

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

### **1.1 Identificateur de produit**

Désignation commerciale **FIS VS 150 C**  
Unique Formula Identifier (UFI) M110-801U-R00J-SFE4

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

Utilisations identifiées pertinentes mortier composite  
Restrictions conseillées Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

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

Information sur l'entreprise fischerwerke GmbH & Co. KG  
Klaus-Fischer-Straße 1  
D-72178 Waldachtal  
Téléphone: +49(0)7443 12-0  
Fax: +49(0)7443 12-4222  
Courriel: info-sdb@fischer.de  
Internet: www.fischer.de

Dispositif de mise en circulation fischer S. A. S.  
12, rue Livio B.P. 1 82  
FR-67022 Strasbourg-Cedex 1  
Téléphone: +33 3 88 39 18 67  
Fax: +33 3 88 39 80 44  
Courriel: info@fischer.fr  
Internet:

### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Téléphone en cas d'urgence ORFILA No.: 01 45 42 59 59 ou +49(0)6132-84463 (24h)

## **SECTION 2: Identification des dangers**

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

classification selon l'ordonnance (CE) N° 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317

### **2.2 Éléments d'étiquetage**

Pictogramme de danger



# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

|   |   |       |
|---|---|-------|
|   | GHS05   | GHS07 |
| Mention d'avertissement   | Danger  |       |
| Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette | diméthacrylate de tétraméthylène , ciment portland , méthacrylate de 2-hydroxypropyle , peroxyde de dibenzoyle , 2-méthylisothiazol-3(2H)-one   |       |
| Valeurs H   | H315: Provoque une irritation cutanée.<br>H317: Peut provoquer une allergie cutanée.<br>H318: Provoque de graves lésions des yeux.  |       |
| Valeurs P   | P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.<br>P102: Tenir hors de portée des enfants.<br>P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.<br>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.<br>P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. |       |

## 2.3 Autres dangers

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Risque pour la santé  | Aucune information disponible. |
| Indications particulières sur le danger pour l'homme et l'environnement | Aucune information disponible. |
| Indication de danger  | Aucune information disponible. |
| Consignes de danger   | Aucune information disponible. |

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants dangereux

| Substance contenue               | No. CAS  | Classification 1272/2008/CE                        | Concentration     |
|----------------------------------|--|--|-------------------|
| diméthacrylate de tétraméthylène | No. CAS: 2082-81-7<br>No.-CE: 218-218-1<br>No. REACH:<br>01-2119967415-30  | Skin Sens. 1B;H317                                 | 10.0 - 25.0 pds % |
| ciment portland                  | No. CAS: 65997-15-1<br>No.-CE: 266-043-4<br>No. REACH: Selon la directive (CE) N° 1907/2006 [REACH], la substance ne nécessite pas d'enregistrement. | Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3;H335 | 10.0 - 15.0 pds % |
| méthacrylate de 2-hydroxypropyle | No. CAS: 27813-02-1<br>No.-CE: 248-666-3<br>No. REACH:<br>01-2119490226-37   | Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319              | 2.5 - 10.0 pds %  |
| éthanediol                       | No. CAS: 107-21-1<br>No.-CE: 203-473-3<br>No.-Index: 603-027-00-1  | Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373                 | < 2.5 pds %       |

# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

| Substance contenue           | No. CAS  | Classification 1272/2008/CE  | Concentration |
|------------------------------|--|--|---------------|
|                              | No. REACH:<br>01-2119456816-28   |  |               |
| peroxyde de dibenzoyle       | No. CAS: 94-36-0<br>No.-CE: 202-327-6<br>No.-Index: 617-008-00-0<br>No. REACH:<br>01-2119511472-50   | Org. Perox. B; H241 Eye Irrit. 2;<br>H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic<br>Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;<br>H410   | < 2.5 pds %   |
| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one | No. CAS: 2682-20-4<br>No.-CE: 220-239-6<br>No.-Index: 613-326-00-9<br>No. REACH:<br>01-2120764690-50 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox.<br>2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Eye<br>Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1;<br>H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin<br>Sens. 1A; H317 | < 0.01 pds %  |

