

## Fiche de données de sécurité

Date d'émission: 27/02/2019  
Date de révision: 13/09/2019

### 1. Identification du produit chimique et de la société

#### Identificateur de produit

Nom commercial : MONO Glue Stick  
Code du produit : PT-S,M,G

#### Utilisation recommandée de la substance chimique et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Bâton de colle

#### Informations sur la société

Fabricant  
Tombow Pencil Co., Ltd.  
6-10-12, Toshima, Kita-ku, Tokyo, 114-8583, Japan  
TEL: +81-3-3912-1196  
FAX: +81-3-3912-1371  
Distributeur  
<Belgium, Netherlands, Luxembourg, Liechtenstein>  
edding Benelux B.V.  
Kwinkweerd 62 NL- 7241 Lochem  
TEL: +31-573-713-100  
<France>  
edding France SAS  
CIT EURAPARC 4 Avenue de l'Europe F-59223 Roncq  
TEL: +33-320-05-12-13  
FAX: +33-320-91-98-93  
<Switzerland>  
Hermann Kuhn AG  
Grindelstr. 21, 8303 Bassersdorf  
TEL: +41-44-83-83-40-0  
FAX: +41-44-83-83-44-9

### 2. Identification des dangers

#### Classification

Dangers pour la santé : Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3 (Narcose)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Attention  
Consignes en cas de danger : Peut provoquer somnolence ou vertiges. (H336)

#### Conseils de prudence

Prévention : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. (P261)  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. (P271)  
Réaction : EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. (P304+P340)  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. (P312)

- Stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. (P403+P233)  
 Garder sous clef. (P405)
- Elimination : Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale (P501)
- UFI : W300-P0FE-W00A-GTHC

### 3. Composition/informations sur les composants

Forme du produit : Mélange

| Nom                    | N° CAS       | Concentration (%) |
|------------------------|--------------|-------------------|
| Water                  | 7732-18-5    | -                 |
| 2-Propanol, 1-methoxy- | 107-98-2     | -                 |
| Résine                 | Non divulgué | Non divulgué      |
| Autres                 | -            | -                 |

Article : PP

### 4. Premiers secours

#### Premiers secours

- Premiers soins général : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/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.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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

- Symptômes/effets : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

#### Autre avis médical ou traitement

- Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, Poudre sèche, Mousse
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté.  
 Appareil de protection respiratoire autonome isolant.  
 Protection complète du corps.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.  
 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### 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".

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

#### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Procédés de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

### **7. Manipulation et stockage**

#### **Manipulation**

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Porter un équipement de protection individuel.  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
Se laver les mains après toute manipulation.

#### **Stockage**

Conditions de stockage : Garder sous clef.  
Stocker dans un endroit bien ventilé.  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
Tenir au frais.

### **8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle**

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### **9. Propriétés physiques et chimiques**

État physique : Solide  
Couleur : jaune clair  
Odeur : Menthol  
Seuil olfactif (ppm) : Aucune donnée disponible  
pH : 6 - 7  
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) : Aucune donnée disponible  
Point de fusion :  $\approx 57$  °C  
Point de congélation : Non applicable  
Point d'ébullition : Aucune donnée disponible  
Point d'éclair : Non applicable  
Température d'auto-inflammation : Non applicable  
Température de décomposition : Aucune donnée disponible  
Inflammabilité (solide, gaz) : Ininflammable.  
Limites explosives (g/m<sup>3</sup>) : Aucune donnée disponible  
Pression de vapeur : Aucune donnée disponible  
Densité relative de vapeur à 20 °C : Aucune donnée disponible  
Densité relative : Aucune donnée disponible  
Solubilité : Aucune donnée disponible  
Log Pow : Aucune donnée disponible  
Viscosité, dynamique: : Aucune donnée disponible  
Viscosité, cinématique: : Aucune donnée disponible

**10. Stabilité et réactivité**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Réactivité                           | : | Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.                        |
| Stabilité chimique                   | : | Stable dans les conditions normales.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : | Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.   |
| Conditions à éviter                  | : | Aucune dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).                                   |
| Produits de décomposition dangereux  | : | Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. |

**11. Informations toxicologiques**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Toxicité aiguë (orale)  | : | Non classé  |
| Toxicité aiguë (cutanée)  | : | Non classé  |
| Toxicité aiguë (inhalation)   | : | Non applicable (gaz)<br>Non applicable (vapeurs)<br>classification impossible (poussière, brouillard) |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : | Non classé<br>pH: 6 - 7   |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : | Non classé<br>pH: 6 - 7   |
| Sensibilisation respiratoire  | : | classification impossible   |
| Sensibilisation cutanée   | : | classification impossible   |
| Mutagénicité sur les cellules germinales                              | : | classification impossible   |
| Cancérogénicité   | : | classification impossible   |
| Toxicité pour la reproduction   | : | classification impossible   |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : | Peut provoquer somnolence ou vertiges.  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : | classification impossible   |
| Danger par aspiration   | : | classification impossible   |

**12. Informations écologiques**

|   |   |   |
|---|---|---|
| Ecologie - général                                    | : | Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets adverses à long terme dans l'environnement. |
| Toxicité aquatique aiguë                              | : | classification impossible   |
| Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique | : | classification impossible   |
| Dangereux pour la couche d'ozone                      | : | classification impossible   |
| Autres effets néfastes                                | : | Pas d'informations complémentaires disponibles  |

**13. Considérations relatives à l'élimination**

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| Méthodes de traitement des déchets | : | Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
|------------------------------------|---|---|

**14. Informations relatives au transport**

|            |   |                |
|------------|---|----------------|
| Numéro ONU | : | Non applicable |
|------------|---|----------------|

|  |   |  |
|--|---|--|
| Désignation officielle de transport      | : | Non applicable   |
| Groupe d'emballage                       | : | Non applicable   |
| Classe(s) de danger pour le transport    | : | Non applicable   |
| Étiquettes de danger                     | : | Non applicable   |
| Dispositions spéciales                   | : | Non applicable   |
| Polluant marin                           | : | Non  |
| Mesures de précautions pour le transport | : | Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Conserver dans des conteneurs hermétiques, à l'épreuve des fuites. |

#### 15. Informations relatives à la réglementation

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| SVHC             | : | Ne contient aucune SVHC $\geq 0.1\%$   |
| REACH Annex XVII | : | Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH |

Respectez les réglementations locales/régionales/nationales/internationales. Une évaluation chimique de sécurité n'a pas été effectuée pour cette substance ou ce mélange.

#### 16. Autres informations

**DENEGATION DE RESPONSABILITE** Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables