

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : Viton™ AL-276C fluoroelastomer

SDS-Identcode : 130000026453

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

Utilisation de la substance/du mélange : Fabrication de produits en caoutchouc

Restrictions d'emploi recommandées : Non applicable

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

Société : Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
3313 LA Dordrecht Pays-Bas

Téléphone : +31-(0)-78-630-1011

Téléfax : +31-78-6163737

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : sds-support@chemours.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+(32)-28083237 (CHEMTREC - Recommandé) ; +32 (0)70 245 245 (Centre Antipoisons Belge)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 3 H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

Mentions de danger : H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange contient des ingrédients considérés comme persistants, bio-accumulables et toxiques (PBT), ou bien très persistants et très bio-accumulables (vPvB).

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

#### Composants

| Nom Chimique   | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro d'enregistrement   | Classification  | Concentration<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1) | Non attribuée<br><br>01-2120763412-59-0000                  | Repr. 1B; H360<br>STOT RE 2; H373<br>(Vésicule séminale, Prostate)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1<br>Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 10 | >= 1 - < 2,5             |
| 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol  | 1478-61-1<br>216-036-7<br>604-099-00-7<br>01-2120762844-45- | Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 1B; H360<br>STOT RE 2; H373<br>(Prostate, Vésicule  | >= 0,3 - < 1             |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

Version 10.0      Date de révision: 17.10.2024      Numéro de la FDS: 1330523-00049      Date de dernière parution: 03.07.2024  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

|                            |  |  |               |
|----------------------------|--|--|---------------|
|                            | 0004                                     | séminale)<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410                          |               |
|                            |  | Facteur M (Toxicité<br>chronique pour le<br>milieu aquatique): 1 |               |
| Substance vPvB :           |  |  |               |
| Bis(4-chlorophényl)sulfone | 80-07-9<br>201-247-9<br>01-2119531800-49 | Eye Irrit. 2; H319<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411                 | >= 0,25 - < 1 |

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

### Autres numéros CAS pour certaines régions

| Nom Chimique   | Autre(s) numéro(s) CAS |
|--|------------------------|
| Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphénylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1) | 75768-65-9, 1478-61-1  |

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

- Protection pour les secouristes : Aucune précaution particulière n'est requise de la part des secouristes.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

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

Aucun(e) à notre connaissance.

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

Traitement : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique sèche

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Composés de fluor

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
Éloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire sans risque.  
Évacuer la zone.

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

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

Précautions individuelles : Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

peuvent pas être contenues.

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

Méthodes de nettoyage : Balayer ou aspirer dans des récipients adéquats à fin d'élimination.  
Des réglementations locales ou nationales peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable. Les rubriques 13 et 15 de cette fiche de données de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures techniques à la rubrique CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.

Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

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

Exigences concernant les : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

aires de stockage et les conteneurs

Précautions pour le stockage : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

en commun

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

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

Version 10.0      Date de révision: 17.10.2024      Numéro de la FDS: 1330523-00049      Date de dernière parution: 03.07.2024  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

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

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

##### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom de la substance  | Utilisation finale | Voies d'exposition   | Effets potentiels sur la santé  | Valeur                |
|--|--------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1) | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 0,118 mg/m3           |
|  | Travailleurs       | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 0,033 mg/kg p.c./jour |
| 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol  | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 0,118 mg/m3           |
|  | Travailleurs       | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 0,033 mg/kg p.c./jour |
|  | Consommateurs      | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 0,029 mg/m3           |
|  | Consommateurs      | Dermale              | Long terme - effets systémiques | 0,017 mg/kg p.c./jour |
|  | Consommateurs      | Oral(e)              | Long terme - effets systémiques | 0,017 mg/kg p.c./jour |

##### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

| Nom de la substance  | Compartiment de l'Environnement      | Valeur                       |
|--|--------------------------------------|------------------------------|
| Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1) | Eau douce - intermittent             | 0,0045 mg/l                  |
|  | Sédiment marin                       | 0,033 mg/kg poids sec (p.s.) |
|  | Sédiment d'eau douce                 | 0,328 mg/kg poids sec (p.s.) |
|  | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l                      |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