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Conseils généraux               | Enlever immédiatement les vêtements contaminés.<br>En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).<br>Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8). |
| En cas d'inhalation             | Veiller à un apport d'air frais.<br>En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.  |
| En cas de contact avec la peau  | Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.<br>Ne PAS utiliser des solvants ou des diluants.   |
| En cas de contact avec les yeux | Enlever les lentilles de contact.<br>En cas de contact avec les yeux, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtalmologiste.   |
| En cas d'ingestion              | Après ingestion, rincer la bouche de la victime consciente à l'eau et appeler immédiatement le médecin.<br>Faire boire de l'eau en grandes quantités par petites gorgées (effet de dilution).<br>NE PAS faire vomir.                |

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

|           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Symptômes | Aucune information disponible. |
|-----------|--------------------------------|

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

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| L'assistance médicale immédiate | En cas de perte de conscience, mettre la victime en décubitus latéral et consulter un médecin. |
| Un traitement médical spécial   | Traitement symptomatique.  |

## **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1 Moyens d'extinction**

Moyen d'extinction approprié      brouillard, (eau), Jet d'eau pulvérisée, mousse résistante à l'alcool, dioxyde de carbone, Poudre d'extinction

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité      Jet d'eau à grand débit

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

Les risques spécifiques d'une exposition, provoqués par la substance ou la préparation elle-même, par leurs produits de combustion ou par les gaz dégagés      L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.  
Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

### **5.3 Conseils aux pompiers**

Équipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie      En cas d'incendie: Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Pour protéger d'un contact dermique direct, il est nécessaire de porter une protection corporelle (en plus des vêtements de travail habituels).

Autres indications sur la lutte contre les incendies      Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.  
Ne pas laisser s'écouler l'eau d'extinction dans les canalisations, le sol ou le milieu aquatique.

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

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

Précautions individuelles      Pour les non-secouristes  
Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:  
Utiliser un équipement de protection individuel (voir rubrique 8).  
Éloigner toute source d'ignition.  
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protection de l'environnement      Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.  
Éviter une expansion en surface (p. ex. par un endiguement ou des barrières antipollution).

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage      Laisser se solidifier. Recueillir mécaniquement.  
Traiter le matériau recueilli conformément à la section Élimination.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Référence à d'autres paragraphes    Référence à d'autres sections : 7 / 8 / 13

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipulation sans danger    Attention: Lors de l'usinage à l'état durci produite poussière.  
 Conserver le récipient bien fermé.  
 Mesures d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.  
 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion    Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

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

Exigences posées aux entrepôts et conteneurs    Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.  
 Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.  
 Stocker conformément à la réglementation locale.

Matériaux inappropriés pour les conteneurs    Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Indications concernant les stockages en commun    Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Classe de stockage (Allemagne)    10-13

Température de stockage recommandée    +5 - 25 °C

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

**8.1 Paramètres de contrôle**

**éthanediol**

| France                    |                             |                            |                              |                                   |        |        |       |                 |  |
|---------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|-------|-----------------|--|
| Valeur à long terme / ppm | Valeur à long terme / mg/m3 | Valeur à court terme / ppm | Valeur à court terme / mg/m3 | Remarque                          | Notent | TMP n° | FT n° | Date d'émission | Source   |
| 20                        | 52                          | 40                         | 104                          | Risque de pénétration percutanée. | vapeur | 84     | 25    | 2004            | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ... |

**Europe**

# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

| Valeur à long terme / mg/m3 | Valeur à long terme / ppm | Valeur à court terme / mg/m3 | Valeur à court terme / ppm | Notent | Date d'émission | Source                |
|-----------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|-----------------|-----------------------|
| 52                          | 20                        | 104                          | 40                         | Peau   | 2000/39         | DIRECTIVE 2009/161/UE |

## peroxyde de dibenzoyl

### France

| Valeur à long terme / mg/m3 | FT n° | Date d'émission | Source   |
|-----------------------------|-------|-----------------|--|
| 5                           | 33    | 1987            | Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en ... |

