



# 7361 - TROPICOAT

### Fiche de données de sécurité

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

Date d'émission: 15/07/2016 Date de révision: 20/09/2017 Remplace la fiche: 14/04/2015 Version: 1.3

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

#### Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit 7361 - TROPICOAT

Code du produit 007361 Type de produit Aérosol, Vernis Vaporisateur Aérosol

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Vernis pour équipements

Spec. d'usage industriel/professionnel Industriel

Réservé à un usage professionnel

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Ù^¦çã&^ÁÔ@ãiã∿ ÍÁÚ|æ&^Á&^ÁACÒ\*|ã^^ÁÙOÁ/@ãaĕ|oÁ&^•ÁKã}^• ÏÏI€€ÁTæ}}^ÁpæÁXæ≱|..^ÁEÁØ1æ)&^ V…|ÁKÁ∈FÁÌIÁH∈ÁÌJÁGĞ-Fæ¢ÁKÁ∈FÁÌIÁH∈ÁÌÏÁ∖J 

#### Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : En france: (0)1 45 42 59 59

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

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# Classification de la substance ou du mélange

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

Aérosol, catégorie 1 H222;H229 H319

Lésions oculaires graves/irritation oculaire,

Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes H336

cibles — Exposition unique, Catégorie 3 Texte intégral des mentions H : voir section 16

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP)





Mention d'avertissement (CLP) : Danger Composants dangereux : acétate d'éthyle

Mentions de danger (CLP) : H222 - Aérosol extrêmement inflammable

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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges

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

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

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

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation

# 7361 - TROPICOAT

### Fiche de données de sécurité

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

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/un équipement de protection du visage

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

dans une position où elle peut confortablement respirer

P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles

peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P312 - Call a POISON CENTRE or doctor if you feel unwell P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière

étanche

P405 - Garder sous clef

P410+P412 - Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Phrases EUH EUH066 - L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

#### **Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Non applicable

#### Mélanges

| Nom  | Identificateur de produit  | %           | Classification selon le<br>règlement (CE) N° 1272/2008<br>[CLP] |
|--|--|-------------|---|
| acétate d'éthyle                                   | (n° CAS) 141-78-6<br>(Numéro CE) 205-500-4<br>(Numéro index) 607-022-00-5<br>(N° REACH) 01-2119475103-46 | 30 - 50     | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336     |
| butane   | (n° CAS) 106-97-8<br>(Numéro CE) 203-448-7   | 10 - 30     | Flam. Gas 1, H220<br>Liquefied gas, H280                        |
| acétate de n-butyle                                | (n° CAS) 123-86-4<br>(Numéro CE) 204-658-1<br>(Numéro index) 607-025-00-1<br>(N° REACH) 01-2119485493-29 | < 20        | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                           |
| Propane  | (n° CAS) 74-98-6<br>(Numéro CE) 200-827-9<br>(N° REACH) 01-2119486944-21                                 | 7,9325 - 10 | Flam. Gas 1, H220<br>Liquefied gas, H280                        |
| 2,5 thiophénediylbis(5-tert-butyl-1,3-benzoxazole) | (n° CAS) 7128-64-5   | <= 0,1      | Aquatic Chronic 4, H413   |

Texte complet des phrases H: voir section 16

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# Description des premiers secours

: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Premiers soins général

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.

Premiers soins après contact oculaire Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Premiers soins après ingestion

## Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Peut provoquer somnolence ou vertiges. Symptômes/lésions

Symptômes/lésions après contact oculaire : Irritation des yeux.

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

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

# Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Brouillard d'eau. Dioxyde de carbone. Mousse.

# 7361 - TROPICOAT

### Fiche de données de sécurité

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

: Ne pas utiliser un fort courant d'eau. Agents d'extinction non appropriés

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

Danger d'incendie : Aérosol extrêmement inflammable.

