



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

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

### **1.1. Identificateur de produit**

ClearJet FineArt Aero LowGloss

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Vernis aérosol

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

#### **Adresse**

Marabu North America  
2460A Remount Road  
29406 North Charleston, SC  
No. de téléphone 843-886-0094

sds-mna@marabu.com

Service émetteur / Department product safety  
téléphone

Adresse email de la PRSI@marabu.de  
personne  
responsable pour  
cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

CHEMTREC 703-527-3887 CCN5004

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

#### **Classification (règlement (CE) no 1272/2008)**

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| STOT SE 3         | H336 |
| Aérosol 1         | H222 |
|                   | H229 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Pictogrammes de danger**



#### **Mention d'avertissement**

Danger

#### **Mentions de danger**

|      |  |
|------|--|
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges.   |
| H222 | Aérosol extrêmement inflammable.         |



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
 P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
 P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.  
 P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
 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.  
 P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**composants dangereux déterminants pour l'étiquetage (règlement (CE)1272/2008)**

contient Acétone;Acétate d'éthyle;Butanone;Acétate de n-butyle;Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle  
 EUH208 Contient (R)-p-Mentha-1,8-diène, Peut déclencher une réaction allergique.

**Informations complémentaires**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Autres informations complémentaires**

En cas d'aération insuffisante, risque de formation de mélanges gazeux explosifs.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****Composants dangereux****Acétone**

No. CAS 67-64-1  
 No. EINECS 200-662-2  
 Numéro d'enregistrement 01-2119471330-49  
 Concentration >= 25 < 50 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225  
 Eye Irrit. 2 H319  
 STOT SE 3 H336

**Acétate de n-butyle**

No. CAS 123-86-4  
 No. EINECS 204-658-1  
 Numéro d'enregistrement 01-2119485493-29  
 Concentration >= 10 < 20 %

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226  
 STOT SE 3 H336

**Butanone**

No. CAS 78-93-3  
 No. EINECS 201-159-0  
 Numéro d'enregistrement 01-2119457290-43



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|               |    |   |   |    |   |
|---------------|----|---|---|----|---|
| Concentration | >= | 1 | < | 10 | % |
|---------------|----|---|---|----|---|

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3    | H336 |
| Flam. Liq. 2 | H225 |

**Acétate de 2-butoxyéthyle**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| No. CAS                 | 112-07-2         |
| No. EINECS              | 203-933-3        |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119475112-47 |

|               |    |   |   |    |   |
|---------------|----|---|---|----|---|
| Concentration | >= | 1 | < | 10 | % |
|---------------|----|---|---|----|---|

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Acute Tox. 4 | H332 |
| Acute Tox. 4 | H312 |
| Acute Tox. 4 | H302 |

**Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| No. CAS                 | 108-65-6         |
| No. EINECS              | 203-603-9        |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119475791-29 |

|               |    |   |   |    |   |
|---------------|----|---|---|----|---|
| Concentration | >= | 1 | < | 10 | % |
|---------------|----|---|---|----|---|

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| STOT SE 3    | H336 |

**Acétate d'éthyle**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| No. CAS                 | 141-78-6         |
| No. EINECS              | 205-500-4        |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119475103-46 |

|               |    |   |   |    |   |
|---------------|----|---|---|----|---|
| Concentration | >= | 1 | < | 10 | % |
|---------------|----|---|---|----|---|

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 2 | H225 |
| Eye Irrit. 2 | H319 |
| STOT SE 3    | H336 |

**(R)-p-Mentha-1,8-diène**

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| No. CAS                 | 5989-27-5        |
| No. EINECS              | 227-813-5        |
| Numéro d'enregistrement | 01-2119529223-47 |

|               |    |      |   |   |   |
|---------------|----|------|---|---|---|
| Concentration | >= | 0,25 | < | 1 | % |
|---------------|----|------|---|---|---|

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|                   |      |
|-------------------|------|
| Aquatic Chronic 1 | H410 |
| Aquatic Acute 1   | H400 |
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| Asp. Tox. 1       | H304 |



