

### 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   | : 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE |
| UFI              | : KQKM-C9G1-V20W-35SD           |
| Code du produit  | : 801807                        |
| Type de produit  | : Aérosol, Peintures            |
| Vaporisateur     | : Aérosol                       |

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

|  |  |
|--|--|
| Catégorie d'usage principal            | : Utilisation professionnelle                    |
| Spec. d'usage industriel/professionnel | : Industriel<br>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  
42, rue Gallieni  
F-92600 Asnières sur Seine - France  
T +33(0)1.40.80.32.32 - F +33(0)1.40.80.32.30  
[infofds@itwpc.com](mailto:infofds@itwpc.com) - [www.jelt.fr](http://www.jelt.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : FRANCE :+ 33 (0)1 45 42 59 59

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire                        |
|--------|-------------------|---------|-------------------|------------------------------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 | 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. |

### 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 |
| Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   | H315      |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   | H319      |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques | H336      |
| Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3                                    | H412      |
| Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16  |           |

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

Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. Aérosol extrêmement inflammable. Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS02

GHS07

Mention d'avertissement (CLP) :

Danger

Contient :

acétate de n-butyle; Acétone; propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol; acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle; Naphta léger (hydrotraité à point d'ébullition bas); Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (ISOHEXANE)

Mentions de danger (CLP) :

H222 - Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 - Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
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.  
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.  
P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
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 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P321 - Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 - Garder sous clef.  
P410+P412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  
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.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 3.2. Mélanges

| Nom   | Identificateur de produit  | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|---------|--|
| butane  | (N° CAS) 106-97-8<br>(N° CE) 203-448-7   | 10 – 30 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280  |
| Propane   | (N° CAS) 74-98-6<br>(N° CE) 200-827-9<br>(N° Index) 601-003-00-5<br>(N° REACH) 01-2119486944-21  | < 15    | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280  |
| Acétone   | (N° CAS) 67-64-1<br>(N° CE) 200-662-2<br>(N° Index) 606-001-00-8<br>(N° REACH) 01-2119471330-49  | < 15    | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| Naphta léger (hydrotraité à point d'ébullition bas)     | (N° CAS) 64742-49-0<br>(N° CE) 265-151-9<br>(N° Index) 649-328-00-1                              | < 15    | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411                      |
| Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (ISOHEXANE) | (N° CE) 931-254-9<br>(N° REACH) 01-2119484651-34   | < 15    | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Dioxyde de carbone                                      | (N° CAS) 124-38-9<br>(N° CE) 204-696-9   | < 10    | Press. Gas (Comp.), H280   |
| propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol          | (N° CAS) 67-63-0<br>(N° CE) 200-661-7<br>(N° Index) 603-117-00-0<br>(N° REACH) 01-2119457558-25  | < 10    | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |
| acétate de n-butyle                                     | (N° CAS) 123-86-4<br>(N° CE) 204-658-1<br>(N° Index) 607-025-00-1<br>(N° REACH) 01-2119485493-29 | < 5     | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  |

Produit soumis à l'article 1.1.3.7 du CLP. La règle de divulgation des composants est modifiée suivant ce cas.

Texte complet des phrases H: voir rubrique 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 cutanée: consulter un médecin.  |
| 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. |
| 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/effets                            | : Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Irritation. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Irritation des yeux.   |

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 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 : Brouillard d'eau. Dioxyde de carbone. Poudre sèche. Eau pulvérisée. 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.  
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : La décomposition thermique génère : fumée. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

### 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

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Pas de flammes nues, pas d'étincelles et interdiction de fumer. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

#### 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 rubrique 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 rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 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. 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. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 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  | : Rayons directs du soleil. Sources de chaleur. 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