## 8.2 Contrôles de l'exposition

|  |   |
|--|---|
| Protection respiratoire                      | En principe, pas besoin d'une protection respiratoire personnelle. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.   |
| Protection des mains                         | Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection. Peut provoquer la sensibilisation des sujets prédisposés par contact avec la peau. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. |
| Matière appropriée                           | Gants de protection conformes à EN 374. Caoutchouc butyle, CR (polychloroprènes, caoutchouc chloroprène), NBR (Caoutchouc nitrile), Caoutchouc fluoré   |
| Matière non-appropriée                       | L'usage de gants en PVC ou en caoutchouc n'est pas recommandé.  |
| Épaisseur de la matière                      | accorder sur l'utilisation et la durée d'utilisation  |
| Temps de pénétration                         | > 120 min   |
| Évaluation                                   | -   |
| Remarque                                     | Prenez en compte l'information donnée par le fournisseur concernant la perméabilité et les temps de pénétration, et les conditions particulières de la place de travail (contraintes mécaniques, temps de contact).   |
| allusion                                     | Remplacer en cas d'usure!   |
| Protection des yeux                          | En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection bien hermétiques.<br>Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166   |
| Protection de la peau et du corps            | Vêtements de protection à manches longues   |
| Notent                                       | Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.  |
| Mésures générales de protection et d'hygiène | Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.<br>Éviter le contact avec la peau et les yeux.  |

|   |   |
|---|---|
|   | Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire.<br>Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.<br>Enduire une crème de protection pour les mains avant la manipulation du produit. |
| Information sur les dispositions relatives à la protection de l'environnement | Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.<br>voir la section 6/7   |
| Mesures d'ordre technique   | Assurer une aération suffisante.  |

## **SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Forme   | Pâte                       |
| Couleur   | gris                       |
| Odeur   | caractéristique            |
| Seuil d'odorat  | non déterminé              |
| Point de fusion [°C] / Point de congélation [°C]        | Aucune donnée disponible   |
| Point d'ébullition [°C]                                 | Aucune donnée disponible   |
| Point d'éclair [°C]                                     | > 100                      |
| Vitesse d'évaporation [kg/(s*m <sup>2</sup> )]          | Aucune donnée disponible   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                            | Aucune donnée disponible   |
| Limites d'explosivité [Vol-% ]                          |                            |
| Remarque  | Aucune donnée disponible   |
| Pression de vapeur [kPa]                                | Aucune donnée disponible   |
| Densité de vapeur                                       | Aucune donnée disponible   |
| Densité [g/cm <sup>3</sup> ]                            | 1,7-1,9                    |
| Température   | 23°C                       |
| Densité relative  | Aucune donnée disponible   |
| Solubilité  | Aucune donnée disponible   |
| Hydrosolubilité [g/l]                                   | Aucune donnée disponible   |
| Solubilité [g/l]  | Aucune donnée disponible   |
| Coefficient de distribution (n-octanol/eau) (log P O/W) | Aucune donnée disponible   |
| Auto-inflammabilité                                     | n'est pas auto-inflammable |

Température de décomposition [°C]      Aucune donnée disponible

Viscosité dynamique [kg/(m\*s)]      90-150

Température      20°C

propriétés explosives      non explosif.

Propriétés comburantes      Non

## **SECTION 10: Stabilité et réactivité**

### **10.1 Réactivité**

Réactivité      Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.  
Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### **10.2 Stabilité chimique**

Stabilité chimique      Produit stable si les conditions de stockage et d'utilisation sont respectées. Informations complémentaires sur le mode de stockage approprié: voir rubrique 7.

### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

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

### **10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter      Le mélange est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### **10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter      Acides forts et oxydants forts

### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux      Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## **SECTION 11: Informations toxicologiques**

### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité orale [mg/kg]

Composants dangereux

| diméthacrylate de tétraméthylène |                 |                              |        |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|--------|
| Valeur                           | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Source |