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

### Autres ingrédients

#### Propane

|               |           |    |   |    |   |     |
|---------------|-----------|----|---|----|---|-----|
| No. CAS       | 74-98-6   |    |   |    |   |     |
| No. EINECS    | 200-827-9 |    |   |    |   |     |
| Concentration | >=        | 10 | < | 25 | % | [3] |

Classification (règlement (CE) no 1272/2008)

|            |   |      |
|------------|---|------|
| Flam. Gas  | 1 | H220 |
| Press. Gas |   |      |

[3] Substance à limites d'exposition professionnelle

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

#### En cas d'inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Appeler aussitôt un médecin.

#### En cas de contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau. Ne pas utiliser des solvants.

#### En cas de contact avec les yeux

Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

#### En cas d'ingestion

Appeler aussitôt un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyen d'extinction approprié

Recommandés: mousse résistant aux alcools, CO<sub>2</sub>, poudres, pulvérisation d'eau, Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité: jet d'eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); une épaisse fumée noire

### 5.3. Conseils aux pompiers

#### Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

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

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

Tenir à l'écart des sources d'ignition. Veiller à assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

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



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

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

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées, et placer des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir Section 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Empêcher la création de concentrations inflammables ou explosives dans l'air et éviter les concentrations de vapeur supérieures aux valeurs limites d'exposition professionnelle. Assurer une bonne aération des locaux, éventuellement procéder à une aspiration sur le lieu de travail. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Isoler des sources de chaleurs, d'étincelles et de flammes nues. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Respecter les règles de protection de la santé sur les lieux de travail.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

#### Classe de feu / Classe de température / Classe d'explosibilité de poussière

Classe de combustibilité C (gaz combustibles )  
Classe de température T2

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

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Stocker conformément à a réglementation en vigueur)

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Conserver les récipients hermétiquement fermés, dans un endroit frais et à l'abri de l'humidité. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

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

Vernis aérosol

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition

##### Acétone

|  |      |                   |      |        |
|--|------|-------------------|------|--------|
| Liste                                      | VLEP |                   |      |        |
| Valeur                                     | 1210 | mg/m <sup>3</sup> | 500  | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme               | 2420 | mg/m <sup>3</sup> | 1000 | ppm(V) |
| Etablie le: 2011; Remarque: TMP: 84; FT: 3 |      |                   |      |        |

##### Acétate d'éthyle

|   |      |                   |     |        |
|---|------|-------------------|-----|--------|
| Liste                                       | VLEP |                   |     |        |
| Valeur                                      | 1400 | mg/m <sup>3</sup> | 400 | ppm(V) |
| Etablie le: 2011; Remarque: TMP: 84; FT: 18 |      |                   |     |        |

##### Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

|   |      |                   |     |        |
|---|------|-------------------|-----|--------|
| Liste   | VLEP |                   |     |        |
| Valeur  | 275  | mg/m <sup>3</sup> | 50  | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme  | 550  | mg/m <sup>3</sup> | 100 | ppm(V) |
| Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: pp; Etablie le: 2011; Remarque: FT: 221 |      |                   |     |        |

##### Butanone

|       |      |  |  |  |
|-------|------|--|--|--|
| Liste | VLEP |  |  |  |
|-------|------|--|--|--|



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|                              |     |                   |     |        |
|------------------------------|-----|-------------------|-----|--------|
| Valeur                       | 600 | mg/m <sup>3</sup> | 200 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 900 | mg/m <sup>3</sup> | 300 | ppm(V) |

Etablie le: 2011; Remarque: TMP: 84; FT: 14

**Acétate de 2-butoxyéthyle**

|                              |      |                   |    |        |
|------------------------------|------|-------------------|----|--------|
| Liste                        | VLEP |                   |    |        |
| Valeur                       | 66,5 | mg/m <sup>3</sup> | 10 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 333  | mg/m <sup>3</sup> | 50 | ppm(V) |

Résorption de l'épiderme / sensibilisateur: pp; Etablie le: 2012; Remarque: TMP: 84; FT: 127