#### 8.1.1 Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle et biologiques

| butane (106-97-8)   |  |
|---|--|
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |  |
| Nom local   | n-Butane   |
| VME (OEL TWA)   | 1900 mg/m <sup>3</sup>   |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 800 ppm  |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |  |
| Nom local   | Butane   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 1450 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 600 ppm  |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 1810 mg/m <sup>3</sup>   |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 750 ppm  |
| Remarque (WEL)  | Carc. (only applies if Butane contains more than 0.1% of buta-1,3-diene) |
| Référence réglementaire   | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE                                    |

| Acétone (67-64-1)   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>      |                                       |
| Nom local   | Acétone                               |
| VME (OEL TWA)   | 1210 mg/m <sup>3</sup>                |
| VME (OEL TWA) [ppm]   | 500 ppm                               |
| VLE (OEL C/STEL)  | 2420 mg/m <sup>3</sup>                |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]  | 1000 ppm                              |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b> |                                       |
| Nom local   | Acetone                               |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 1210 mg/m <sup>3</sup>                |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]   | 500 ppm                               |
| WEL STEL (OEL STEL)   | 3620 mg/m <sup>3</sup>                |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]   | 1500 ppm                              |
| Référence réglementaire   | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| <b>propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)</b>            |   |
|--|---|
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |   |
| Nom local  | propane-2-ol, alcool isopropylique, isopropanol |
| VLE (OEL C/STEL)   | 980 mg/m <sup>3</sup>                           |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]   | 400 ppm   |
| <b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b> |   |
| Nom local  | 2-Propanol, Isopropylalkohol, Isopropanol       |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 500 mg/m <sup>3</sup>                           |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 200 ppm   |
| AGW (OEL C)  | 1000 mg/m <sup>3</sup>                          |
| AGW (OEL C) [ppm]  | 400 ppm   |
| <b>Dioxyde de carbone (124-38-9)</b>                                       |   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |   |
| Nom local  | Carbone (dioxyde de)                            |
| VME (OEL TWA)  | 9000 mg/m <sup>3</sup>                          |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 5000 ppm  |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>          |   |
| Nom local  | Carbon dioxide                                  |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]  | 9150 mg/m <sup>3</sup>                          |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]  | 5000 ppm  |
| WEL STEL (OEL STEL)  | 27400 mg/m <sup>3</sup>                         |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]  | 15000 ppm                                       |
| <b>acétate de n-butyle (123-86-4)</b>                                      |   |
| <b>France - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>               |   |
| Nom local  | Acétate de n-butyle                             |
| VME (OEL TWA)  | 710 mg/m <sup>3</sup>                           |
| VME (OEL TWA) [ppm]  | 150 ppm   |
| VLE (OEL C/STEL)   | 940 mg/m <sup>3</sup>                           |
| VLE (OEL C/STEL) [ppm]   | 200 ppm   |
| <b>Allemagne - Valeurs Limites d'exposition professionnelle (TRGS 900)</b> |   |
| Nom local  | n-Butylacetat                                   |
| AGW (OEL TWA) [1]  | 300 mg/m <sup>3</sup>                           |
| AGW (OEL TWA) [2]  | 62 ppm  |
| AGW (OEL C)  | 600 mg/m <sup>3</sup>                           |
| AGW (OEL C) [ppm]  | 124 ppm   |
| <b>Royaume Uni - Valeurs Limites d'exposition professionnelle</b>          |   |
| Nom local  | Butyl acetate                                   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]  | 724 mg/m <sup>3</sup>                           |
| WEL TWA (OEL TWA) [2]  | 150 ppm   |

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| acétate de n-butyle (123-86-4) |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| WEL STEL (OEL STEL)            | 966 mg/m <sup>3</sup>                 |
| WEL STEL (OEL STEL) [ppm]      | 200 ppm                               |
| Référence réglementaire        | EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE |

### 8.1.2. Procédures de suivi recommandées

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.3. Contaminants atmosphériques formés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.4. DNEL et PNEC

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.1.5. Bande de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

### 8.2.2. Équipements de protection individuelle

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



#### 8.2.2.1. Protection des yeux et du visage

##### Protection oculaire:

Lunettes bien ajustables

#### 8.2.2.2. Protection de la peau

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection des mains:

En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. Gants résistants aux produits chimiques (selon la norme NF EN 374 ou équivalent). 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.