Version 10.0      Date de révision: 17.10.2024      Numéro de la FDS: 1330523-00049      Date de dernière parution: 03.07.2024  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

|   |                                      |                              |
|---|--------------------------------------|------------------------------|
|   | Sol                                  | 0,065 mg/kg poids sec (p.s.) |
|   | Eau douce                            | 0,00045 mg/l                 |
|   | Eau de mer                           | 0,000045 mg/l                |
| 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol | Eau douce - intermittent             | 0,027 mg/l                   |
|   | Eau douce                            | 0,00522 mg/l                 |
|   | Sédiment d'eau douce                 | 1,21 mg/kg poids sec (p.s.)  |
|   | Eau de mer - intermittent            | 0,027 mg/l                   |
|   | Eau de mer                           | 0,000522 mg/l                |
|   | Sédiment marin                       | 0,121 mg/kg poids sec (p.s.) |
|   | Station de traitement des eaux usées | 4,787 mg/l                   |
|   | Sol                                  | 0,239 mg/kg poids sec (p.s.) |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
Réduire au minimum les concentrations d'exposition au travail.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de sécurité  
L'équipement doit être conforme à la norme EN NBN 166

#### Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile  
Épaisseur du gant : 0,38 mm  
Temps d'utilisation : 480 min

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur la résistance aux produits chimiques des gants de protection indiqués ci-dessus. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Le temps de pénétration n'a pas été déterminé pour le produit. Changer souvent de gants!

Protection de la peau et du corps : Nettoyer soigneusement la peau après tout contact avec le produit.

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utili-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

ser une protection respiratoire.  
L'équipement doit être conforme à la norme EN NBN 14387

Filtre de type : Type mixte protégeant des particules et des gaz/vapeurs  
acides (E-P)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |                         |
|---|-------------------------|
| État physique   | : plaques/feuilles      |
| Couleur   | : blanc, blanc cassé    |
| Odeur   | : inodore               |
| Seuil olfactif  | : Donnée non disponible |
| Point de fusion/point de congélation                                  | : Donnée non disponible |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition                 | : Donnée non disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)  | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : Donnée non disponible |
| Point d'éclair  | : Non applicable        |
| Température d'auto-inflammation                                       | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition  | : Donnée non disponible |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

---

pH : Donnée non disponible

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Non applicable

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable

Pression de vapeur : Non applicable

Densité : 1,77 g/cm<sup>3</sup>

Densité de vapeur relative : Non applicable

Caractéristiques de la particule  
Taille des particules : Donnée non disponible

### 9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

Taux d'évaporation : Non applicable

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Non classé comme danger de réactivité.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

Réactions dangereuses : Aucun(e) à notre connaissance.

### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e).

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Informations sur les voies d'exposition probables : Contact avec la peau  
Ingestion  
Contact avec les yeux

#### Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenyl-phosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 425  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

#### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 423  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

#### **Bis(4-chlorophényl)sulfone:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 4.810 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 10.000 mg/kg

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### II

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Espèce   | : | Non testé sur des animaux   |
| Méthode  | : | OCDE ligne directrice 439   |
| Résultat | : | Pas d'irritation de la peau |

#### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Espèce   | : | Lapin                       |
| Méthode  | : | OCDE ligne directrice 404   |
| Résultat | : | Pas d'irritation de la peau |

#### Bis(4-chlorophényl)sulfone:

|          |   |                             |
|----------|---|-----------------------------|
| Espèce   | : | Lapin                       |
| Résultat | : | Pas d'irritation de la peau |

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

|          |   |                           |
|----------|---|---------------------------|
| Résultat | : | Pas d'irritation des yeux |
|----------|---|---------------------------|

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

|          |   |                           |
|----------|---|---------------------------|
| Espèce   | : | In vitro - Bovin          |
| Méthode  | : | OCDE ligne directrice 437 |
| Résultat | : | Pas d'irritation des yeux |

#### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:

|          |   |                                   |
|----------|---|-----------------------------------|
| Espèce   | : | Lapin                             |
| Méthode  | : | OCDE ligne directrice 405         |
| Résultat | : | Effets irréversibles sur les yeux |