**Acétate de n-butyle**

|                              |      |                   |     |        |
|------------------------------|------|-------------------|-----|--------|
| Liste                        | VLEP |                   |     |        |
| Valeur                       | 710  | mg/m <sup>3</sup> | 150 | ppm(V) |
| Valeur limite à courte terme | 940  | mg/m <sup>3</sup> | 200 | ppm(V) |

Etablie le: 2011; Remarque: TMP: 84; FT: 31

**Dose dérivée sans effet (DNEL)/dose calculée d'effet minimum (DMEL) \*\*\*****Acétone**

|                    |                                |  |         |
|--------------------|--------------------------------|--|---------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |         |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |  |         |
| Durée d'exposition | Long terme                     |  |         |
| Voie d'exposition  | dermale                        |  |         |
| Concentration      | 186                            |  | mg/kg/d |

|                    |                                |  |                   |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |  |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |  |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |  |                   |
| Concentration      | 2420                           |  | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |  |                   |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |  |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |  |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |  |                   |
| Concentration      | 1210                           |  | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |  |         |
|--------------------|--------------------------------|--|---------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |         |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |  |         |
| Durée d'exposition | Long terme                     |  |         |
| Voie d'exposition  | orale                          |  |         |
| Concentration      | 62                             |  | mg/kg/d |

|                    |                                |  |         |
|--------------------|--------------------------------|--|---------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |         |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |  |         |
| Durée d'exposition | Long terme                     |  |         |
| Concentration      | 62                             |  | mg/kg/d |

|                    |                                |  |                   |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |  |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |  |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |  |                   |
| Concentration      | 200                            |  | mg/m <sup>3</sup> |

**Acétate d'éthyle**

|                    |                                |  |                   |
|--------------------|--------------------------------|--|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |  |                   |
| Durée d'exposition | Aigu                           |  |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |  |                   |
| Concentration      | 1468                           |  | mg/m <sup>3</sup> |



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matiere: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Aigu                           |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 1468                           | g/m <sup>3</sup>  |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Voie d'exposition  | dermale                        |                   |
| mode d'effet       | Effets chroniques              |                   |
| Concentration      | 63                             | mg/kg             |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effets chroniques              |                   |
| Concentration      | 734                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effets chroniques              |                   |
| Concentration      | 734                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet aigu                     |                   |
| Concentration      | 734                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 734                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Voie d'exposition  | dermale                        |                   |
| mode d'effet       | Effets chroniques              |                   |
| Concentration      | 37                             | mg/kg             |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effets chroniques              |                   |
| Concentration      | 367                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Voie d'exposition  | orale                          |                   |
| mode d'effet       | Effets chroniques              |                   |
| Concentration      | 4,5                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|                   |                |                   |
|-------------------|----------------|-------------------|
| Voie d'exposition | par inhalation |                   |
| mode d'effet      | Effet local    |                   |
| Concentration     | 367            | mg/m <sup>3</sup> |

**Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

|                    |                                |         |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |         |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |         |
| Durée d'exposition | Long terme                     |         |
| Voie d'exposition  | dermale                        |         |
| mode d'effet       | Effet systémique               |         |
| Concentration      | 796                            | mg/kg/d |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 275                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |         |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |         |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |         |
| Durée d'exposition | Long terme                     |         |
| Voie d'exposition  | dermale                        |         |
| mode d'effet       | Effet systémique               |         |
| Concentration      | 320                            | mg/kg/d |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 33                             | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 33                             | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |         |
|--------------------|--------------------------------|---------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |         |
| Groupe de réf.     | Consommateur                   |         |
| Durée d'exposition | Long terme                     |         |
| Voie d'exposition  | orale                          |         |
| mode d'effet       | Effet systémique               |         |
| Concentration      | 36                             | mg/kg/d |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Durée de la vie                |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 550                            | mg/m <sup>3</sup> |

**Acétate de 2-butoxyéthyle**

|                        |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Substance de référence | Acétate de 2-butoxyéthyle      |
| Valeur type            | Dose dérivée sans effet (DNEL) |

Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 133                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |                   |
|                    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 333                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |                   |
|                    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | dermale                        |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 169                            | mg/kg/d           |
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |                   |
|                    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | dermale                        |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 120                            | mg/kg/d           |
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |                   |
|                    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 80                             | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |                   |
|                    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 200                            | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |                   |
|                    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | dermale                        |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 102                            | mg/kg/d           |
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |                   |
|                    | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|                   |                  |         |
|-------------------|------------------|---------|
| Voie d'exposition | dermale          |         |
| mode d'effet      | Effet systémique |         |
| Concentration     | 72               | mg/kg/d |

|                    |                                |             |
|--------------------|--------------------------------|-------------|
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |             |
| Groupe de réf.     | Dose dérivée sans effet (DNEL) |             |
| Durée d'exposition | Population générale            |             |
| Voie d'exposition  | Long terme                     |             |
| mode d'effet       | orale                          |             |
| Concentration      | Effet systémique               | 8,6 mg/kg/d |

|                    |                                |            |
|--------------------|--------------------------------|------------|
| Valeur type        | Acétate de 2-butoxyéthyle      |            |
| Groupe de réf.     | Dose dérivée sans effet (DNEL) |            |
| Durée d'exposition | Population générale            |            |
| Voie d'exposition  | Court terme                    |            |
| mode d'effet       | orale                          |            |
| Concentration      | Effet systémique               | 36 mg/kg/d |

**Acétate de n-butyle**

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 960                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 960                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 300                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 480                            | mg/m <sup>3</sup> |

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 859,7                          | mg/m <sup>3</sup> |

|             |                                |  |
|-------------|--------------------------------|--|
| Valeur type | Dose dérivée sans effet (DNEL) |  |
|-------------|--------------------------------|--|



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|                    |                                |                   |
|--------------------|--------------------------------|-------------------|
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Court terme                    |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 859,7                          | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 102,34                         | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Population générale            |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | par inhalation                 |                   |
| mode d'effet       | Effet local                    |                   |
| Concentration      | 102,34                         | mg/m <sup>3</sup> |
| Valeur type        | Dose dérivée sans effet (DNEL) |                   |
| Groupe de réf.     | Ouvrier                        |                   |
| Durée d'exposition | Long terme                     |                   |
| Voie d'exposition  | dermale                        |                   |
| mode d'effet       | Effet systémique               |                   |
| Concentration      | 11                             | mg/kg/d           |

### Concentration sans effet prévisible (PNEC)

#### Acétone

|               |                          |       |
|---------------|--------------------------|-------|
| Valeur type   | PNEC                     |       |
| Type          | Eau douce                |       |
| Concentration | 10,6                     | mg/l  |
| Valeur type   | PNEC                     |       |
| Type          | Eau salée                |       |
| Concentration | 1,06                     | mg/l  |
| Valeur type   | PNEC                     |       |
| Type          | eau (rejet intermittent) |       |
| Concentration | 21                       | mg/l  |
| Valeur type   | PNEC                     |       |
| Type          | Sédiment d'eau douce     |       |
| Concentration | 30,4                     | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                     |       |
| Type          | Sédiment marin           |       |
| Concentration | 3,04                     | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                     |       |
| Type          | Sol                      |       |
| Concentration | 29,5                     | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                     |       |
| Type          | STP                      |       |
| Concentration | 100                      | mg/l  |



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

**Acétate d'éthyle**

|               |                      |  |       |
|---------------|----------------------|--|-------|
| Valeur type   | PNEC                 |  |       |
| Type          | Eeau                 |  |       |
| Concentration | 0,26                 |  | mg/l  |
| Valeur type   | PNEC                 |  |       |
| Type          | Aquatique            |  |       |
| Concentration | 0,026                |  | mg/l  |
| Valeur type   | PNEC                 |  |       |
| Type          | Sédiment d'eau douce |  |       |
| Concentration | 0,34                 |  | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                 |  |       |
| Type          | Sédiment marin       |  |       |
| Concentration | 0,034                |  | mg/kg |
| Valeur type   | PNEC                 |  |       |
| Type          | Sol                  |  |       |
| Concentration | 0,22                 |  | mg/kg |

**Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**

|                        |                                     |  |       |
|------------------------|-------------------------------------|--|-------|
| Substance de référence | Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle |  |       |
| Valeur type            | PNEC                                |  |       |
| Type                   | Eau douce                           |  |       |
| Concentration          | 0,635                               |  | mg/l  |
| Valeur type            | PNEC                                |  |       |
| Type                   | Sédiment d'eau douce                |  |       |
| Concentration          | 3,29                                |  | mg/kg |
| Valeur type            | PNEC                                |  |       |
| Type                   | Sol                                 |  |       |
| Concentration          | 0,29                                |  | mg/kg |
| Source                 | Données de la littérature           |  |       |
| Valeur type            | PNEC                                |  |       |
| Type                   | STP                                 |  |       |
| Concentration          | 100                                 |  | mg/l  |
| Source                 | Données de la littérature           |  |       |
| Valeur type            | PNEC                                |  |       |
| Type                   | Sédiment marin                      |  |       |
| Concentration          | 0,329                               |  | mg/kg |
| Source                 | Données de la littérature           |  |       |
| Valeur type            | PNEC                                |  |       |
| Type                   | Eau salée                           |  |       |
| Concentration          | 0,0635                              |  | mg/l  |

**Acétate de 2-butoxyéthyle**

|                        |                           |  |      |
|------------------------|---------------------------|--|------|
| Substance de référence | Acétate de 2-butoxyéthyle |  |      |
| Valeur type            | PNEC                      |  |      |
| Type                   | Eeau                      |  |      |
| Concentration          | 0,304                     |  | mg/l |
| Source                 | Données de la littérature |  |      |



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

|                            |                           |        |       |
|----------------------------|---------------------------|--------|-------|
| Valeur type                | Acétate de 2-butoxyéthyle |        |       |
| Type                       | PNEC                      |        |       |
| Concentration              | Aquatique                 | 0,0304 | g/l   |
| Source                     | Données de la littérature |        |       |
| Valeur type                | Acétate de 2-butoxyéthyle |        |       |
| Type                       | PNEC                      |        |       |
| Concentration              | Sédiment                  | 2,03   | mg/kg |
| Source                     | Données de la littérature |        |       |
| Valeur type                | Acétate de 2-butoxyéthyle |        |       |
| Type                       | PNEC                      |        |       |
| Concentration              | Sédiment marin            | 0,203  | mg/kg |
| Source                     | Données de la littérature |        |       |
| Valeur type                | Acétate de 2-butoxyéthyle |        |       |
| Type                       | PNEC                      |        |       |
| Concentration              | Sol                       | 0,68   | mg/kg |
| Source                     | Données de la littérature |        |       |
| <b>Acétate de n-butyle</b> |                           |        |       |
| Valeur type                | PNEC                      |        |       |
| Type                       | Eau douce                 |        |       |
| Concentration              |                           | 0,18   | mg/l  |
| Valeur type                | PNEC                      |        |       |
| Type                       | Eau salée                 |        |       |
| Concentration              |                           | 0,018  | mg/l  |
| Valeur type                | PNEC                      |        |       |
| Type                       | Sédiment d'eau douce      |        |       |
| Concentration              |                           | 0,981  | mg/kg |
| Valeur type                | PNEC                      |        |       |
| Type                       | Sédiment marin            |        |       |
| Concentration              |                           | 0,0981 | mg/kg |
| Valeur type                | PNEC                      |        |       |
| Type                       | Sol                       |        |       |
| Concentration              |                           | 0,0903 | mg/kg |
| Valeur type                | PNEC                      |        |       |
| Type                       | STP                       |        |       |
| Concentration              |                           | 35,6   | mg/l  |
| Valeur type                | PNEC                      |        |       |
| Type                       | eau (rejet intermittent)  |        |       |
| Concentration              |                           | 0,36   | mg/l  |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôle de l'exposition

Veiller à une ventilation adéquate. Lorsque cela est possible, la ventilation peut s'accompagner d'une



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

aspiration aux postes de travail et d'une extraction générale convenable.