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

Produits de décomposition dangereux en cas

d'incendie

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

## Conseils aux pompiers

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

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

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

#### Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Pour les secouristes

Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se Equipement de protection

reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 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

#### Référence à d'autres rubriques

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

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 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.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute Mesures d'hygiène

manipulation.

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

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 d'inflammation. Rayons directs du soleil. Sources de chaleur.

Température de stockage < 50 °C

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

| acétate d'éthyle (141-78-6) |  |                        |  |  |
|-----------------------------|--|------------------------|--|--|
| France                      | Nom local  | Acétate d'éthyle       |  |  |
| France                      | VME (mg/m³)  | 1400 mg/m³             |  |  |
| France                      | VME (ppm)  | 400 ppm                |  |  |
| Allemagne                   | Nom local  | Ethylacetat            |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m³) | 1500 mg/m³             |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)   | 400 ppm                |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Limitation de crête (mg/m³)               | 3000 mg/m <sup>3</sup> |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Limitation de crête (ppm)                 | 800 ppm                |  |  |
| Royaume Uni                 | Nom local  | Ethyl acetate          |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL TWA (ppm)                                      | 200 ppm                |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL STEL (ppm)                                     | 400 ppm                |  |  |

# 7361 - TROPICOAT

Fiche de données de sécurité

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

| butane (106-97-8)           |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| France                      | Nom local  | n-Butane   |  |  |
| France                      | VME (mg/m³)  | 1900 mg/m³   |  |  |
| France                      | VME (ppm)  | 800 ppm  |  |  |
| Royaume Uni                 | Nom local  | Butane   |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL TWA (mg/m³)                                    | 1450 mg/m³   |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL TWA (ppm)                                      | 600 ppm  |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL STEL (mg/m³)                                   | 1810 mg/m³   |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL STEL (ppm)                                     | 750 ppm  |  |  |
| Royaume Uni                 | Remarque (WEL)                                     | Carc, (only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene) |  |  |
| acétate de n-butyle (123-86 | -4)  |  |  |  |
| France                      | Nom local  | Acétate de n-butyle  |  |  |
| France                      | VME (mg/m³)  | 710 mg/m³  |  |  |
| France                      | VME (ppm)  | 150 ppm  |  |  |
| France                      | VLE (mg/m³)  | 940 mg/m³  |  |  |
| France                      | VLE (ppm)  | 200 ppm  |  |  |
| Allemagne                   | Nom local  | n-Butylacetat  |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m³) | 300 mg/m³  |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)   | 62 ppm   |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Limitation de crête (mg/m³)               | 600 mg/m³  |  |  |
| Allemagne                   | TRGS 900 Limitation de crête (ppm)                 | 124 ppm  |  |  |
| Royaume Uni                 | Nom local  | Butyl acetate  |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL TWA (mg/m³)                                    | 724 mg/m³  |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL TWA (ppm) 150 ppm                              |  |  |  |
| Royaume Uni                 | Royaume Uni WEL STEL (mg/m³) 966 mg/m³             |  |  |  |
| Royaume Uni                 | WEL STEL (ppm)                                     | 200 ppm  |  |  |

### Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Protection des mains:

En cas de contact répété ou prolongé, 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 bien ajustables

#### 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**

# Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide Couleur : Incolore.

Odeur : Solvant organique.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative (l'acétate : Aucune donnée disponible

butylique=1)

Point de fusion : Aucune donnée disponible Point de congélation : Aucune donnée disponible

# 7361 - TROPICOAT

### Fiche de données de sécurité

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

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 0,914 g/cm<sup>3</sup>

Solubilité insoluble dans l'eau. soluble dans la plupart des solvants organiques.

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

#### **Autres informations**

Pas d'informations complémentaires disponibles

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1.

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

#### Stabilité chimique

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

# Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

#### Conditions à éviter

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

# Matières incompatibles

Acides forts. Bases fortes.

