

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

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

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)**

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

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Encre de Chine rechargeable

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

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

**Adresse**

edding International GmbH

Bookkoppel 7

D-22926 Ahrensburg

N° de téléphone +49 (0) 41 02 / 80 8-0

**Service émetteur / téléphone**

+49 (0)4102 - 808-0

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pour renseignements médicaux (en allemand et anglais):

+49 (0)30 30686 790 (Giftnotruf Berlin)

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Flam. Liq. 3; H226

Skin Sens. 1; H317

STOT SE 3; H336

**Classification conformément à la Directive 67/548/CEE ou 1999/45/CE**

R10

R43

R67

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

**Pictogrammes de danger**



SGH02



SGH07

**Mention d'avertissement**

Attention

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:**

1-méthoxy-2-propanol

amines alkyles ramifiées en C12-14, [(cyano-5 éthyl-1 dihydro-5,6 hydroxy-2 méthyl-4 oxo-6 pyridinyl-3)azo]-4

benzènedisulfonate-1,3 C.I. Solvent Yellow 146

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

#### Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
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.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P370+P378 En cas d'incendie: utiliser de l'eau, un produit extincteur à sec, de la mousse ou du CO<sub>2</sub> pour l'extinction.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale et nationale.

### 2.3 Autres dangers

Donnée non disponible.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

### 3.2 Mélanges

#### Caractérisation chimique

Mélange (préparation)

#### Composants dangereux

| N° | Dénomination de la substance   |                             |   | Indications complémentaires<br>Concentration | %          |
|----|--|-----------------------------|---|--|------------|
|    | N° CAS / CE / Index / REACH  | Classification 67/548/CEE   | Classification (CE) 1272/2008 (CLP)                                 |  |            |
| 1  | <b>1-méthoxy-2-propanol</b>  |                             |   |  |            |
|    | 107-98-2<br>203-539-1<br>603-064-00-3<br>-   | R10<br>R67                  | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336                               | 75,00 - 80,00                                | % en poids |
| 2  | <b>[tris[[[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H phtalocyaninesulfonato(3-)-N-{29}-,N-{30}-,N-{31}-,N-{32}-]cuprate(1) d'hydrogène, composé avec 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1) C.I. Solvent Blue 70</b> |                             |   |  |            |
|    | 94277-77-7<br>304-661-9<br>-   | R52/53                      | Aquatic Chronic 3; H412   | 5,00 - 10,00                                 | % en poids |
| 3  | <b>amines alkyles ramifiées en C12-14, [(cyano-5 éthyl-1 dihydro-5,6 hydroxy-2 méthyl-4 oxo-6 pyridinyl-3)azo]-4 benzènedisulfonate-1,3 C.I. Solvent Yellow 146</b>  |                             |   |  |            |
|    | 94279-65-9<br>304-811-3<br>-   | Xi; R36<br>N; R51/53<br>R43 | Aquatic Chronic 2; H411<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317 | 1,00 - 5,00                                  | % en poids |

Pour le texte complet des phrases R, H et EUH mentionnées: voir article 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

**Après inhalation**

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

**Après contact cutané**

Laver immédiatement à l'eau et au savon. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

**Après contact oculaire**

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Traitement chez un ophtalmologiste.

**Après ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Appeler immédiatement le médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyens d'extinction**

**Agent d'extinction approprié**

Mousse stable aux alcools; extincteur à poudre; Dioxyde de carbone; Eau pulvérisée

**Agent d'extinction non approprié**

Jet d'eau

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

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

**5.3 Conseils aux pompiers**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Pour les non-secouristes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les sections 7 et 8. Eviter contamination de la peau, les yeux et des vêtements. Veiller à assurer une aération suffisante. Tenir à l'écart des sources d'ignition.

**Pour les secouristes**

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. section 8.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel). Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des contenants appropriés.

**6.4 Référence à d'autres sections**

Donnée non disponible.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

**Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Ne pas inhaler les vapeurs. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

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

Les vapeurs peuvent en présence d'air former un mélange explosible. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Conserver à l'écart de toute source d'ignition et de chaleur.

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

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

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

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des récipients d'un matériau identique à celui d'origine.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Acides; Alcalis; Agents oxydants

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

Donnée non disponible.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites sur les lieux de travail

| N° | Dénomination de la substance  | N° CAS     | N° CE                                   |
|----|---|------------|---|
| 1  | 1-méthoxy-2-propanol  | 107-98-2   | 203-539-1                               |
|    | 2000/39/EWG   |            |   |
|    | 1-Methoxypropanol-2   |            |   |
|    | VLE   | 568        | mg/m <sup>3</sup> 150 ml/m <sup>3</sup> |
|    | VME   | 375        | mg/m <sup>3</sup> 100 ml/m <sup>3</sup> |
|    | Résorption de l'épiderme / sensibilisateur  | Skin       |   |
|    | <b>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agent chimiques en France</b>   |            |   |
|    | 1-Méthoxy-2-propanol  |            |   |
|    | VME   | 360        | mg/m <sup>3</sup> 100 ml/m <sup>3</sup> |
| 2  | [tris[[[3-[(2-éthylhexyl)oxy]propyl]amino]sulfonyl]-29H,31H phtalocyaninesulfonato(3-)-N-(29)-,N-(30)-,N-(31)-,N-(32)-]cuprate(1) d'hydrogène, composé avec 3-[(2-éthylhexyl)oxy]propylamine (1:1) C.I. Solvent Blue 70 | 94277-77-7 | 304-661-9                               |
|    | <b>Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agent chimiques en France</b>   |            |   |
|    | Cuivre  |            |   |
|    | poussières Cu   |            |   |
|    | VLE   | 2          | mg/m <sup>3</sup>                       |
|    | VME   | 1          | mg/m <sup>3</sup>                       |

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Donnée non disponible.

#### Equipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

##### Protection des yeux / du visage

Lunettes avec protection latérale (EN 166)

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

|                       |                  |     |      |
|-----------------------|------------------|-----|------|
| Matériau approprié    | butyl-caoutchouc |     |      |
| Epaisseur du matériel |                  | 0,5 | mm   |
| Temps de passage      | >                | 240 | Min. |

#### Divers

Vêtements de travail couramment utilisés pour les travaux chimiques.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|   |   |             |     |
|---|---|-------------|-----|
| <b>Etat/Couleur</b>                                   |   |             |     |
| liquide   |   |             |     |
| vert  |   |             |     |
| <b>Odeur</b>  |   |             |     |
| caractéristique                                       |   |             |     |
| <b>Seuil d'odorat</b>                                 |   |             |     |
| Donnée non disponible.                                |   |             |     |
| <b>pH</b>   |   |             |     |
| Donnée non disponible.                                |   |             |     |
| <b>Point d'ébullition / Zone d'ébullition</b>         |   |             |     |
| Valeur  | > | 100         | °C  |
| Pression de référence                                 |   | 1013        | hPa |
| <b>Point de fusion / Zone de fusion</b>               |   |             |     |
| Donnée non disponible.                                |   |             |     |
| <b>Point de décomposition / Zone de décomposition</b> |   |             |     |
| Donnée non disponible.                                |   |             |     |
| <b>Point d'éclair</b>                                 |   |             |     |
| Valeur  |   | 23 - 60     | °C  |
| Méthode   |   | Abel-Pensky |     |

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

|   |                    |        |                   |
|---|--------------------|--------|-------------------|
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                              |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Propriétés comburantes</b>   |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Propriétés explosives</b>  |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                   |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;</b> |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>  |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Pression de vapeur</b>   |                    |        |                   |
| Valeur  | <                  | 110    | kPa               |
| Température de référence  |                    | 50     | °C                |
| <b>Densité de vapeur</b>  |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Taux d'évaporation</b>   |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Densité relative</b>   |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Densité</b>  |                    |        |                   |
| Valeur  | 0,90               | - 1,40 | g/cm <sup>3</sup> |
| Température de référence  |                    | 20     | °C                |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>  |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Solubilité(s)</b>  |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>                          |                    |        |                   |
| Donnée non disponible.  |                    |        |                   |
| <b>Viscosité</b>  |                    |        |                   |
| Valeur  | 12                 | - 222  | sec               |
| Température de référence  |                    | 20     | °C                |
| Type  | Durée d'écoulement |        |                   |
| Méthode   | coupe DIN 4 mm     |        |                   |
| <b>Essai de séparation des dissolvants</b>                            |                    |        |                   |
| Valeur  | <                  | 3      | %                 |
| Température de référence  |                    | 20     | °C                |

## 9.2 Autres données

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <b>Autres données</b>  |  |  |  |
| Les données physiques se rapportent aux principaux composants. |  |  |  |

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

Donnée non disponible.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Donnée non disponible.

