

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : 5199 - JELTONET C2  
Code du produit : 005199  
Type de produit : Aérosol, Nettoyant

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Spec. d'usage industriel/professionnel : Industriel  
Réservé à un usage professionnel

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ITW Spraytec  
5 bis, rue Retrou  
F-92600 Asnières sur Seine - France  
T +33(0)1.40.80.32.32 - F +33(0)1.40.80.32.30  
[infos@itwpc.com](mailto:infos@itwpc.com) - [www.jelt.fr](http://www.jelt.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |             |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

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

Aérosol, catégorie 1 H222;H229

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 H336

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 3 H412

Texte intégral des mentions H : voir section 16

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Composants dangereux :

(R)-p-mentha-1,8-diène; Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques

Mentions de danger (CLP) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable  
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP) :

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  
P251 - Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage  
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols

# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement  
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin  
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom  | Identificateur de produit   | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|---------|--|
| Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques | (Numéro CE) 919-857-5<br>(N° REACH) 01-2119463258-33  | 30 - 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304   |
| 1,1,1,2-Tetrafluoroethane  | (n° CAS) 811-97-2<br>(Numéro CE) 212-377-0  | 20 - 40 | Liquefied gas, H280<br>Compressed gas, H280  |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle                                      | (n° CAS) 108-65-6<br>(Numéro CE) 203-603-9<br>(Numéro index) 607-195-00-7<br>(N° REACH) 01-2119475791-29  | < 10    | Flam. Liq. 3, H226   |
| Huile minérale blanche   | (n° CAS) 8042-47-5<br>(Numéro CE) 232-455-8<br>(N° REACH) 01-2119487078-27                                | < 10    | Asp. Tox. 1, H304  |
| (R)-p-mentha-1,8-diène<br>(Note C)                                       | (n° CAS) 5989-27-5<br>(Numéro CE) 227-813-5<br>(Numéro index) 601-029-00-7<br>(N° REACH) 01-2119529223-47 | < 5     | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Alkyl naphthalène sulfonate de zinc                                      |   | < 5     | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318  |

Note C : Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère spécifique ou un mélange d'isomères.

Texte complet des phrases H: voir section 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins général : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Premiers soins après ingestion : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/lésions : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Traitement symptomatique.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau. Mousse.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.  
Danger d'explosion : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : La décomposition thermique génère : Dioxyde de carbone. fumée. Monoxyde de carbone. acide fluorhydrique.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

#### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.

Matières incompatibles : Sources de chaleur. Rayons directs du soleil. Sources d'inflammation.

Température de stockage : < 50 °C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques |                              |                                      |
|--|------------------------------|--------------------------------------|
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )     | 1000 mg/m <sup>3</sup>               |
| France   | VLE (mg/m <sup>3</sup> )     | 1500 mg/m <sup>3</sup>               |
| 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)                                     |                              |                                      |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )     | 4420 mg/m <sup>3</sup>               |
| France   | VME (ppm)                    | 1000 ppm                             |
| Royaume Uni  | Nom local                    | 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (HFC 134a) |
| Royaume Uni  | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 4240 mg/m <sup>3</sup>               |
| Royaume Uni  | WEL TWA (ppm)                | 1000 ppm                             |
| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)                           |                              |                                      |
| France   | Nom local                    | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  |
| France   | VME (mg/m <sup>3</sup> )     | 275 mg/m <sup>3</sup>                |
| France   | VME (ppm)                    | 50 ppm                               |
| France   | VLE (mg/m <sup>3</sup> )     | 550 mg/m <sup>3</sup>                |
| France   | VLE (ppm)                    | 100 ppm                              |
| Royaume Uni  | Nom local                    | 1-Methoxypropyl acetate              |
| Royaume Uni  | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 274 mg/m <sup>3</sup>                |

# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6) |                               |                       |
|--|-------------------------------|-----------------------|
| Royaume Uni                                    | WEL TWA (ppm)                 | 50 ppm                |
| Royaume Uni                                    | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 548 mg/m <sup>3</sup> |
| Royaume Uni                                    | WEL STEL (ppm)                | 100 ppm               |
| Royaume Uni                                    | Remarque (WEL)                | Sk                    |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

|   |  |
|---|--|
| Contrôles techniques appropriés             | : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.   |
| Protection des mains                        | : Porter des gants. Le choix d'un gant approprié est non seulement dépendant du matériel, 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 de gants ne peut pas être calculée d'avance et doit être contrôlée avant l'utilisation. Le temps de pénétration exact du matériau des gants est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter |
| Protection oculaire                         | : Lunettes de sécurité   |
| Protection de la peau et du corps           | : Porter un vêtement de protection approprié   |
| Protection des voies respiratoires          | : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié  |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement | : Éviter le rejet dans l'environnement.  |