# Produits de décomposition dangereux

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

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### Informations sur les effets toxicologiques 11.1.

Toxicité aiguë (orale) : Non classé : Non classé Toxicité aiguë (cutanée) Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

| acétate | d'éthy | le (141 | -78-6) |
|---------|--------|---------|--------|
|         |        |         |        |

| acétate de n-hutyle (123-86-4) |              |  |
|--------------------------------|--------------|--|
| DL50 cutanée lapin             | > 2000 mg/kg |  |
| DL50 orale rat                 | > 2000 mg/kg |  |

| DL50 orale rat             | 10760 mg/kg   |
|----------------------------|---------------|
| DL50 cutanée lapin         | > 14112 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 23,4 mg/l/4h  |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

: Provoque une sévère irritation des yeux. Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé Cancérogénicité : Non classé Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

(exposition unique)

# 7361 - TROPICOAT

### Fiche de données de sécurité

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles : Non classé

(exposition répétée)

: Non classé

Danger par aspiration

7361 - TROPICOAT

Aérosol Vaporisateur

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque

pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| acétate d'éthyle (141-78-6)         |            |  |  |
|-------------------------------------|------------|--|--|
| CL50 poisson 1                      | > 100 mg/l |  |  |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | > 100 mg/l |  |  |
| ErC50 (algues)                      | > 100 mg/l |  |  |
| acétate de n-butyle (123-86-4)      |            |  |  |

| acétate de n-butyle (123-86-4) |            |  |
|--------------------------------|------------|--|
| CL50 poisson 1                 | 18 mg/l    |  |
| CE50 Daphnie 1                 | 44 mg/l    |  |
| ErC50 (algues)                 | 647,7 mg/l |  |
| NOEC chronique algues          | 200 mg/l   |  |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| acétate d'éthyle (141-78-6) |                       |  |
|-----------------------------|-----------------------|--|
| Biodégradation              | > 70 % OCDE 301 D 28j |  |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| acétate d'éthyle (141-78-6)    |     |  |
|--------------------------------|-----|--|
| Log Pow 0,68                   |     |  |
| acétate de n-butyle (123-86-4) |     |  |
| Log Kow                        | 2,3 |  |

#### Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

Product/Packaging disposal recommendations Récipient sous pression - Ne pas percer ou brûler même après usage. Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

#### **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

| ADR   | IMDG                        | IATA                                | ADN                   | RID                   |  |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| 14.1. Numéro ONU                            |                             |                                     |                       |                       |  |
| 1950  | 1950                        | 1950                                | 1950                  | 1950                  |  |
| 14.2. Désignation offic                     | ielle de transport de l'ONU |                                     |                       |                       |  |
| AÉROSOLS                                    | AEROSOLS                    | Aerosols, flammable                 | AEROSOLS              | AEROSOLS              |  |
| Description document de t                   | ransport                    |                                     |                       |                       |  |
| UN 1950 AÉROSOLS, 2.1,<br>(D)               | UN 1950 AEROSOLS, 2.1       | UN 1950 Aerosols,<br>flammable, 2.1 | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 | UN 1950 AEROSOLS, 2.1 |  |
| 14.3. Classe(s) de danger pour le transport |                             |                                     |                       |                       |  |
| 2.1   | 2.1                         | 2.1                                 | 2.1                   | 2.1                   |  |



# 7361 - TROPICOAT

Fiche de données de sécurité

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

| ADR  | IMDG  | IATA                                 | ADN                                  | RID                                     |
|--|---|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| 2  | 2   | 2                                    | 2                                    | 2                                       |
| 14.4. Groupe d'emballage                       |   |                                      |                                      |   |
| Non applicable                                 | Non applicable  | Non applicable                       | Non applicable                       | Non applicable                          |
| 14.5. Dangers pour l'environnement             |   |                                      |                                      |   |
| Dangereux pour<br>l'environnement : Non        | Dangereux pour<br>l'environnement : Non<br>Polluant marin : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour l'environnement : Non | Dangereux pour<br>l'environnement : Non |
| Pas d'informations supplémentaires disponibles |   |                                      |                                      |   |

