

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

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

#### 1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit** Tyre Fitting Gel ES

· **Code du produit** 86745

· **UFI:** EC72-Q01K-C00V-NMC5

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

POUR USAGE PROFESSIONNEL ET INDUSTRIEL SEULEMENT

· **Emploi de la substance / de la préparation** Lubrifiants

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

· **Producteur/fournisseur :**

KENT Belux SRL

Building Quatre Bras

Chaussée de Malines 455/8

1950 Kraainem

T: +32 (0) 10 48 76 40

SDS@kenteurope.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Tel: (0) 10 48 76 40 Heures de bureau de 08h15 à 16h45

Centre anti-poison 24 heures le numéro de téléphone d'urgence: 070 245 245

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger**



GHS02

· **Mention d'avertissement** Danger

· **Mentions de danger**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

· **Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation.  
Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P280 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

#### 2.3 Autres dangers

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Tyre Fitting Gel ES**

(suite de la page 1)

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

#### 3.2 Mélanges

**Description** : Mélange effectué à partir des matériaux mentionnés ci - après et avec des additifs non dangereux

#### Composants contribuant aux dangers:

|                                                                |                    |                                              |        |
|----------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------|--------|
| CAS: 115-10-6<br>EINECS: 204-065-8                             | oxyde de diméthyle | Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | 25-50% |
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Reg.nr.: 01-2119457610-43 | éthanol            | Flam. Liq. 2, H225                           | 10-25% |

**Indications complémentaires** : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des mesures de premiers secours

**après inhalation** : Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

#### après contact avec la peau :

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

**après contact avec les yeux** : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.

**après ingestion** : Si les troubles persistent, consulter un médecin.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction**: Adapter les mesures de protection dans la lutte contre l'incendie à l'environnement.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

**Équipement spécial de sécurité** : Aucune mesure particulière n'est requise.

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

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

Assurer une aération suffisante.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation

**Préventions des incendies et des explosions**: Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

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

#### Stockage :

**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :**

Respecter les prescriptions légales sur le stockage d'emballages à air comprimé.

**Indications concernant le stockage commun** : non nécessaire

**Autres indications sur les conditions de stockage** : Tenir les emballages hermétiquement fermés

**Classe de stockage** : 2 B

(suite page 3)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Tyre Fitting Gel ES**

(suite de la page 2)

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**8.1 Paramètres de contrôle**
**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :**
**64-17-5 éthanol**

 VL (Belgique) Valeur à long terme: 1907 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

**Informations relatives à la réglementation** VL (Belgique): Moniteur belge no 148, 27.05.21

**DNEL**
**115-10-6 oxyde de diméthyle**

 Inhalatoire Long terme systémique 1.894 mg/m<sup>3</sup> (Travailleur)

**64-17-5 éthanol**

Dermique Long terme local 343 mg/kg/day (Travailleur)

 Inhalatoire Long terme local 950 mg/m<sup>3</sup> (Travailleur)

 Aiguë systémique 1.900 mg/m<sup>3</sup> (Travailleur)

**PNEC**
**115-10-6 oxyde de diméthyle**

|      |                                        |
|------|----------------------------------------|
| PNEC | 0,155 mg/l (Aqua (eau douce))          |
|      | 1.549 mg/l (Aqua (intermittent))       |
|      | 0,016 mg/l (Aqua (marine))             |
|      | 0,681 mg/l (Sédiments d'eau douce)     |
|      | 0,069 mg/l (Sédiments de l'eau de mer) |
|      | 0,045 mg/l (Sol)                       |

**64-17-5 éthanol**

|      |                              |
|------|------------------------------|
| PNEC | 0,96 mg/l (Aqua (eau douce)) |
|      | 0,79 mg/l (Aqua (marine))    |
|      | 0,62 mg/kg (Sol)             |

**Indications complémentaires :** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition**
**Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
**Mesures générales de protection et d'hygiène :** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**Protection respiratoire :** Filter A2 / P3 (EN 14387)

**Protection des mains :**


Gants de protection.

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

**Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

**Protection des yeux/du visage**


Lunettes de protection.