#### Bis(4-chlorophényl)sulfone:

|          |   |  |
|----------|---|--|
| Espèce   | : | Lapin  |
| Résultat | : | Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenyl-phosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type de Test       | : Essai de réactivité peptidique directe (DPRA) |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau                          |
| Espèce             | : Non testé sur des animaux                     |
| Méthode            | : OCDE ligne directrice 442C                    |
| Résultat           | : équivoque                                     |

|                    |                              |
|--------------------|------------------------------|
| Type de Test       | : Test Keratinosens          |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau       |
| Espèce             | : Non testé sur des animaux  |
| Méthode            | : OCDE ligne directrice 442D |
| Résultat           | : positif                    |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Type de Test       | : Test de Maximalisation                               |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau                                 |
| Espèce             | : Cochon d'Inde  |
| Méthode            | : OCDE ligne directrice 406                            |
| Résultat           | : négatif  |
| Remarques          | : Selon les données provenant de composants similaires |

|            |  |
|------------|--|
| Evaluation | : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau. |
|------------|--|

#### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Type de Test       | : Test de Maximalisation    |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau      |
| Espèce             | : Cochon d'Inde             |
| Méthode            | : OCDE ligne directrice 406 |
| Résultat           | : négatif                   |

#### Bis(4-chlorophényl)sulfone:

|                    |   |
|--------------------|---|
| Type de Test       | : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA) |
| Voies d'exposition | : Contact avec la peau  |
| Espèce             | : Souris  |
| Méthode            | : OCDE ligne directrice 429                                     |
| Résultat           | : négatif   |

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenyl-phosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

|  |   |  |
|--|---|--|
| Génotoxicité in vitro                                | : | Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  |
|  |   | Méthode: OCDE ligne directrice 471   |
|  |   | Résultat: négatif  |
|  |   | Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  |
|  |   | Méthode: OCDE ligne directrice 476   |
|  |   | Résultat: négatif  |
| Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation | : | L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales. |

### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:**

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Génotoxicité in vitro | : | Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)                   |
|                       |   | Méthode: OCDE ligne directrice 471  |
|                       |   | Résultat: négatif   |
|                       |   | Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères |
|                       |   | Méthode: OPPTS 870.5300   |
|                       |   | Résultat: équivoque   |

### **Bis(4-chlorophényl)sulfone:**

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Génotoxicité in vitro | : | Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)   |
|                       |   | Résultat: négatif   |
|                       |   | Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères                       |
|                       |   | Résultat: négatif   |
|                       |   | Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  |
|                       |   | Résultat: négatif   |
| Génotoxicité in vivo  | : | Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo) |
|                       |   | Espèce: Souris  |
|                       |   | Voie d'application: Injection intrapéritonéale  |
|                       |   | Résultat: négatif   |

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

### **Bis(4-chlorophényl)sulfone:**

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| Espèce | : | Rat |
|--------|---|-----|

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Voie d'application | : Ingestion    |
| Durée d'exposition | : 106 semaines |
| Résultat           | : négatif      |

### Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Toxicité pour la reproduction : Pas toxique pour la reproduction  
- Evaluation

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphénylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

|   |   |
|---|---|
| Effets sur la fertilité                       | : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 422<br>Résultat: positif<br>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires |
| Incidences sur le développement du fœtus      | : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: OCDE ligne directrice 422<br>Résultat: négatif<br>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires |
| Toxicité pour la reproduction<br>- Evaluation | : Preuves manifestes d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité et/ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale  |

#### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:**

|  |  |
|--|--|
| Effets sur la fertilité                  | : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 422<br>Résultat: positif |
| Incidences sur le développement du fœtus | : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement<br>Espèce: Rat   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

|  |  |
|--|--|
|  | Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: OCDE ligne directrice 422<br>Résultat: négatif   |
| Toxicité pour la reproduction - Evaluation | : Preuves manifestes d'effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité et/ou sur la croissance, lors de l'expérimentation animale |

### **Bis(4-chlorophényl)sulfone:**

|  |  |
|--|--|
| Effets sur la fertilité                  | : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: OCDE ligne directrice 421<br>Résultat: négatif |
| Incidences sur le développement du fœtus | : Type de Test: Développement embry-fœtal<br>Espèce: Rat<br>Voie d'application: Ingestion<br>Méthode: OCDE ligne directrice 414<br>Résultat: négatif   |

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Produit:**

|            |  |
|------------|--|
| Evaluation | : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée. |
|------------|--|

### **Composants:**

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voies d'exposition | : Ingestion  |
| Organes cibles     | : Vésicule séminale, Prostate  |
| Evaluation         | : Des effets significativement dangereux pour la santé sont démontrés chez les animaux à des concentrations >10 à 100 mg/kg de poids corporel. |

### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Voies d'exposition | : Ingestion  |
| Organes cibles     | : Prostate, Vésicule séminale  |
| Evaluation         | : Des effets significativement dangereux pour la santé sont démontrés chez les animaux à des concentrations >10 à 100 mg/kg de poids corporel. |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### Bis(4-chlorophényl)sulfone:

|| Evaluation : Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

### Toxicité à dose répétée

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphénylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

|| Espèce : Rat, mâle et femelle  
|| NOAEL : 10 mg/kg  
|| LOAEL : 100 mg/kg  
|| Voie d'application : Ingestion  
|| Durée d'exposition : 28 jours  
|| Méthode : OCDE ligne directrice 407  
|| Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:

|| Espèce : Rat, mâle et femelle  
|| NOAEL : 10 mg/kg  
|| LOAEL : 30 mg/kg  
|| Voie d'application : Ingestion  
|| Durée d'exposition : 28 jours  
|| Méthode : OCDE ligne directrice 407

### Bis(4-chlorophényl)sulfone:

|| Espèce : Souris  
|| NOAEL : 50 mg/kg  
|| Voie d'application : Ingestion  
|| Durée d'exposition : 14 Sem.

### Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

|| Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

### Information supplémentaire

#### Produit:

Remarques : D'après les résultats obtenus sur des matières similaires et à partir des évaluations par modélisation, le produit n'est pas considéré comme nécessitant la classification Dangereux pour la santé.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Produit:

#### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenylphosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 1,2 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0,79 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 0,45 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 0,0087 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 10

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### 4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:

|  |   |
|--|---|
| Toxicité pour les poissons   | : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 4,2 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Méthode: OCDE ligne directrice 215  |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques                      | : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 2,7 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 202  |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques  | : CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 3 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201<br><br>NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,052 mg/l<br>Durée d'exposition: 3 jr<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201 |
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)                                    | : NOEC: 0,125 mg/l<br>Durée d'exposition: 120 jr<br>Espèce: Danio rerio (poisson zèbre)<br>Méthode: Donnée non disponible   |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : NOEC: 0,23 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 jr<br>Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 211   |
| Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique)                            | : 1   |

### Bis(4-chlorophényl)sulfone:

|   |   |
|---|---|
| Toxicité pour les poissons                                    | : LL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): >= 0,98 mg/l<br>Durée d'exposition: 96 h<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau<br>Méthode: OCDE ligne directrice 203<br>Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): >= 0,93 mg/l<br>Durée d'exposition: 48 h<br>Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau<br>Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité                                   |
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques                   | : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (Micro-Algue)): > 0,86 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Méthode: OCDE Ligne directrice 201  |
| Toxicité pour les microorganismes                             | : EC10 (boue activée): > 1.000 mg/l<br>Durée d'exposition: 3 h  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: 0,32 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE Ligne directrice 211

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenyl-phosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

#### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 B

#### **Bis(4-chlorophényl)sulfone:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 1 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 C

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

Mélange de: 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]diphénol et sel de benzyltriphenyl-phosphonium avec 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluorométhyl)éthylidène]bis[phénol] (1:1):

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,28

#### **4,4'-(Hexafluoroisopropylidène)diphénol:**

Bioaccumulation : Espèce: Poisson zébré (Brachydanio rerio)  
Facteur de bioconcentration (FBC): 9,8  
Méthode: OCDE ligne directrice 305

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,79

#### **Bis(4-chlorophényl)sulfone:**

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)  
Facteur de bioconcentration (FBC): 75 - 82  
Méthode: OCDE ligne directrice 305

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

|                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | log Pow: 3,9<br>Méthode: OCDE ligne directrice 107 |
|---------------------------------------|---|--|

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Produit:

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Evaluation | : | Cette substance/ce mélange contient des ingrédients considérés comme persistants, bio-accumulables et toxiques (PBT), ou bien très persistants et très bio-accumulables (vPvB). |
|------------|---|---|

#### Composants:

##### Bis(4-chlorophényl)sulfone:

|            |   |  |
|------------|---|--|
| Evaluation | : | La substance est très persistante et très bioaccumulable (vPvB). |
|------------|---|--|

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

#### Produit:

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Evaluation | : | La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus. |
|------------|---|---|

### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Produit               | : | Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.<br>Selon le catalogue européen des déchets (CED), le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.<br>Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.<br>Ne pas jeter les déchets à l'égout. |
| Emballages contaminés | : | Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

Sauf indication contraire : éliminer comme produit non utilisé.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| ADR  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| RID  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IMDG | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IATA | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |

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

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| ADR  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| RID  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IMDG | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IATA | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |

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

|      |   |
|------|---|
| ADN  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| ADR  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| RID  | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IMDG | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IATA | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |

#### 14.4 Groupe d'emballage

|                 |   |
|-----------------|---|
| ADN             | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| ADR             | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| RID             | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IMDG            | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IATA (Cargo)    | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |
| IATA (Passager) | : Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse |

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

Non applicable

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

Remarques : Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### 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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

: Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:

Numéro sur la liste 23: Cadmium

Numéro sur la liste 72: Cadmium

Numéro sur la liste 75: Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur.

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

Les substances ou mélanges sont listés ici en fonction de leur apparition dans le règlement, indépendamment de leur utilisation/usage ou des conditions de la restriction. Veuillez vous référer aux conditions du règlement correspondant afin de déterminer si une entrée est applicable à la mise sur le marché ou non.

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

: Bis(4-chlorophényl)sulfone

Règlement (CE) relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone

: Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)

: Non applicable

Règlement (UE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

: Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)

: Non applicable

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.  
Non applicable

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : Viton™ et tous les logos associés sont des marques commerciales ou des copyrights/protégés par les droits d'auteur de The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ et Chemours Logo sont des marques de Chemours Company. Consulter les informations de sécurité de Chemours avant utilisation. Pour de plus amples renseignements veuillez contacter le bureau le plus proche de Chemours ou de son distributeur officiel. Ne pas utiliser ou revendre les matériaux de Chemours™ pour des applications médicales impliquant l'implantation dans le corps humain ou le contact avec les fluides corporels ou les tissus, sauf si de telles utilisations sont couvertes par un accord écrit avec le vendeur. Pour de plus amples renseignements, veuillez contacter votre représentant de Chemours.

Les points sur lesquels des modifications ont été apportées par rapport à la version précédente sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

#### Texte complet pour phrase H

|      |  |
|------|--|
| H318 | : Provoque de graves lésions des yeux.   |
| H319 | : Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| H360 | : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.   |
| H373 | : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. |
| H400 | : Très toxique pour les organismes aquatiques.   |
| H410 | : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                          |
| H411 | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                               |

#### Texte complet pour autres abréviations

|                 |   |
|-----------------|---|
| Aquatic Acute   | : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique                  |
| Aquatic Chronic | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique              |
| Eye Dam.        | : Lésions oculaires graves  |
| Eye Irrit.      | : Irritation oculaire   |
| Repr.           | : Toxicité pour la reproduction   |
| STOT RE         | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECS - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité : Données techniques internes, données provenant des FDS des matières premières, résultats de la recherche sur le portail eChem de l'OCDE et sur le site de l'Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

### Classification du mélange:

Aquatic Chronic 3 H412

### Procédure de classification:

Sur la base de données ou de l'évaluation des produits

Les points sur lesquels des modifications ont été apportées par rapport à la version précédente sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.  
Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de sa publication et sont donnés en toute bonne foi. Ces



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

---

renseignements sont fournis à seul titre d'orientation pour que la manipulation, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet de la matière en question soient effectués en toute sécurité et ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Les renseignements fournis ne se réfèrent qu'à la matière spécifiée en haut de la présente fiche des données de sécurité FDS et peuvent ne pas s'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

BE / FR

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

---

## Annexe: Scénarios d'exposition

### Table des Matières

| Numéro | Titre   |
|--------|---|
| ES1    | Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation. |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### ES 1: Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation.