: PP87, RR6, L2

: CV9, CV12

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

#### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR)

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

Quantités limitées (ADR) : 11 : E0 Quantités exceptées (ADR) Instructions d'emballage (ADR) : P207, LP02

Dispositions particulières relatives à l'emballage : MP9

Dispositions spéciales d'emballage (ADR) en commun (ADR)

Catégorie de transport (ADR) : 2 Dispositions spéciales de transport - Colis : V14 (ADR)

Dispositions spéciales de transport -Chargement, déchargement et manutention

Dispositions spéciales de transport -: S2

Exploitation (ADR)

Code de restriction concernant les tunnels : D (ADR)

#### - 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) N° GSMU : 126

#### - Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo : E0

(IATA)

Quantités limitées avion passagers et cargo : Y203

Quantité nette max. pour quantité limitée avion : 30kgG

passagers et cargo (IATA)

Instructions d'emballage avion passagers et : 203

cargo (IATA)

Quantité nette max. pour avion passagers et : 75ka

Instructions d'emballage avion cargo seulement : 203

(IATA)

Quantité max. nette avion cargo seulement : 150kg

(IATA)

Dispositions spéciales (IATA)

: A145, A167

: 10L

Code ERG (IATA)

S.AR.L. au capital de 150 000€ - R.C.S. Meaux 331 915 645

# 7361 - TROPICOAT

### Fiche de données de sécurité

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

#### - Transport par voie fluviale

Code de classification (ADN) : 5F

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

Quantités limitées (ADN) · 11 Quantités exceptées (ADN) : E0 Equipement exigé (ADN) : PP, EX, A Ventilation (ADN) : VE01, VE04

Nombre de cônes/feux bleus (ADN)

#### - 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 : MP9

en commun (RID)

Catégorie de transport (RID) : 2 Dispositions spéciales de transport - Colis (RID) : W14 Dispositions spéciales de transport -: CW9, CW12

Chargement, déchargement et manutention

(RID)

: CE2 Colis express (RID) Numéro d'identification du danger (RID) : 23

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

Non applicable

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### Réglementations UE 15.1.1.

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

#### **Directives nationales** 15.1.2.

## 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) 1, Présente un faible 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.BlmSchV

Non assujetti au 12ème BlmSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents maieurs)

### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Aucun des composants n'est listé

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

· Classe I-1

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

**Danemark** 

Class for fire hazard Store unit : 1 litre

# 7361 - TROPICOAT

# Fiche de données de sécurité

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

Remarques concernant la classification : F+ <Aerosol 1>; Les lignes directrices de gestion des situations d'urgence relatives au

stockage des liquides inflammables doivent être suivies Recommandations règlementation danoise : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Texte intégral des phrases H et EUH:

| Aquatic Chronic 4 | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 4                |  |
|-------------------|---|--|
| Eye Irrit. 2      | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2                         |  |
| Flam. Gas 1       | Gaz inflammables, Catégorie 1   |  |
| Flam. Liq. 2      | Liquides inflammables, Catégorie 2  |  |
| Flam. Liq. 3      | Liquides inflammables, Catégorie 3  |  |
| Liquefied gas     | Gaz sous pression : Gaz liquéfié  |  |
| STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |  |
| H220              | Gaz extrêmement inflammable   |  |
| H222              | Aérosol extrêmement inflammable   |  |
| H225              | Liquide et vapeurs très inflammables  |  |
| H226              | Liquide et vapeurs inflammables   |  |
| H229              | Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur                  |  |
| H280              | Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur           |  |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux   |  |
| H336              | Peut provoquer somnolence ou vertiges   |  |
| H413              | Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques                       |  |
| EUH066            | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau           |  |

### 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