**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

|       |      |     |                         |
|-------|------|-----|-------------------------|
| >5000 | DL50 | Rat | données de l'entreprise |
|-------|------|-----|-------------------------|

| <b>ciment portland</b> |                 |                           |                         |
|------------------------|-----------------|---------------------------|-------------------------|
| Valeur                 | Critère de test | Remarque                  | Source                  |
| > 2000                 | DL50            | Référence bibliographique | données de l'entreprise |

| <b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b> |                 |                              |                      |                         |
|---|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Remarque             | Source                  |
| > 2000                                  | DL50            | rat                          | OCDE 401 Limit Test. | données de l'entreprise |

| <b>éthanediol</b> |                 |                              |          |                         |
|-------------------|-----------------|------------------------------|----------|-------------------------|
| Valeur            | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Remarque | Source                  |
| 5840              | DL50            | Rat                          | *1)      | données de l'entreprise |

\*1): Classification (légal) harmonisée. Nocif en cas d'ingestion.

| <b>peroxyde de dibenzoyl</b> |                 |                              |                         |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| Valeur                       | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Source                  |
| > 5000                       | DL50            | rat                          | données de l'entreprise |

| <b>2-méthylisothiazol-3(2H)-one</b> |                 |                         |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------------|
| Valeur                              | Critère de test | Source                  |
| 600                                 | CL50            | données de l'entreprise |

**Toxicité dermale [mg/kg]****Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                 |                              |                         |
|---|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Source                  |
| >3000                                   | DL50            | Lapin                        | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b> |                 |                              |                           |                         |
|------------------------|-----------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Valeur                 | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Remarque                  | Source                  |
| > 2000                 | DL50            | lapin                        | test Limit à 2000 mg / kg | données de l'entreprise |

| <b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b> |                 |                              |                         |
|---|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Source                  |
| > 5000                                  | DL50            | lapin                        | données de l'entreprise |

**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

| <b>éthanediol</b> |                        |                                     |                         |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>     | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Source</b>           |
| > 3500            | DL50                   | lapin                               | données de l'entreprise |

| <b>2-méthylisothiazol-3(2H)-one</b> |                        |                         |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                       | <b>Critère de test</b> | <b>Source</b>           |
| > 5000                              | DL50                   | données de l'entreprise |

**Toxicité par inhalation [mg/l]****Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>  | <b>Source</b>           |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b> |                        |                                     |                                 |                         |
|------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>          | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Notent</b>                   | <b>Source</b>           |
| > 5                    | CL50                   | rat                                 | Essai limite 5 g/m <sup>3</sup> | données de l'entreprise |

| <b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b> |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                           | <b>Source</b>           |
| Aucune donnée disponible                | données de l'entreprise |

| <b>éthanediol</b> |                        |                                     |                           |                         |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>     | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Durée d'exposition</b> | <b>Source</b>           |
| > 5               | CL50                   | rat                                 | 4 h                       | données de l'entreprise |

| <b>peroxyde de dibenzoyl</b> |                        |                                     |                         |
|------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Source</b>           |
| > 24300                      | CL50                   | rat                                 | données de l'entreprise |

**LC50 Inhalation 1h pour les gaz [ppmV]****Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>  | <b>Source</b>           |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**LC50 Inhalation 4h pour les gaz [ppmV]****Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>  | <b>Source</b>           |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**LC50 Inhalation 1h pour les vapeurs [mg/l]**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>  | <b>Source</b>           |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**LC50 Inhalation 4h pour les vapeurs [mg/l]**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>  | <b>Source</b>           |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**LC50 Inhalation 4h pour la poussière et la brume [mg/l]**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>  | <b>Source</b>           |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**LC50 Inhalation 1h pour la poussière et la brume [mg/l]**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>  | <b>Source</b>           |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**Irritation primaire cutanée**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                       |                                     |                           |                         |
|---|-----------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                           | <b>Type de mesure</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Durée d'exposition</b> | <b>Source</b>           |
| non irritant.                           | FDA 1959              | Lapin                               | 24 h                      | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b> |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>          | <b>Source</b>           |
| Irritant(e)            | données de l'entreprise |

| <b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b> |                           |                         |
|---|---------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                           | <b>Type de mesure</b>     | <b>Source</b>           |
| Pas d'irritation de la peau             | OCDE Ligne directrice 404 | données de l'entreprise |

| <b>éthanediol</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**Irritation oculaire**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                              |                    |                         |
|---|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Espèce utilisée pour le test | Durée d'exposition | Source                  |
| non irritant.                           | Lapin                        | 24 h               | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b>                 |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur                                 | Source                  |
| Provoque des lésions oculaires graves. | données de l'entreprise |

| <b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b> |                |                         |
|---|----------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Type de mesure | Source                  |
| irritant                                | OCDE 405       | données de l'entreprise |

| <b>éthanediol</b>  |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**Irritation respiratoires**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                              |                    |                         |
|---|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Espèce utilisée pour le test | Durée d'exposition | Source                  |
| non irritant.                           | Souris                       | 24 h               | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b>   |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