### Protection respiratoire - Note

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques agréés. Masque complet, filtre A

### Protection des mains

Il n'y a pas de gant, quelque soit sa (ou ses) composition(s), qui donne une résistance illimitée à tout produit chimique (qu'il soit pur ou en mélange).

En cas de contacts prolongés ou répétés, des gants en caoutchouc nitrile doublés de textiles sont recommandés.

Épaisseur du gant > 0,5 mm

Temps de pénétration < 30 min

Le temps de passage doit être supérieure à la durée d'utilisation finale du produit.

Suivre les instructions du fabricant de gants relatives à l'utilisation, au stockage, à l'entretien et au remplacement des gants.

Les gants doivent être remplacés régulièrement, ainsi qu'en cas de signe de dommages de la matière constitutive du gant.

Toujours s'assurer que les gants sont exempts de défauts et qu'ils sont stockés et utilisés correctement.

Le rendement ou l'efficacité du gant peut être réduite par des dommages physiques / chimiques

Des crèmes protectrices peuvent être utilisées pour les parties exposées de la peau ; elles ne devraient toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

### Protection des yeux

Lunettes de protection

### Protection du corps

Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques résistant à haute température.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

**Etat** Aérosol

**Couleur** incolore

**Odeur** de solvant

#### point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

Valeur env. 56 °C

Pression 1.013 hPa

Source Données de la littérature

#### Point d'éclair

Remarque Non applicable

#### limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Limite d'explosivité, inférieure env. 1,2 %(V)

Limite d'explosivité, supérieure env. 13 %(V)

Source Données de la littérature

#### Densité

Valeur env. 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Source valeur calculée

#### coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque Non applicable

#### Température d'inflammabilité

Valeur env. 420 °C

Source Données de la littérature

### 9.2. Autres informations



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

**Autres données**

Les données physiques sont des valeurs approximatives et se réfèrent aux composants utilisés importants pour la sécurité.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.2. Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées (voir la section 7).

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

**10.4. Conditions à éviter**

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Regardez section 5.2 (Mesures de lutte contre l'incendie - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange).

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale (Composants)****Acétone**

|         |     |      |       |
|---------|-----|------|-------|
| Espèces | rat |      |       |
| DL50    |     | 5800 | mg/kg |

**Acétate de n-butyle**

|         |               |       |       |
|---------|---------------|-------|-------|
| Espèces | rat (femelle) |       |       |
| DL50    |               | 10760 | mg/kg |
| méthode | OECD 423      |       |       |

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée (Composants)****Acétone**

|         |       |       |       |
|---------|-------|-------|-------|
| Espèces | lapin |       |       |
| DL50    |       | 20000 | mg/kg |

**Acétate de n-butyle**

|         |                      |       |       |
|---------|----------------------|-------|-------|
| Espèces | Rat (mâle / femelle) |       |       |
| DL50    |                      | 14112 | mg/kg |
| méthode | OCDE 402             |       |       |

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité aiguë par inhalation (Composants)****Acétate de n-butyle**

|                    |                      |    |      |
|--------------------|----------------------|----|------|
| Espèces            | Rat (mâle / femelle) |    |      |
| CL 50              | >                    | 21 | mg/l |
| Durée d'exposition |                      | 4  | h    |
| méthode            | OCDE 403             |    |      |

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

évaluation

irritant

Remarque

Les critères de classification sont remplis.

**sensibilisation**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)****Exposition unique**

Remarque

Les critères de classification sont remplis.

évaluation

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**exposition répétée**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Expériences issues de la pratique**

L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au-delà des limites d'exposition indiquées peut conduire à des effets néfastes pour la santé, tels qu'irritation des muqueuses et du système respiratoire, des reins, du foie et du système nerveux central. Les symptômes et les signes se traduiront par des céphalées, étourdissements, vertiges, fatigue, asthénie musculaire, et dans les cas extrêmes, perte de conscience. Les solvants peuvent provoquer ces effets par pénétration à travers la peau. Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et provoquer ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme. Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. L'ingestion peut provoquer des nausées, des diarrhées et des vomissements. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et des effets immédiats et chroniques des composants de l'exposition à court terme et à long terme par voie d'exposition orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

**Autres données**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Le mélange a été évalué sous application de la règle d'additivité spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Le mélange a été évalué sous application de la règle de cumul spécifiée au règlement (CE) n° 1272/2008 CLP et est classé pour ses propriétés écotoxicologiques identifiées. voir détails aux sections 2 et 3.

**12.2. Persistance et dégradabilité**



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

### Indications générales

N'est disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

coefficient de partage: n-octanol/eau

Remarque

Non applicable

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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets de résidus

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

#### Emballages contaminés

Les emballages non contaminés et vides peuvent être recyclés.

Les emballages qui ne sont pas vides sont des déchets dangereux (code déchet 150110).

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

### Transport terrestre ADR/RID

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1950

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

AÉROSOLS

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

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Classe                           | 2   |
| Carte pour désignation du danger | 2.1 |

#### 14.4. Groupe d'emballage

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Groupe d'emballage          | -   |
| Quantité limitée            | 1 l |
| Les catégories de transport | 2   |

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| -                               |   |
| Code de restrictions en tunnels | D |

### Transport maritime IMDG/GGVSee

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1950

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

AEROSOLS

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

|        |     |
|--------|-----|
| Classe | 2.1 |
|--------|-----|

#### 14.4. Groupe d'emballage

|                    |   |
|--------------------|---|
| Groupe d'emballage | - |
|--------------------|---|

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

no

### Transport aérien

#### 14.1. Numéro ONU

UN 1950

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

AEROSOLS

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

|        |     |
|--------|-----|
| Classe | 2.1 |
|--------|-----|

#### 14.4. Groupe d'emballage



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matière: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

Groupe d'emballage -

**14.5. Dangers pour l'environnement**

-

**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****Catégories d'accident suivant la Directive 96/82/CE**

|           |   |                         |        |    |        |    |
|-----------|---|-------------------------|--------|----|--------|----|
| Catégorie | 8 | Extrêmement inflammable | 10.000 | kg | 50.000 | kg |
|-----------|---|-------------------------|--------|----|--------|----|

**COV**

|          |       |       |     |  |
|----------|-------|-------|-----|--|
| COV (CE) | 26,41 | %     |     |  |
| COV (CE) |       | 237,7 | g/l |  |

**RUBRIQUE 16: Autres informations****mentions de danger H-de la rubrique 3**

|      |   |
|------|---|
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables.   |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables.  |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion.   |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.     |
| H312 | Nocif par contact cutané.   |
| H315 | Provoque une irritation cutanée.  |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H332 | Nocif par inhalation.   |
| 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. |

**catégories de danger CLP de la rubrique 3**

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4      | Toxicité aiguë, Catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1   | Danger pour le milieu aquatique, aigu, Catégorie 1  |
| Aquatic Chronic 1 | Danger pour le milieu aquatique, chronique, Catégorie 1                                       |
| Asp. Tox. 1       | Danger par aspiration, Catégorie 1  |
| Eye Irrit. 2      | Irritation oculaire, Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 2      | Liquide inflammable, Catégorie 2  |
| Flam. Liq. 3      | Liquide inflammable, Catégorie 3  |
| Skin Irrit. 2     | Irritation cutanée, Catégorie 2   |
| Skin Sens. 1      | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1  |
| STOT SE 3         | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique<br>STOT un., Catégorie 3 |

**Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances du produit concerné à la date donnée et correspond à la législation en vigueur à ce jour. Les informations données dans cette FDS doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes

**Fiche de données de sécurité conforme à règlement (CE) no 1907/2006**



Nom commercial: ClearJet FineArt Aero LowGloss

Version: 6 / FR

Date de révision: 15.10.2019

Numéro de la matiere: 360363106

remplace la version: - / FR

Date d'impression 15.10.19

réglementant son activité.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité ne constitue pas l'évaluation des risques en milieu du travail de l'utilisateur, telle que requise par d'autres textes sur la santé et la sécurité.