##### Autres protecteurs de la peau

##### Vêtements de protection - sélection du matériau:

Porter un vêtement de protection approprié

#### 8.2.2.3. Protection des voies respiratoires

##### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 8.2.2.4. Protection contre les risques thermiques

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

#### 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  | : rose.  |
| Odeur  | : Solvant organique.   |
| Seuil olfactif                                 | : Pas disponible   |
| Point de fusion                                | : Non applicable   |
| Point de congélation                           | : Pas disponible   |
| Point d'ébullition                             | : < 0 °C   |
| Inflammabilité                                 | : Aérosol extrêmement inflammable.                                       |
| Propriétés explosives                          | : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.      |
| Limites d'explosivité                          | : Pas disponible   |
| Limite inférieure d'explosivité (LIE)          | : Pas disponible   |
| Limite supérieure d'explosivité (LSE)          | : Pas disponible   |
| Point d'éclair                                 | : < 0 °C   |
| Température d'auto-inflammation                | : Pas disponible   |
| Température de décomposition                   | : Pas disponible   |
| pH   | : Pas disponible   |
| Viscosité, cinématique                         | : Pas disponible   |
| Solubilité                                     | : soluble dans la plupart des solvants organiques. insoluble dans l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | : Pas disponible   |
| Pression de vapeur                             | : Pas disponible   |
| Pression de vapeur à 50 °C                     | : Pas disponible   |
| Masse volumique                                | : 0,92 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densité relative                               | : Pas disponible   |
| Densité relative de vapeur à 20 °C             | : Pas disponible   |
| Taille d'une particule                         | : Non applicable   |
| Distribution granulométrique                   | : Non applicable   |
| Forme de particule                             | : Non applicable   |
| Ratio d'aspect d'une particule                 | : Non applicable   |
| État d'agrégation des particules               | : Non applicable   |
| État d'agglomération des particules            | : Non applicable   |
| Surface spécifique d'une particule             | : Non applicable   |
| Empoussiérage des particules                   | : Non applicable   |

### 9.2. Autres informations

#### 9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique

% de composants inflammables : 79,595

#### 9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

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.

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

### 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 : fumée. Dioxyde de carbone. Monoxyde de carbone.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

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

#### Acétone (67-64-1)

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| DL50 orale rat        | 5800 mg/kg    |
| DL50 cutanée lapin    | > 15800 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | ≈ 76 mg/l/4h  |

#### Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (ISOHEXANE)

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| DL50 orale rat        | > 36750 mg/kg  |
| DL50 cutanée lapin    | > 3350 ml/kg   |
| CL50 Inhalation - Rat | 259354 mg/l/4h |

#### acétate de n-butyle (123-86-4)

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| DL50 orale rat        | 10760 mg/kg   |
| DL50 cutanée lapin    | > 14112 mg/kg |
| CL50 Inhalation - Rat | 23,4 mg/l/4h  |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque une irritation cutanée.  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque une sévère irritation des yeux.  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé  
Cancérogénicité : Non classé  
  
Toxicité pour la reproduction : Non classé

#### Acétone (67-64-1)

|                              |  |
|------------------------------|--|
| LOAEL (animal/femelle, F0/P) | 11298 mg/kg de poids corporel Animal: mouse, Animal sex: female  |
| NOAEL (animal/mâle, F0/P)    | 900 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Animal sex: male, Remarks on results: other:Generation not specified (migrated information) |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

| Acétone (67-64-1)  |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| Naphta léger (hydrotraité à point d'ébullition bas) (64742-49-0)     |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (ISOHEXANE)              |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol (67-63-0)             |  |
|--|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou vertiges. |

| acétate de n-butyle (123-86-4)                                       |  |
|--|--|
| 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

| 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE |         |
|-------------------------------|---------|
| Vaporisateur                  | Aérosol |

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé  
Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Acétone (67-64-1)     |  |
|-----------------------|--|
| CL50 - Poisson [1]    | 5540 – 11000 mg/l  |
| CE50 - Crustacés [1]  | 8800 mg/l  |
| LOEC (chronique)      | > 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (chronique)      | ≥ 79 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC chronique algues | 430 mg/l   |

| Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (ISOHEXANE) |          |
|---|----------|
| CL50 - Poisson [1]                                      | > 1 mg/l |