**Sensibilisation**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                |                              |                         |
|---|----------------|------------------------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Type de mesure | Espèce utilisée pour le test | Source                  |
| Sensibilisation cutanée                 | OCDE 429       | Souris                       | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b> |
|------------------------|
|------------------------|

**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

| Valeur   | Source                  |
|--|-------------------------|
| Aucune réaction de sensibilisation n'a été observée. | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle               |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Produit sensibilisant par contact avec la peau | données de l'entreprise |

| éthanediol  |                         |
|---|-------------------------|
| Valeur  | Source                  |
| non sensibilisant. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one |                |                              |                         |
|------------------------------|----------------|------------------------------|-------------------------|
| Valeur                       | Type de mesure | Espèce utilisée pour le test | Source                  |
| Sensibilisation cutanée      | OCDE 429       | Souris                       | données de l'entreprise |

**Effets cancérogènes****Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène   |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| ciment portland  |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| Non applicable.                  | données de l'entreprise |

| éthanediol   |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Ne contient pas de composé listé comme cancérigène | données de l'entreprise |

**Mutagénèse****Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène   |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| ciment portland |
|-----------------|
|-----------------|

**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

| Valeur   | Source                  |
|--|-------------------------|
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                                  |                         |
|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Remarque                         | Source                  |
| Non applicable.                  | OECD 471 (Ames Test) / OECD 476. | données de l'entreprise |

| éthanediol      |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Valeur          | Source                  |
| Non applicable. | données de l'entreprise |

**Toxicité pour la reproduction****Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène   |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| ciment portland  |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |          |                         |
|----------------------------------|----------|-------------------------|
| Valeur                           | Remarque | Source                  |
| Non applicable.                  | OCDE 422 | données de l'entreprise |

| éthanediol      |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Valeur          | Source                  |
| Non applicable. | données de l'entreprise |

**Effet caustique****Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène |                |                              |                    |                         |
|----------------------------------|----------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Type de mesure | Espèce utilisée pour le test | Durée d'exposition | Source                  |
| non irritant.                    | FDA 1959       | Lapin                        | 24 h               | données de l'entreprise |

| ciment portland  |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| Non applicable.                  | données de l'entreprise |

| éthanediol               |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Valeur                   | Source                  |
| Aucune donnée disponible | données de l'entreprise |

**Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition unique) [mg/kg]**

**Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Remarque                         | Source                  |
| *1)                              | données de l'entreprise |

\*1): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| ciment portland                                     |                         |
|---|-------------------------|
| Effets spécifiques                                  | Source                  |
| Irritant pour les voies respiratoires. (poussières) | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Remarque                         | Source                  |
| Non applicable.                  | données de l'entreprise |

| éthanediol |                         |
|------------|-------------------------|
| Remarque   | Source                  |
| *1)        | données de l'entreprise |

\*1): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité spécifique d'organes cibles (exposition répétée) [mg/kg]**

**Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Remarque                         | Source                  |
| *1)                              | données de l'entreprise |

\*1): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| ciment portland |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Remarque        | Source                  |
| *1)             | données de l'entreprise |

\*1): Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Remarque                         | Source                  |
| Non applicable.                  | données de l'entreprise |

| éthanediol        |  |  |                         |
|-------------------|--|--|-------------------------|
| Voie d'exposition | Organes concernés                        | Effets spécifiques   | Source                  |
| Ingestion         | Nocif pour les reins en cas d'ingestion. | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | données de l'entreprise |

|                      |   |  |                         |
|----------------------|---|--|-------------------------|
| Contact avec la peau | Risque d'endommager les reins en cas de contact avec la peau. | Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. | données de l'entreprise |
|----------------------|---|--|-------------------------|