#### 1.1. Section titre

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nom du scénario d'exposition | : Utilisation dans la production et la transformation du caoutchouc   |
| Titre succinct structuré     | : Utilisation industrielle; Adjuvant de fabrication - Polymérisation. |

| Environnement |   |        |
|---------------|---|--------|
| CS 1          | Utilisation dans la production et la transformation du caoutchouc       | ERC6d  |
| Travailleur   |   |        |
| CS 2          | Utilisation dans la production des polymères, Malaxage, Procédé en lots | PROC5  |
| CS 3          | Transferts de matière, Etablissement non spécialisé                     | PROC8a |
| CS 4          | Transferts de matière, Etablissement spécialisé                         | PROC8b |
| CS 5          | Pressage des découpes de caoutchouc non vulcanisé, Durcisseur           | PROC14 |
| CS 6          | Activités de laboratoire  | PROC15 |
| CS 7          | Chargement et déchargement, Manuel                                      | PROC21 |

#### 1.2. Conditions d'utilisation affectant l'exposition

1.2.1. Contrôle de l'exposition de l'environnement: Utilisation de régulateurs de procédé réactifs dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans ou à la surface d'un article) (ERC6d)

| Caractéristiques du produit (de l'article)   |                                  |
|--|----------------------------------|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 4 %   |                                  |
| Forme physique du produit  | : Solide, faible empoussièrement |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition |                                  |
| Quantité annuelle par site   | : 5 tonnes/année                 |
| Quantité journalière par site  | : 23 kg / jour                   |
| Jours d'émissions  | : 220                            |
| Fraction rejetée dans les eaux usées par le procédé  |                                  |
| Pire hypothèse 0,02 %  |                                  |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

### Fraction rejetée dans l'air par le procédé

Pire hypothèse 0,1 %

### Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Procédé conçu pour réduire au minimum les rejets dans les eaux usées.  
Procédé conçu pour réduire au minimum les rejets dans l'air.  
Les contrôles des émissions dans le sol ne sont pas applicables étant donné qu'il n'y a pas de rejets directs dans les sols.

### Conditions et mesures liées à l'usine de traitement des eaux usées

|                  |   |   |
|------------------|---|---|
| Type de SEEU     | : | On utilise une station de traitement des eaux usées |
| Effluent de SEEU | : | 2.000 m3/d  |

### Conditions et mesures liées au traitement des déchets (y compris les déchets d'articles)

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Traitement des déchets | : | Contenir et éliminer les déchets conformément à la réglementation locale. |
|------------------------|---|---|

### Autres conditions affectant l'exposition environnementale

|                                       |   |             |
|---------------------------------------|---|-------------|
| Débit des eaux de surface réceptrices | : | 18.000 m3/d |
|---------------------------------------|---|-------------|

### 1.2.2. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Mélangeage ou formulation dans des processus par lots (PROC5)

### Caractéristiques du produit (de l'article)

Couvre les concentrations allant jusqu'à 5 %

|                           |   |                                |
|---------------------------|---|--------------------------------|
| Forme physique du produit | : | Solide, faible empoussièrement |
|---------------------------|---|--------------------------------|

### Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition

|       |   |   |
|-------|---|---|
| Durée | : | Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures |
|-------|---|---|

### Conditions et mesures techniques et organisationnelles

Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).  
Ventilation par aspiration locale

Suppose la mise en œuvre d'un niveau de base satisfaisant d'hygiène professionnelle

### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |   |
|---------|-------------------|-------------------|---|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée: 27.02.2017 |

|   |
|---|
| Cutané - efficacité minimale de 90 %                              |
| <b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>  |
| Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur |

### 1.2.3. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées. (PROC8a)

|  |
|--|
| <b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>  |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 5 %   |
| Forme physique du produit : Solide, faible empoussièrement   |
| <b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b>  |
| Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures  |
| <b>Conditions et mesures techniques et organisationnelles</b>  |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).  |
| Suppose la mise en œuvre d'un niveau de base satisfaisant d'hygiène professionnelle  |
| <b>Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé</b>   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (conformes à la norme EN374) en associant à cette mesure une formation sur l'activité spécifique.<br>Cutané - efficacité minimale de 95 % |
| <b>Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs</b>   |
| Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur  |

### 1.2.4. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Transfert de substance ou de mélange (chargement/déchargement) dans des installations dédiées (PROC8b)

|   |
|---|
| <b>Caractéristiques du produit (de l'article)</b>   |
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 5 %  |
| Forme physique du produit : Solide, faible empoussièrement  |
| <b>Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition</b> |
| Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures                                     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

| Conditions et mesures techniques et organisationnelles  |
|---|
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).<br>Ventilation par aspiration locale  |
| Transfert via des lignes fermées.   |
| Suppose la mise en œuvre d'un niveau de base satisfaisant d'hygiène professionnelle   |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.<br>Cutané - efficacité minimale de 90 % |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs   |
| Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur   |

### 1.2.5. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Pastillage, compression, extrusion, mise en billes, granulation (PROC14)

| Caractéristiques du produit (de l'article)  |
|---|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 5 %  |
| Forme physique du produit : Solide, faible empoussièrement  |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition  |
| Durée : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures   |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles  |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).<br>Ventilation par aspiration locale  |
| Suppose la mise en œuvre d'un niveau de base satisfaisant d'hygiène professionnelle   |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.<br>Cutané - efficacité minimale de 90 % |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs   |
| Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 03.07.2024              |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | Date de la première version publiée:<br>27.02.2017 |

### 1.2.6. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

| Caractéristiques du produit (de l'article)  |   |
|---|---|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 5 %  |   |
| Forme physique du produit   | : Solide, faible empoussièrement                              |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition  |   |
| Durée   | : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles  |   |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).   |   |
| Suppose la mise en œuvre d'un niveau de base satisfaisant d'hygiène professionnelle   |   |
| Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé   |   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.<br>Cutané - efficacité minimale de 90 % |   |
| Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs   |   |
| Utilisations intérieure et extérieure   | : Utilisation à l'intérieur                                   |

### 1.2.7. Contrôle de l'exposition des travailleurs: Manipulation et manutention à faible énergie de substances intégrées dans ou à la surface de matériaux et/ou d'articles (PROC21)

| Caractéristiques du produit (de l'article)   |   |
|--|---|
| Couvre les concentrations allant jusqu'à 1 %   |   |
| Forme physique du produit  | : Solide, faible empoussièrement                              |
| Quantité utilisée (ou contenue dans les articles), fréquence et durée d'utilisation/d'exposition   |   |
| Durée  | : Couvre des expositions quotidiennes allant jusqu'à 8 heures |
| Conditions et mesures techniques et organisationnelles   |   |
| Assurer un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 à 5 renouvellements d'air par heure).<br>Ventilation par aspiration locale |   |
| Suppose la mise en œuvre d'un niveau de base satisfaisant d'hygiène professionnelle  |   |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

Version 10.0      Date de révision: 17.10.2024      Numéro de la FDS: 1330523-00049      Date de dernière parution: 03.07.2024  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

### Conditions et mesures en relation avec l'évaluation de la protection personnelle, de l'hygiène et de la santé

Porter des gants résistants aux produits chimiques (répondant à la norme EN374) en combinaison avec une formation de base de l'employé.  
Cutané - efficacité minimale de 90 %

### Autres conditions affectant l'exposition des travailleurs

Utilisations intérieure et extérieure : Utilisation à l'intérieur

## 1.3. Estimation d'exposition et référence à sa source

### 1.3.1. Rejet et exposition dans l'environnement : Utilisation de régulateurs de procédé réactifs dans les processus de polymérisation sur un site industriel (inclusion ou non dans ou à la surface d'un article) (ERC6d)

| Objectif de protection             | Estimation de l'exposition            | RCR     |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| Eau douce                          | 0,0012 mg/l (ECETOC TRA)              | 0,3     |
| Sédiment d'eau douce               | 0,09 mg/kg de poids sec (ECETOC TRA)  | 0,3     |
| Eau de mer                         | 0,000023 mg/l (ECETOC TRA)            | 0,5     |
| Sédiment marin                     | 0,017 mg/kg de poids sec (ECETOC TRA) | 0,5     |
| Station d'épuration des eaux usées | 0,0012 mg/l (ECETOC TRA)              | < 0,001 |
| Sol agricole                       | 0,045 mg/kg de poids sec (ECETOC TRA) | 0,7     |
| Homme via environnement - Oral     | 0,000086 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA) | 0,002   |

### 1.3.2. Exposition des travailleurs : Mélangeage ou formulation dans des processus par lots (PROC5)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition                     | RCR  |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|------|
| par inhalation    | systémique         | Long-terme              | 0,007 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA worker v3) | 0,06 |
| dermale           | systémique         | Long-terme              | 0,03 mg/kg p.c./jour (ECETOC TRA worker v3)    | 0,83 |



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

|         |                   |                   |                                      |
|---------|-------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution:           |
| 10.0    | 17.10.2024        | 1330523-00049     | 03.07.2024                           |
|         |                   |                   | Date de la première version publiée: |
|         |                   |                   | 27.02.2017                           |

### 1.3.3. Exposition des travailleurs : Transfert d'une substance ou d'un mélange (chargement et déchargement) dans des installations non spécialisées. (PROC8a)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition                          | RCR   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---|-------|
| par inhalation    | systémique         | Long-terme              | < 0,007 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,058 |
| dermale           | systémique         | Long-terme              | 0,013 mg/kg<br>p.c./jour (ECETOC TRA worker v3)     | 0,39  |

### 1.3.4. Exposition des travailleurs : Transfert de substance ou de mélange (chargement/déchargement) dans des installations dédiées (PROC8b)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition                        | RCR   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---|-------|
| par inhalation    | systémique         | Long-terme              | 0,001 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,008 |
| dermale           | systémique         | Long-terme              | < 0,002 mg/kg<br>p.c./jour (ECETOC TRA worker v3) | 0,039 |

### 1.3.5. Exposition des travailleurs : Pastillage, compression, extrusion, mise en billes, granulation (PROC14)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition                        | RCR   |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---|-------|
| par inhalation    | systémique         | Long-terme              | 0,002 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA worker v3) | 0,017 |
| dermale           | systémique         | Long-terme              | 0,007 mg/kg<br>p.c./jour (ECETOC TRA worker v3)   | 0,21  |

### 1.3.6. Exposition des travailleurs : Utilisation en tant que réactif de laboratoire (PROC15)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition             | RCR  |
|-------------------|--------------------|-------------------------|--|------|
| par inhalation    | systémique         | Long-terme              | 0,014 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA | 0,12 |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Viton™ AL-276C fluoroelastomer

Version 10.0      Date de révision: 17.10.2024      Numéro de la FDS: 1330523-00049      Date de dernière parution: 03.07.2024  
Date de la première version publiée: 27.02.2017

|         |            |            |  |      |
|---------|------------|------------|--|------|
|         |            |            | worker v3)   |      |
| dermale | systémique | Long-terme | 0,007 mg/kg<br>p.c./jour (ECETOC<br>TRA worker v3) | 0,21 |

### 1.3.7. Exposition des travailleurs : Manipulation et manutention à faible énergie de substances intégrées dans ou à la surface de matériaux et/ou d'articles (PROC21)

| Voie d'exposition | Effet sur la santé | Indicateur d'exposition | Estimation de l'exposition                          | RCR  |
|-------------------|--------------------|-------------------------|---|------|
| par inhalation    | systémique         | Long-terme              | 0,01 mg/m <sup>3</sup><br>(ECETOC TRA<br>worker v3) | 0,08 |
| dermale           | systémique         | Long-terme              | 0,03 mg/kg p.c./jour<br>(ECETOC TRA<br>worker v3)   | 0,86 |

### 1.4. Guide destiné à l'utilisateur en aval pour déterminer s'il travaille dans les limites établies par le scénario d'exposition

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec: [sds-support@chemours.com](mailto:sds-support@chemours.com).