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

Nom du produit Tyre Fitting Gel ES

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

##### Indications générales.

|                                                                                      |                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| · <b>État physique</b>                                                               | Aérosol                                  |
| · <b>Couleur :</b>                                                                   | selon désignation produit                |
| · <b>Odeur :</b>                                                                     | légère                                   |
| · <b>Seuil olfactif:</b>                                                             | Non déterminé.                           |
| · <b>Point de fusion :</b>                                                           | non déterminé                            |
| · <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | -24,8 °C                                 |
| · <b>Inflammabilité</b>                                                              | Non applicable.                          |
| · <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                                          |
| · <b>inférieure :</b>                                                                | 3 Vol % (115-10-6 oxyde de diméthyle)    |
| · <b>supérieure :</b>                                                                | 18,6 Vol % (115-10-6 oxyde de diméthyle) |
| · <b>Point d'éclair :</b>                                                            | non applicable, s'agissant d'un aérosol  |
| · <b>Température de décomposition :</b>                                              | Non déterminé.                           |
| · <b>pH à 20 °C</b>                                                                  | 9                                        |
| · <b>Viscosité :</b>                                                                 |                                          |
| · <b>Viscosité cinématique</b>                                                       | Non déterminé.                           |
| · <b>dynamique :</b>                                                                 | Non déterminé.                           |
| · <b>Solubilité</b>                                                                  |                                          |
| · <b>l'eau :</b>                                                                     | entièrement miscible                     |
| · <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>                           | Non déterminé.                           |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>                                                 | 5.200 hPa (115-10-6 oxyde de diméthyle)  |
| · <b>Densité et/ou densité relative</b>                                              |                                          |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>                                                            | 0,97 g/cm <sup>3</sup>                   |
| · <b>Densité relative.</b>                                                           | Non déterminé.                           |
| · <b>Densité de vapeur:</b>                                                          | Non déterminé.                           |

#### 9.2 Autres informations

|                                                                                                                   |                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| · <b>Aspect:</b>                                                                                                  |                                            |
| · <b>Forme :</b>                                                                                                  | Aérosol                                    |
| · <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité.</b> |                                            |
| · <b>Température d'auto-inflammation</b>                                                                          | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · <b>Danger d'explosion :</b>                                                                                     | Non déterminé.                             |
| · <b>Teneur en solvants :</b>                                                                                     |                                            |
| · <b>solvants organiques</b>                                                                                      | 35-70 %                                    |
| · <b>Modification d'état</b>                                                                                      |                                            |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>                                                                                   | Non applicable.                            |

#### Informations concernant les classes de danger physique

|                                                                                       |                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Substances et mélanges explosibles</b>                                           | néant                                                                                              |
| · <b>Gaz inflammables</b>                                                             | néant                                                                                              |
| · <b>Aérosols</b>                                                                     | Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| · <b>Gaz comburants</b>                                                               | néant                                                                                              |
| · <b>Gaz sous pression</b>                                                            | néant                                                                                              |
| · <b>Liquides inflammables</b>                                                        | néant                                                                                              |
| · <b>Matières solides inflammables</b>                                                | néant                                                                                              |
| · <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>                                          | néant                                                                                              |
| · <b>Liquides pyrophoriques</b>                                                       | néant                                                                                              |
| · <b>Matières solides pyrophoriques</b>                                               | néant                                                                                              |
| · <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>                                        | néant                                                                                              |
| · <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b> | néant                                                                                              |
| · <b>Liquides comburants</b>                                                          | néant                                                                                              |
| · <b>Matières solides comburantes</b>                                                 | néant                                                                                              |
| · <b>Peroxydes organiques</b>                                                         | néant                                                                                              |
| · <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>                             | néant                                                                                              |

(suite page 5)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

**Nom du produit Tyre Fitting Gel ES**

(suite de la page 4)

· **Explosibles désensibilisés**

néant

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter** : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles**: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux**: Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

#### 64-17-5 éthanol

|             |             |                    |
|-------------|-------------|--------------------|
| Oral        | LD50        | 7.060 mg/kg (rat)  |
| Inhalatoire | LC50 (4 hr) | 117-125 mg/l (rat) |

- **de la peau** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation** : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 11.2 Informations sur les autres dangers

· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Aucun des composants n'est compris.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

· **Toxicité aquatique :**

#### 115-10-6 oxyde de diméthyle

|              |                                  |
|--------------|----------------------------------|
| EC50 (48 hr) | >4.000 mg/l (Daphnia magna)      |
| EL50 (48 hr) | 4.001 mg/l (Daphnia magna)       |
| LC50 (48 hr) | 755.549 mg/l (Daphnia magna)     |
| LC50 (96 hr) | 154,9 mg/l (Algues)              |
|              | 4.001 mg/l (Poecilia reticulata) |

#### 64-17-5 éthanol

|              |                           |
|--------------|---------------------------|
| EC50 (24 hr) | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50 (96 hr) | 1.030 mg/l (Poisson)      |

- **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT**: Non applicable.
- **vPvB**: Non applicable.