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| CE50 - Crustacés [1] | 3,87 mg/l |
| ErC50 algues         | 30 mg/l   |

### acétate de n-butyle (123-86-4)

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Poisson [1]    | 18 mg/l   |
| CE50 - Crustacés [1]  | 44 mg/l   |
| CE50 72h - Algues [1] | 674,7 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| ErC50 algues          | 647,7 mg/l  |
| NOEC (chronique)      | 23 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                      |
| NOEC chronique algues | 200 mg/l  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Acétone (67-64-1)

|  |       |
|--|-------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | -0,24 |
|--|-------|

#### Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane (ISOHEXANE)

|  |   |
|--|---|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 4 |
|--|---|

#### Dioxyde de carbone (124-38-9)

|  |      |
|--|------|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 0,83 |
|--|------|

#### acétate de n-butyle (123-86-4)

|  |     |
|--|-----|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Kow) | 2,3 |
|--|-----|

### 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. Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.7. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|   |  |
|---|--|
| Méthodes de traitement des déchets                      | : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé. |
| Recommandations pour le traitement du produit/emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.        |

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>                                |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>                         |   |   |
| AÉROSOLS  | AEROSOLS  | AEROSOLS, FLAMMABLE   |
| <b>Description document de transport</b>  |   |   |
| UN 1950 AÉROSOLS, 2.1, (D)  | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols, inflammable, 2.1  |
| <b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>                                |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |
| <b>14.4. Groupe d'emballage</b>   |   |   |
| 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  |
| 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               |
| Dispositions spéciales d'emballage (ADR)  | : PP87, RR6, L2      |
| Dispositions 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 en tunnels (ADR)  | : D                  |

#### Transport maritime

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Dispositions spéciales (IMDG)             | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Instructions d'emballage (IMDG)           | : P207, LP200                      |
| 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 |
|---|------|

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

|   |                    |
|---|--------------------|
| 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, A802 |
| Code ERG (IATA)   | : 10L              |

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

Non applicable

## 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

#### 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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants

#### 15.1.2. Directives nationales

##### France

###### Maladies professionnelles

| Code  | Description  |
|-------|--|
| RG 66 | Rhinites et asthmes professionnels   |
| RG 84 | Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde |

##### Allemagne

Classe de danger pour l'eau (WGK) : WGK 3, Présente un très grave danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV) : Non soumis à/au Arrêté concernant les incidents majeurs (12. BlmSchV)

##### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Naphta leger (hydrotraité à point d'ébullition bas) est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Naphta leger (hydrotraité à point d'ébullition bas) 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

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

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

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

##### Danemark

Classe de danger d'incendie : Classe I-1

Unité de stockage : 1 litre

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

# 801807 - TOP AUTOMATIQUE ROSE

## Fiche de Données de Sécurité

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2020/878

Réglementations nationales danoises : L'utilisation de ce produit est interdite aux mineurs  
Les femmes enceintes/allaitantes travaillant avec le produit ne doivent pas entrer en contact direct avec celui-ci

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

| Texte intégral des phrases H et EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| Aquatic Chronic 2                    | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2                                    |
| Asp. Tox. 1                          | Danger par aspiration, catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2                         | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2   |
| Flam. Gas 1A                         | Gaz inflammables, catégorie 1A  |
| Flam. Liq. 2                         | Liquides inflammables, catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3                         | Liquides inflammables, catégorie 3  |
| Press. Gas (Comp.)                   | Gaz sous pression : Gaz comprimé  |
| Press. Gas (Liq.)                    | Gaz sous pression : Gaz liquéfié  |
| Skin Irrit. 2                        | Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2   |
| STOT SE 3                            | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, catégorie 3, Effets narcotiques |
| 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.                              |
| H304                                 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.                   |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H336                                 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| H411                                 | 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.                      |

Fiche de données de sécurité (FDS), UE

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.