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité pour le poisson [mg/l]

##### Composants dangereux

| diméthacrylate de tétraméthylène |                 |                              |                       |                    |              |                         |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------|-------------------------|
| Valeur                           | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Type de mesure        | Durée d'exposition | Remarque     | Source                  |
| 32,5                             | CL50:           | Leuciscus idus(Ide)          | DIN 38412 / partie 15 | 48 h               | Par analogie | données de l'entreprise |

| ciment portland |                 |                         |
|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Valeur          | Critère de test | Source                  |
| > 100           | CL50            | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                 |                              |                |                    |                         |
|----------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Type de mesure | Durée d'exposition | Source                  |
| 493                              | CL50            | Leuciscus idus(Ide)          | DIN 38412      | 48 h               | données de l'entreprise |

| éthanediol |                 |                              |                    |                         |
|------------|-----------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur     | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Durée d'exposition | Source                  |
| 72860      | CL50            | Tête de boule                | 96 h               | données de l'entreprise |

| peroxyde de dibenzoyl |                 |                    |                         |
|-----------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                | Critère de test | Durée d'exposition | Source                  |
| 0,06                  | CL50            | 96 h               | données de l'entreprise |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one |                 |                              |                |                    |                         |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                       | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Type de mesure | Durée d'exposition | Source                  |
| 30                           | CL50            | Oncorhynchus mykiss          | OCDE 203       | 96 h               | données de l'entreprise |

|  |  |                      |  |  |  |
|--|--|----------------------|--|--|--|
|  |  | (Truite arc-en-ciel) |  |  |  |
|--|--|----------------------|--|--|--|

**Toxicité pour les daphnies [mg/l]**

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                 |                                   |                    |                |                         |
|---|-----------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Critère de test | Espèce utilisée pour le test      | Durée d'exposition | Type de mesure | Source                  |
| 7,51                                    | EC10            | Daphnia magna (puce d'eau géante) | 48 h               | OCDE 211       | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b> |                 |                              |                         |
|------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------|
| Valeur                 | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Source                  |
| > 100                  | CL50            | Daphnia magna                | données de l'entreprise |

| <b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b> |                 |                              |                    |                           |                         |
|---|-----------------|------------------------------|--------------------|---------------------------|-------------------------|
| Valeur                                  | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Durée d'exposition | Type de mesure            | Source                  |
| > 130                                   | EC50            | Daphnia magna                | 48 h               | OCDE Ligne directrice 202 | données de l'entreprise |

| <b>éthanediol</b> |                 |                              |                    |                         |
|-------------------|-----------------|------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur            | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Durée d'exposition | Source                  |
| > 100             | EC50            | Daphnia magna                | 48 h               | données de l'entreprise |

| <b>peroxyde de dibenzoyl</b> |                 |                                   |                    |                         |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                       | Critère de test | Espèce utilisée pour le test      | Durée d'exposition | Source                  |
| 0,11                         | EC50            | Daphnia magna (puce d'eau géante) | 48 h               | données de l'entreprise |

| <b>2-méthylisothiazol-3(2H)-one</b> |                 |                                   |                    |                |                         |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------------------------|--------------------|----------------|-------------------------|
| Valeur                              | Critère de test | Espèce utilisée pour le test      | Durée d'exposition | Type de mesure | Source                  |
| 8,4                                 | EC50            | Daphnia magna (puce d'eau géante) | 48 h               | OCDE 202       | données de l'entreprise |