(suite page 6)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Tyre Fitting Gel ES

(suite de la page 5)

#### · 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

#### · 12.7 Autres effets néfastes

#### · Autres indications écologiques :

#### · Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### · 13.1 Méthodes de traitement des déchets

· **Recommandation** : Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

#### · Catalogue européen des déchets

|           |                                                                                                                                            |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16 00 00  | DÉCHETS NON DÉCRITS AILLEURS SUR LA LISTE                                                                                                  |
| 16 05 00  | gaz en récipients à pression et produits chimiques mis au rebut                                                                            |
| 16 05 04* | gaz en récipients à pression (y compris les halons) contenant des substances dangereuses                                                   |
| 15 00 00  | EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS |
| 15 01 00  | emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)                                    |
| 15 01 04  | emballages métalliques                                                                                                                     |
| HP3       | Inflammable                                                                                                                                |

#### · Emballages non nettoyés :

· **Recommandation** : Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé** : Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

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

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

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

· **ADR** 1950 AÉROSOLS  
 · **IMDG** AÉROSOLS  
 · **IATA** AÉROSOLS, inflammable

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

· **ADR**



· **Classe** 2 5F Gaz.  
 · **Étiquette** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.1 Gaz.  
 · **Label** 2.1

#### · 14.4 Groupe d'emballage

· **ADR, IMDG, IATA** néant

#### · 14.5 Dangers pour l'environnement

Non applicable.

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

Attention: Gaz.

(suite page 7)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Tyre Fitting Gel ES

(suite de la page 6)

|                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Indice Kemler :</b>                                                       | -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| · <b>No EMS :</b>                                                              | F-D,S-U                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| · <b>Stowage Code</b>                                                          | SW1 Protégé des sources de chaleur<br>SW22 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre:<br>Catégorie A. Pour les aérosols avec une capacité supérieure à 1 litre:<br>Catégorie B. Pour les aérosols DÉCHETS: Catégorie C, des locaux<br>d'habitation.                                                                                                                                                                |
| · <b>Segregation Code</b>                                                      | SG69 Pour les aérosols avec une capacité maximale de 1 litre:<br>Séparation des matières comme pour la classe 9. Stow "séparé de«<br>classe 1 sauf pour la division 1.4. Pour les aérosols avec une<br>capacité supérieure à 1 litre: Séparation des matières comme pour la<br>subdivision appropriée de la classe 2. Pour les aérosols déchets:<br>Séparation des matières comme pour subdivision appropriée de la<br>classe 2. |
| · <b>14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI</b> | Non applicable.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| · <b>Indications complémentaires de transport :</b>                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| · <b>ADR</b>                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| · <b>Quantités limitées (LQ)</b>                                               | 1L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>                                              | Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| · <b>Catégorie de transport</b>                                                | 2                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| · <b>Code de restriction en tunnels</b>                                        | D                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| · <b>IMDG</b>                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>                                               | 1L                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>                                              | Code: E0<br>Non autorisé en quantités exceptées                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>                                            | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

### 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

- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- Catégorie SEVESO P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 150 t
- Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 500 t
- RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3

#### · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

#### · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

#### · Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)

Aucun des composants n'est compris.

#### · Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT

Aucun des composants n'est compris.

#### · Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

#### · Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 8)

BE

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 24.01.2023

Numéro de version 4 (remplace la version 3)

Révision: 19.01.2023

### Nom du produit Tyre Fitting Gel ES

(suite de la page 7)

· **Prescriptions nationales :**· **Directives techniques air :**

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 70,0      |

· **Classe de pollution des eaux :** Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

· **Service établissant la fiche technique :** Service protection de l'environnement· **Date de la version précédente:** 16.11.2021· **Numéro de la version précédente:** 3· **Acronymes et abréviations:**

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Gas 1A: Gaz inflammables – Catégorie 1A

Aérosol 1: Aérosols – Catégorie 1

: Aérosols – Catégorie 3

Press. Gas (Comp.): Gaz sous pression – Gaz comprimé

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente \***