

## MULTIMAT VELOUTE

### 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 MULTIMAT VELOUTE  
Nom chimique  
Type de produit Mélange

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

Utilisations identifiées pertinentes - Peinture murale application au rouleau ou à l'airless (mécanique).

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

SOFEC SA  
16, avenue de l'Aspre  
30150 ROQUEMAURE France  
Téléphone : +33 (0)4 66 82 82 22 Fax +33 (0)4 66 82 62 26  
Site web <http://www.sofec.net>  
sofec@sofec.net

#### 1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 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

|      |  |
|------|--|
| P101 | En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. |
| P102 | Tenir hors de portée des enfants.  |
| P103 | Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.                          |

#### Phrases EUH

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)   mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)   2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4) . Peut produire une réaction allergique |
| EUH211 | Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.  |

## MULTIMAT VELOUTE

### 2.3 - Autres dangers

## RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1 - Substances

Non applicable

### 3.2 - Mélanges

| Nom chimique  | No  | %        | Classe(s)   | Concentration spécifiques  |
|---|---|----------|---|--|
| calcium carbonate   | n°CAS : 471-34-1<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 207-439-9                  | 25 - 50  |   | Non applicable   |
| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]                   | n°CAS : 13463-67-7<br>Numéro d'identification UE :<br>022-006-002<br>N°CE : 236-675-5 | 2,5 - 10 | Carc. 2 - H351  | Non applicable   |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one  | n°CAS : 2634-33-5<br>Numéro d'identification UE :<br>613-088-00-6<br>N°CE : 220-120-9 | < 0,05   | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317  | Skin Sens. 1 - H317 :<br>0,05>=%<=100  |
| Quartz (SiO2)   | n°CAS : 14808-60-7<br>Numéro d'identification UE :<br>N°CE : 238-878-4                | < 0,05   |   | Non applicable   |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one  | n°CAS : 2682-20-4<br>Numéro d'identification UE :<br>613-326-00-9<br>N°CE : 220-239-6 | < 0,0015 | Acute Tox. 2 Inhalation - H330<br>Acute Tox. 3 Dermal - H311<br>Acute Tox. 3 Oral - H301<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 1 - H410<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Corr. 1B - H314<br>Skin Sens. 1A - H317 | Skin Sens. 1A - H317 :<br>0,0015>=%<=100<br>Facteur M: 10 / 1  |
| mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) | n°CAS : 55965-84-9<br>Numéro d'identification UE :<br>613-167-00-5<br>N°CE :          | < 0,0015 | Acute Tox. 2 Dermal - H310<br>Acute Tox. 2 Inhalation - H330<br>Acute Tox. 3 Oral - H301<br>Aquatic Acute 1 - H400<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Corr. 1C - H314<br>Skin Sens. 1A - H317                             | Skin Irrit. 2 - H315 :<br>0,06>=%<0,6<br>Eye Dam. 1 - H318 :<br>0,6>=%<100<br>Eye Irrit. 2 - H319 :<br>0,06>=%<0,6<br>Skin Sens. 1A - H317 :<br>0,0015>=%<100<br>Skin Corr. 1C - H314 :<br>0,6>=%<=100<br>Facteur M: 100 / 100 |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

#### En cas d'inhalation

- aucunes mesures particulières ne sont exigées.
- Veiller à un apport d'air frais.

#### Après contact avec la peau

- Se laver immédiatement avec: Eau
- En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

#### Après contact avec les yeux

- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

#### En cas d'ingestion

- Rincer la bouche abondamment à l'eau.

---

## MULTIMAT VELOUTE

---

- NE PAS faire vomir.

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

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas d'ingestion - Aucune information disponible.

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

---

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

---

### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- 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.

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

- Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
- Rincer abondamment avec de l'eau.

Techniques inappropriées - Aucune information disponible.

### 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13

## MULTIMAT VELOUTE

- 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

- Aucune information disponible.

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

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

#### 8.1 - Paramètres de contrôle

| calcium carbonate (471-34-1) |           |
|------------------------------|-----------|
| VLE mg/m3 (FR)               | 10 mg/m3  |
| Quartz (SiO2) (14808-60-7)   |           |
| VME mg/m3 (FR)               | 0,1 mg/m3 |
| IOELV TWA mg/m3 (UE)         | 0,1 mg/m3 |

#### DNEL / PNEC

| calcium carbonate (471-34-1)           |            |               |            |
|--|------------|---------------|------------|
| Type                                   | Valeur     | Utilisateur   | Effet      |
| DNEL court terme par voie orale (aigu) | 1,06 mg/kg | Consommateurs | Local      |
| DNEL long terme par inhalation         | 10 mg/m3   | Travailleurs  | Systémique |
| DNEL long terme par inhalation         | 4,26 mg/m3 | Travailleurs  | Local      |
| DNEL long terme par inhalation         | 10 mg/m3   | Consommateurs | Systémique |

#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| <u>État</u>     | Liquide | <u>Aspect</u>            | visqueux |
|-----------------|---------|--------------------------|----------|
| <u>Couleur</u>  |         | <u>Odeur</u>             |          |
| Seuil olfactif  |         | Aucune donnée disponible |          |
| pH              |         | Aucune donnée disponible |          |
| Point de fusion |         | Aucune donnée disponible |          |

## MULTIMAT VELOUTE

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 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                           | 1,45 kg/l < V < 1,55 kg/l |
| Solubilité (Eau)                  | Aucune donnée disponible  |
| Solubilité (Ethanol)              | Aucune donnée disponible  |
| Solubilité (Acétone)              | Aucune donnée disponible  |
| Solubilité (Solvants organiques)  | Aucune donnée disponible  |
| Log KOW                           | Aucune donnée disponible  |
| 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 |
|-----------------------|--------------------------|

### 9.2 - Autres informations

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Teneur en COV               | < 1 g/l                  |
| 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.

## MULTIMAT VELOUTE

### 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 |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Aucune donnée disponible |

- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité : Substances

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| LD50 oral (rat)       | 64 mg/kg < V < 66 mg/kg   |
| LD50 dermal (rat)     | 141 mg/kg                 |
| LD50 dermal (rabbit)  | 87,1 mg/kg                |
| LC50 inhalation (rat) | 0,17 ppmV < V < 0,33 ppmV |

#### 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| LD50 oral (rat)       | 1020 mg/kg<br>1020 mg/kg ( souris ) |
| LD50 dermal (rat)     | Aucune étude                        |
| LC50 inhalation (rat) | Aucune étude                        |

#### calcium carbonate (471-34-1)

|                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| LD50 oral (rat)               | > 2000 mg/kg<br>OECD 420 |
| LD50 dermal (rat)             | > 2000 mg/kg<br>OECD 402 |
| LC50 inhalation vapours (rat) | > 3 mg/l<br>OECD 403     |

Corrosion cutanée/irritation cutanée - Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée - Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales - Non classé

Cancerogénité - Non classé

## MULTIMAT VELOUTE

Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration - Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

### 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 |

Toxicité : Substances

mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1), mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)

|                                   |              |
|-----------------------------------|--------------|
| EC50 48 hr crustacea              | 0,0052 mg/l  |
| LC50 96 hr fish                   | 0,22 mg/l    |
| NOEC chronic fish                 | 0,098 mg/l   |
| NOEC chronic crustacea            | 0,004 mg/l   |
| NOEC chronic algae                | 0,00064 mg/l |
| NOEC chronic other aquatic plants | 0,0012 mg/l  |

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| EC50 48 hr crustacea       | 3,27 mg/l<br>OCDE 202                              |
| LC50 96 hr fish            | 1,6 mg/l<br>OCDE 203                               |
| ErC50 algae                | 0,11 mg/l<br>OCDE 201<br>Durée d'exposition<br>72h |
| ErC50 other aquatic plants | > 100 mg/l<br>Durée d'exposition<br>72h            |

## MULTIMAT VELOUTE

|  |   |
|--|---|
| NOEC chronic fish  | 0,21 mg/l<br>OCDE 215<br>Durée d'exposition<br>28 jours |
| NOEC chronic crustacea   | 1,2 mg/l<br>Durée d'exposition<br>21 jours              |
| NOEC chronic algae   | 0,04 mg/l<br>Durée d'exposition<br>72h                  |
| NOEC chronic other aquatic plants  | 5600 mg/l<br>Durée d'exposition<br>72h                  |
| dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm] (13463-67-7) |   |
| EC50 48 hr crustacea   | > 100 mg/l  |
| LC50 96 hr fish  | > 1000 mg/l<br>OCDE 202                                 |
| ErC50 algae  | > 100 mg/l  |
| NOEC chronic algae   | 5600 mg/l   |
| calcium carbonate (471-34-1)   |   |
| ErC50 algae  | > 14 mg/l<br>OCDE 201<br>Durée d'exposition<br>72h      |
| NOEC chronic algae   | 14 mg/l<br>Durée d'exposition<br>OCDE 201<br>72h        |

- 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.

### 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

### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

### 12.7 - Autres effets néfastes



---

## MULTIMAT VELOUTE

---

- 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

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            < 1 g/l

#### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

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

## MULTIMAT VELOUTE

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Versions de la FDS

| Version | Date d'émission | Auteur | Description des modifications |
|---------|-----------------|--------|-------------------------------|
| 1,01    | 31/08/2022      |        |                               |
| 1       | 03/02/2022      |        |                               |

#### Textes des phrases réglementaires

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Acute Tox. 2 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2   |
| Acute Tox. 2 Inhalation | Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2   |
| Acute Tox. 3 Dermal     | Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3   |
| Acute Tox. 3 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 Oral       | Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1         | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1   |
| Aquatic Chronic 1       | Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1   |
| Carc. 2                 | Cancerogénité - Catégorie 2   |
| Eye Dam. 1              | Lésions oculaires graves - Catégorie 1  |
| H301                    | Toxique en cas d'ingestion  |
| H302                    | Nocif en cas d'ingestion  |
| H310                    | Mortel par contact cutané   |
| H311                    | Toxique par contact cutané  |
| H314                    | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.   |
| H315                    | Provoque une irritation cutanée   |
| H317                    | Peut provoquer une allergie cutanée   |
| H318                    | Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H330                    | Mortel par inhalation   |
| H351                    | Susceptible de provoquer le cancer - indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger |
| H400                    | Très toxique pour les organismes aquatiques   |
| H410                    | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.   |
| Not Classified          | Non classé  |
| Skin Corr. 1B           | Corrosion cutanée - Catégorie 1B  |
| Skin Corr. 1C           | Corrosion cutanée - Catégorie 1C  |
| Skin Irrit. 2           | Irritation cutanée - Catégorie 2  |
| Skin Sens. 1            | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1   |
| Skin Sens. 1A           | Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A  |

\*\*\* \*\* \*