### 10.4 Conditions à éviter

Chaleur; Humidité.

### 10.5 Matières incompatibles

Acides; Alcalis; Agents d'oxydation

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Hydrogène

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

| Toxicité orale aiguë   |                              |          |                         |
|------------------------|------------------------------|----------|-------------------------|
| N°                     | Dénomination de la substance | N° CAS   | N° CE                   |
| 1                      | 1-méthoxy-2-propanol         | 107-98-2 | 203-539-1               |
| DL50                   |                              | 5660     | mg/kg de poids corporel |
| Espèces                | rat                          |          |                         |
| Source                 | Fabricant                    |          |                         |
| Toxicité dermale aiguë |                              |          |                         |
| N°                     | Dénomination de la substance | N° CAS   | N° CE                   |
| 1                      | 1-méthoxy-2-propanol         | 107-98-2 | 203-539-1               |
| DL50                   |                              | 9999,99  | mg/kg de poids corporel |
| Espèces                | lapin                        |          |                         |
| Source                 | Fabricant                    |          |                         |

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014**Région:** FR**Toxicité aiguë par inhalation**

Donnée non disponible.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Donnée non disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Donnée non disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Donnée non disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible.

**Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible.

**Cancérogénicité**

Donnée non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Donnée non disponible.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée**

Donnée non disponible.

**Danger par aspiration**

Donnée non disponible.

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

L'inhalation des vapeurs des produits solvants à haute concentration peut provoquer des nausées, des maux de tête, de la fatigue et des vertiges. Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau peut provoquer des irritations et le dégraissage.



**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

|  |
|--|
| <b>Toxicité sur les poissons (aigüe)</b> |
| Donnée non disponible.                   |

|  |
|--|
| <b>Toxicité sur les poissons (chronique)</b> |
| Donnée non disponible.                       |

|   |
|---|
| <b>Toxicité pour les daphnies (aigüe)</b> |
| Donnée non disponible.                    |

|   |
|---|
| <b>Toxicité pour les daphnies (chronique)</b> |
| Donnée non disponible.                        |

|   |
|---|
| <b>Toxicité pour les algues (aigüe)</b> |
| Donnée non disponible.                  |

|   |
|---|
| <b>Toxicité pour les algues (chronique)</b> |
| Donnée non disponible.                      |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Toxicité sur bactéries</b> |
| Donnée non disponible.        |

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Donnée non disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

### 12.7 Autres données

|   |
|---|
| <b>Autres informations</b>  |
| Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement. |

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Produit**

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

|                                |                                    |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Classe                         | 3                                  |
| Code de classification         | F1                                 |
| Groupe d'emballage             | III                                |
| N° d'identification de danger  | 30                                 |
| Numéro ONU                     | UN1263                             |
| Nom technique                  | MATIÈRES APPARENTÉES AUX PEINTURES |
| Disposition spéciale 640       | 640E                               |
| Code de restriction en tunnels | D/E                                |
| Étiquette                      | 3                                  |

### 14.2 Transport IMDG

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Classe             | 3                      |
| Groupe d'emballage | III                    |
| Numéro ONU         | UN1263                 |
| Nom et description | PAINT RELATED MATERIAL |
| EmS                | F-E+S-E                |
| Étiquettes         | 3                      |

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

|                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| Classe             | 3                      |
| Groupe d'emballage | III                    |
| Numéro ONU         | UN1263                 |
| Nom et description | Paint related material |
| Étiquettes         | 3                      |

### 14.4 Autres données

Donnée non disponible.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

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

Donnée non disponible.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non pertinent

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

#### Règlements UE

#### **Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

#### **Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

#### **Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3, 40

**Nom commercial :** edding Permanent Marker Refill Ink T25, T100, T1000, MTK25 (vert)

**Version actuelle:** 2.0.2, établi le: 22.04.2015

**Version remplacée:** 2.0.1, établi le: 04.12.2014

**Région:** FR

**Directive 96/82/CE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Remarque

Annex I, partie 2, catégorie 6

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Donnée non disponible.

**SECTION 16: Autres Données**

**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Directive CE 67/548/CE ou 1999/45/CE dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

**Texte intégral des phrases R, H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).**

R10 Inflammable.

R36 Irritant pour les yeux.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

**Service ayant établi cette fiche de données de sécurité**

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tél.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

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.