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Liquide  |
| Couleur  | : Marron.  |
| Odeur  | : Solvant organique.   |
| Seuil olfactif   | : Aucune donnée disponible   |
| pH   | : Aucune donnée disponible   |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible   |
| Point de fusion  | : Aucune donnée disponible   |
| Point de congélation                                   | : Aucune donnée disponible   |
| Point d'ébullition                                     | : < 0 °C   |
| Point d'éclair   | : < 0 °C   |
| Température d'auto-inflammation                        | : Aucune donnée disponible   |
| Température de décomposition                           | : Aucune donnée disponible   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                           | : Aérosol extrêmement inflammable  |
| Pression de vapeur                                     | : Aucune donnée disponible   |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                     | : Aucune donnée disponible   |
| Densité relative                                       | : Aucune donnée disponible   |
| Masse volumique  | : 0,78 g/cm <sup>3</sup>   |
| Solubilité   | : soluble dans la plupart des solvants organiques. insoluble dans l'eau. |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible   |
| Viscosité, cinématique                                 | : Aucune donnée disponible   |
| Viscosité, dynamique                                   | : Aucune donnée disponible   |
| Propriétés explosives                                  | : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.      |
| Propriétés comburantes                                 | : Aucune donnée disponible   |
| Limites d'explosivité                                  | : Aucune donnée disponible   |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales. Aérosol extrêmement inflammable. Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter le contact avec les surfaces chaudes. Chaleur. Pas de flammes, pas d'étincelles. Supprimer toute source d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère : Acide fluorhydrique. Dioxyde de carbone. fumée. Monoxyde de carbone.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

#### Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| DL50 orale rat             | > 5000 mg/kg             |
| DI 50 cutanée rat          | > 5000 mg/kg             |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 5000 mg/m <sup>3</sup> |

#### 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| CL50 inhalation rat (ppm) | > 500000 ppm/4h |
|---------------------------|-----------------|

#### acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| DL50 orale rat             | > 5000 mg/kg  |
| DL50 cutanée lapin         | > 5000 mg/kg  |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 23,8 mg/l /6H |
| CL50 inhalation rat (ppm)  | 4345 ppm /6H  |

#### Huile minérale blanche (8042-47-5)

|                            |              |
|----------------------------|--------------|
| DL50 orale rat             | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutanée lapin         | > 2000 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 5 mg/l/4h  |

|   |  |
|---|--|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé                             |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé                             |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée                               | : Peut provoquer une allergie cutanée.   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : Non classé                             |
| Cancérogénicité   | : Non classé                             |
| Toxicité pour la reproduction   | : Non classé                             |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Peut provoquer somnolence ou vertiges. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non classé                             |
| Danger par aspiration   | : Non classé                             |

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, <2% aromatiques

|                |             |
|----------------|-------------|
| CL50 poisson 1 | > 1000 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 1000 mg/l |
| ErC50 (algues) | > 1000 mg/l |

#### 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2)

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| CL50 poisson 1                      | 450 mg/l   |
| CE50 Daphnie 1                      | 930 mg/l   |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 730 mg/l |

#### acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6)

|                |             |
|----------------|-------------|
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l  |
| CE50 Daphnie 1 | > 500 mg/l  |
| ErC50 (algues) | > 1000 mg/l |

#### Huile minérale blanche (8042-47-5)

|                |            |
|----------------|------------|
| CL50 poisson 1 | > 100 mg/l |
| CE50 Daphnie 1 | > 100 mg/l |

# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| Huile minérale blanche (8042-47-5) |            |
|------------------------------------|------------|
| ErC50 (algues)                     | > 100 mg/l |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| 1,1,1,2-Tetrafluoroethane (811-97-2) |      |
|--------------------------------------|------|
| Log Pow                              | 1,06 |

| acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (108-65-6) |      |
|--|------|
| Log Pow  | 0,36 |
| Log Kow  | 0,43 |

| Huile minérale blanche (8042-47-5) |       |
|------------------------------------|-------|
| Log Pow                            | > 3,5 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles






## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG  | IATA  | ADN  | RID   |
|--|---|---|--|---|
| <b>14.1. Numéro ONU</b>  |   |   |  |   |
| 1950   | 1950  | 1950  | 1950   | 1950  |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                          |   |   |  |   |
| AÉROSOLS   | AÉROSOLS  | Aerosols, inflammable   | AÉROSOLS   | AÉROSOLS  |
| <b>Description document de transport</b>   |   |   |  |   |
| UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)   | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, inflammable, 2.1  | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1  | UN 1950 AÉROSOLS, 2.1   |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                 |   |   |  |   |
| 2.1  | 2.1   | 2.1   | 2.1  | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>  |   |   |  |   |
| Non applicable   | Non applicable  | Non applicable  | Non applicable   | Non applicable  |
| <b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>  |   |   |  |   |
| Dangereux pour l'environnement : Non   | Dangereux pour l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non                        | Dangereux pour l'environnement : Non  | Dangereux pour l'environnement : Non   | Dangereux pour l'environnement : Non  |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles                                     |   |   |  |   |

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

#### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : 5F  
Dispositions spéciales (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Quantités limitées (ADR) : 1I  
Quantités exceptées (ADR) : E0  
Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP02  
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP87, RR6, L2

# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP9

Catégorie de transport (ADR) : 2

Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V14

Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV9, CV12

Dispositions spéciales de transport - Exploitation (ADR) : S2

Code de restriction concernant les tunnels (ADR) : D

### - Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 959

Quantités limitées (IMDG) : SP277

Quantités exceptées (IMDG) : E0

Instructions d'emballage (IMDG) : P207, LP02

Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP87, L2

N° FS (Feu) : F-D

N° FS (Déversement) : S-U

Catégorie de chargement (IMDG) : Aucun(e)

### - Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E0

Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y203

Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 30kgG

Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 203

Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 75kg

Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 203

Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 150kg

Dispositions spéciales (IATA) : A145, A167

Code ERG (IATA) : 10L

### - Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : 5F

Dispositions spéciales (ADN) : 19, 327, 344, 625

Quantités limitées (ADN) : 1 L

Quantités exceptées (ADN) : E0

Équipement exigé (ADN) : PP, EX, A

Ventilation (ADN) : VE01, VE04

Nombre de cônes/feux bleus (ADN) : 1

### - Transport ferroviaire

Code de classification (RID) : 5F

Dispositions spéciales (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantités limitées (RID) : 1L

Quantités exceptées (RID) : E0

Instructions d'emballage (RID) : P207, LP02

Dispositions spéciales d'emballage (RID) : PP87, RR6, L2

Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (RID) : MP9

Catégorie de transport (RID) : 2

Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W14

# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Dispositions spéciales de transport -  
Chargement, déchargement et manutention  
(RID) : CW9, CW12

Colis express (RID) : CE2

Numéro d'identification du danger (RID) : 23

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales

Surveillance médicale spéciale, Arrêté du 11 juillet 1977 : concerné

##### France

Maladies professionnelles : RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

##### Allemagne

VwVwS, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la VwVwS, Annexe 4)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujéti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Huile minérale blanche est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Huile minérale blanche est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

##### Danemark

Class for fire hazard : Classe I-1

Store unit : 1 litre

Remarques concernant la classification : F+ <Aerosol 1>; Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Recommandations réglementation danoise : Young people below the age of 18 years are not allowed to use the product

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1                     |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1                |
| Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration, Catégorie 1  |
| Compressed gas    | Gaz sous pression : Gaz comprimé  |
| Eye Dam. 1        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                         |
| Flam. Liq. 3      | Liquides inflammables, Catégorie 3  |
| Liquefied gas     | Gaz sous pression : Gaz liquéfié  |
| Skin Irrit. 2     | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2                                       |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  |
| STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H222              | Aérosol extrêmement inflammable   |
| H226              | Liquide et vapeurs inflammables   |



# 5199 - JELTONET C2

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

|      |  |
|------|--|
| H229 | Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur                      |
| H280 | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur                |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires     |
| H315 | Provoque une irritation cutanée  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée  |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves  |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges  |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme        |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*