**Toxicité pour les algues [mg/l]**

**Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE**

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

**Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                        |                                     |                           |                       |                         |
|---|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                           | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Durée d'exposition</b> | <b>Type de mesure</b> | <b>Source</b>           |
| 9,78                                    | EC50                   | Desmodemus subspicatus              | 72 h                      | OCDE 201              | données de l'entreprise |

| <b>ciment portland</b> |                        |                         |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>          | <b>Critère de test</b> | <b>Source</b>           |
| > 100                  | EC50                   | données de l'entreprise |

| <b>méthacrylate de 2-hydroxypropyle</b> |                        |                                     |                           |                           |                         |
|---|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                           | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Durée d'exposition</b> | <b>Type de mesure</b>     | <b>Source</b>           |
| > 97,2                                  | EC50                   | Selenastrum capricornutum           | 72 h                      | OCDE Ligne directrice 201 | données de l'entreprise |

| <b>éthanediol</b> |                        |                                     |                           |                         |
|-------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>     | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Durée d'exposition</b> | <b>Source</b>           |
| > 6500            | EC50                   | Selenastrum capricornutum           | 96 h                      | données de l'entreprise |

| <b>peroxyde de dibenzoyl</b> |                        |                           |                         |
|------------------------------|------------------------|---------------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                | <b>Critère de test</b> | <b>Durée d'exposition</b> | <b>Source</b>           |
| 0,06                         | EC50                   | 72 h                      | données de l'entreprise |

| <b>2-méthylisothiazol-3(2H)-one</b> |                        |                                     |                           |                       |                         |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                       | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b> | <b>Durée d'exposition</b> | <b>Type de mesure</b> | <b>Source</b>           |
| 0,79                                | IC50:                  | Pseudokirchneriella subcapitata     | 72 h                      | OCDE 201              | données de l'entreprise |

**NOEC (poisson) [mg/l]****Composants dangereux**

| <b>diméthacrylate de tétraméthylène</b> |                         |
|---|-------------------------|
| <b>Valeur</b>                           | <b>Source</b>           |
| 20                                      | données de l'entreprise |

| <b>éthanediol</b> |                        |  |                         |
|-------------------|------------------------|--|-------------------------|
| <b>Valeur</b>     | <b>Critère de test</b> | <b>Espèce utilisée pour le test</b>        | <b>Source</b>           |
| 15380             | NOEC                   | Pimephales promelas (Vairon à grosse tête) | données de l'entreprise |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one |                 |                              |                |                         |
|------------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|-------------------------|
| Valeur                       | Critère de test | Espèce utilisée pour le test | Type de mesure | Source                  |
| 11,9                         | NOEC            | Tête de boule                | OCDE 210       | données de l'entreprise |

**NOEC (Daphnie) [mg/l]**

**Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| 20                               | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                 |                                   |                |                    |                         |
|----------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Critère de test | Espèce utilisée pour le test      | Type de mesure | Durée d'exposition | Source                  |
| 24,1                             | NOEC            | Daphnia magna (puce d'eau géante) | OCDE 202       | 21 d               | données de l'entreprise |

| éthanediol |                 |                    |                         |
|------------|-----------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur     | Critère de test | Durée d'exposition | Source                  |
| 8590       | NOEC            | 7 d                | données de l'entreprise |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one |                 |                                   |                |                    |                         |
|------------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------------|--------------------|-------------------------|
| Valeur                       | Critère de test | Espèce utilisée pour le test      | Type de mesure | Durée d'exposition | Source                  |
| 2,75                         | NOEC            | Daphnia magna (puce d'eau géante) | OCDE 211       | 21 d               | données de l'entreprise |

**NOEC (Algue) [mg/l]**

**Composants dangereux**

| diméthacrylate de tétraméthylène |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| 20                               | données de l'entreprise |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one |                 |                                 |                |                         |
|------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|-------------------------|
| Valeur                       | Critère de test | Espèce utilisée pour le test    | Type de mesure | Source                  |
| 0,15                         | NOEC            | Pseudokirchneriella subcapitata | OCDE 201       | données de l'entreprise |

## 12.2 Persistance et dégradabilité

### Biodégradabilité

#### Composants dangereux

| diméthacrylate de tétraméthylène |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Remarque                         | Source                  |
| *1)                              | données de l'entreprise |

\*1): Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).

| ciment portland               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Valeur                        | Source                  |
| Non applicable. (inorganique) | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| Facilement biodégradable.        | données de l'entreprise |

| éthanediol                |            |                         |
|---------------------------|------------|-------------------------|
| Remarque                  | Valeur     | Source                  |
| Facilement biodégradable. | 90 - 100 % | données de l'entreprise |

| 2-méthylisothiazol-3(2H)-one |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Valeur                       | Source                  |
| Facilement biodégradable.    | données de l'entreprise |

