                  |
| Solubilité (Ethanol)             |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Solubilité (Acétone)             |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Solubilité (Solvants organiques) |  | Aucune donnée disponible               |                                  |
| Log KOW                          |  | Aucune donnée disponible               |                                  |

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition      | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique            | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique              | Aucune donnée disponible |

### Caractéristiques des particules

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Taille des particules      | Aucune donnée disponible |
| Empoussièrement            | Aucune donnée disponible |
| Aire de surface spécifique | Aucune donnée disponible |
| Forme                      | Aucune donnée disponible |

### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | Aucune donnée disponible |
| Energie minimale d'ignition | Aucune donnée disponible |
| Conductivité                | Aucune donnée disponible |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prévues.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxicité aiguë - Non classé

#### Toxicité : Mélange

|                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rat)                     | Aucune donnée disponible |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation (rat)                 | Aucune donnée disponible |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Aucune donnée disponible |

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

|  |  |                          |
|--|--|--------------------------|
|  | LC50 inhalation vapeurs (rat)  | Aucune donnée disponible |
|  | - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |                          |
| <u>Corrosion cutanée/irritation cutanée</u>                                  | - Non classé   |                          |
| <u>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</u>                          | - Non classé   |                          |
| <u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>                               | - Non classé   |                          |
| <u>Mutagénicité sur les cellules germinales</u>                              | - Non classé   |                          |
| <u>Cancerogénité</u>   | - Non classé   |                          |
| <u>Toxicité pour la reproduction</u>   | - Non classé   |                          |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>  | - Non classé   |                          |
| <u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</u> | - Non classé   |                          |
| <u>Danger par aspiration</u>   | - Non classé   |                          |

### 11.2 - Informations sur les autres dangers

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Aucune donnée disponible |
| LC50 96 hr fish                   | Aucune donnée disponible |
| ErC50 algae                       | Aucune donnée disponible |
| ErC50 other aquatic plants        | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic fish                 | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic crustacea            | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic algae                | Aucune donnée disponible |
| NOEC chronic other aquatic plants | Aucune donnée disponible |

- La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Demande biochimique en oxygène (DBO) | Aucune donnée disponible |
| Demande chimique en oxygène (DCO)    | Aucune donnée disponible |
| % de biodégradation en 28 jours      | Aucune donnée disponible |

- Aucune information disponible.

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

### 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

|                                   |                          |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Facteur de bioconcentration (FBC) | Aucune donnée disponible |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible |

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

- Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

- Aucune information supplémentaire et pertinente disponible.

### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Evacuation des eaux - Aucune information disponible.

Précautions particulières à prendre - Aucune information disponible.

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale - Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

### 14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

### 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

### 14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

### 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

Substances REACH candidates                      Aucun

Substances Annex XIV                      Aucun

Substances Annex XVII                      Aucun

Teneur en COV                      Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit                      - Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1       | 11/11/2022      |        |                               |

Abréviations et acronymes

- Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL aigu dermique, court terme (systémique)
- DNEL long terme par inhalation (systémique)
- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2
- Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1
- Substance SVHC.
- Transport par voie terrestre (ADR/RID)
- Valeurs de référence DNEL/PNEC

Sources de données:                      Fournisseur  
Http://echa.europa.eu/

Textes des phrases réglementaires

---

## VIASTEEL(0/4, 0/6, et 0/10 ), noir Enrobé à froid

---

|                |            |
|----------------|------------|
| Not Classified | Non classé |
|----------------|------------|

Indications de stage professionnel - Indications détaillées: voir notice technique.

Conforme règlement ( CE ) n° 2020/878

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

\*\*\* \*\*