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

### Bioaccumulation

#### Composants dangereux

| diméthacrylate de tétraméthylène   |                         |
|--|-------------------------|
| Valeur   | Source                  |
| D'après le coefficient de partage n-octanol/eau, l'accumulation dans les organismes est peu probable | données de l'entreprise |

| ciment portland               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Valeur                        | Source                  |
| Non applicable. (inorganique) | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| donnée non disponible            | données de l'entreprise |

| éthanediol                            |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Valeur                                | Source                  |
| Une bioaccumulation est peu probable. | données de l'entreprise |

## 12.4 Mobilité dans le sol

### Mobilité

#### Composants dangereux

| ciment portland               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Valeur                        | Source                  |
| Non applicable. (inorganique) | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| Aucune donnée disponible         | données de l'entreprise |

| éthanediol      |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Valeur          | Source                  |
| Non applicable. | données de l'entreprise |

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

### Résultat de la détermination des propriétés PBT (Persistante, Toxique, Bioaccumulable)

#### Composants dangereux

| diméthacrylate de tétraméthylène  |                         |
|---|-------------------------|
| Valeur  | Source                  |
| Cette substance ne remplit pas les critères PTB/vPvB de la directive REACH annexe XIII. | données de l'entreprise |

| ciment portland |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Valeur          | Source                  |
| Non applicable. | données de l'entreprise |

| méthacrylate de 2-hydroxypropyle |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Valeur                           | Source                  |
| Non applicable.                  | données de l'entreprise |

| éthanediol      |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Valeur          | Source                  |
| Non applicable. | données de l'entreprise |

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Considérations relatives à l'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. Vider les restes. Emballages vides: Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération.



allemand sur les matières dangereuses GefStoffV

Limitation d'emploi. sans limitation

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

**Évaluation de la sécurité** Cette préparation a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité. Cette fiche de données de sécurité contient plus qu'un scénario d'exposition sous forme intégrée. Le contenu de ces scénarios d'exposition ont été repartis dans les sections 1.2, 8, 9, 12, 15 et 16.

**Autres réglementations** La fiche de données de sécurité est conforme au RÈGLEMENT (UE) 2015/830 DE LA COMMISSION du 28 mai 2015 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)

## SECTION 16: Autres informations

**Teneur en taux de H**

H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.  
 H301: Toxique en cas d'ingestion.  
 H302: Nocif en cas d'ingestion.  
 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.  
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H330: Mortel par inhalation.  
 H335: Peut irriter les voies respiratoires.  
 H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Énoncé des classes de risque**

Skin Irrit.: Irritation cutanée  
 Eye Dam.: Lésions oculaires graves  
 STOT SE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un.  
 Skin Sens.: Sensibilisation cutanée  
 Eye Irrit.: Irritation oculaire  
 Acute Tox.: Toxicité aiguë  
 STOT RE: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée STOT rép.  
 Aquatic Acute: Danger pour le milieu aquatique  
 Aquatic Chronic: Danger pour le milieu aquatique

classification de mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon

| Classification      | Évaluation |
|---------------------|------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | calculé    |
| Eye Dam. 1; H318    | calculé    |

# Feuille-document de sécurité selon 1907/2006/CE

Désignation commerciale: FIS VS 150 C

Date de révision: 31.07.2020

Version: 2/fr



Remplace la version du: 07.05.2020

Date d'impression: 31.07.2020

l'ordonnance (CE) N° 1272/2008  
[CLP]

| Classification     | Évaluation |
|--------------------|------------|
| Skin Sens. 1; H317 | calculé    |

Restrictions conseillées

Tenir compte de la fiche des spécifications techniques.

Les modifications par rapport à la dernière version sont marquées d'un \*.

Ces indications reposent sur le niveau actuel de nos connaissances et expériences. La feuille de données de sécurité décrit les produits du point de vue des exigences de sécurité. Les indications ne constituent pas des promesses de propriétés.