

Fiche de données de sécurité

Date d'émission: 25/02/2019 Date de révision: 23/12/2020

1. Identification du produit chimique et de la société

Identificateur de produit

Nom commercial : MONO MULTI Liquid Glue

Code du produit : PT-MTC

Utilisation recommandée de la substance chimique et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & : Colle liquide

restrictions

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

<Germany, France, Belgium, Netherlands, Luxembourg, Liechtenstein>

Tombow Pen & Pencil GmbH

Waldecker Straße 10, 64546 Mörfelden-Walldorf

TEL: +49-6105-30964-0 FAX: +49-6105-30964-71

<Switzerland> Hermann Kuhn AG

Grindelstr. 21, 8303 Bassersdorf

TEL: +41-44-83-83-40-0 FAX: +41-44-83-83-44-9

Numéro d'appel d'urgence

<Belgium> +32 70 245 245 <Luxembourg> +352 8002 5500 <France> +33 1 45 42 59 59

<Switzerland> 145 42 39 .

2. Identification des dangers

Classification

Dangers pour la santé Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Pictogrammes de danger

!

Mention : Attention

d'avertissement

Consignes en cas de : Peut provoquer une allergie cutanée. (H317)

danger

Conseils de prudence

Prévention : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. (P261)

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. (P272)

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



des yeux/du visage. (P280)

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. Réaction

(P302+P352)

Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur

cette étiquette). (P321)

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. (P333+P313) Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. (P362+P364) Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou

Elimination spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou

internationale. (P501)

UFI Q600-604U-600U-553E

3. Composition/informations sur les composants

Forme du produit Mélange

Nom	N° CAS	Concentration (%)
Water	7732-18-5	Undisclosed
Natural Rubber	9006-04-6	Undisclosed
2-Methyl-3-isothiazolone	2682-20-4	Undisclosed
Autres	Undisclosed	Undisclosed

Article : PE, PP, SI, etc.

4. Premiers secours

Premiers secours

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où Premiers soins après inhalation

elle peut confortablement respirer.

Premiers soins après contact

avec la peau

Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés.

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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

avec la peau

Symptômes/effets après contact : Peut provoquer une allergie cutanée.

Autre avis médical ou traitement

Autre avis médical ou

traitement

Traitement symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés Produits de décomposition

dangereux en cas d'incendie

Eau pulvérisée, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone

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.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Pour les secouristes

Equipement 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

: Éviter le rejet dans l'environnement.

de l'environnement

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Eliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

7. Manipulation et stockage

Manipulation

Précautions à prendre pour une

manipulation sans danger

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Eviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de

travail.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Se laver les mains après toute manipulation.

Stockage

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé.

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 : Liquide
Couleur : blanc
Odeur : légère

Seuil olfactif (ppm) : Aucune donnée disponible pH : Aucune donnée disponible Vitesse d'évaporation relative : Aucune donnée disponible

(acétate de butyle=1)

Point de fusion : Non applicable

Point de congélation : Aucune donnée disponible Point d'ébullition : Aucune donnée disponible Point d'éclair : Aucune donnée disponible Température d'auto- : Aucune donnée disponible

in flammation

Température de décomposition : Aucune donnée disponible



20 °C

: Non applicable Inflammabilité (solide, gaz)

Limites explosives (g/m³) Aucune donnée disponible Pression de vapeur Aucune donnée disponible Densité relative de vapeur à Aucune donnée disponible

Densité relative Solubilité Coefficient de partage noctanol/eau (Log Pow)

Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible

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 Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

dangereuses

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 classé (gaz)

classification impossible (vapeurs)

classification impossible (poussière, brouillard) Non classé

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Non classé

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire classification impossible

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Cancérogénicité

classification impossible

classification impossible Toxicité pour la reproduction classification impossible :

Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles

(exposition unique)

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. Non classé

Dangers pour le milieu

aquatique, à court terme (aiguë)

Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique Non classé



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 : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en

déchets vigueur.

14. Informations relatives au transport

Numéro ONU : Non applicable Désignation officielle de : Non applicable

transport

Groupe d'emballage : Non applicable Classe(s) de danger pour le : Non applicable

transport

Étiquettes de danger : Non applicable Dispositions spéciales : Non applicable

Polluant marin : Non

Mesures de précautions pour le : Conserver à l'abri des rayons solaires directs. Conserver dans des conteneurs

transport hermétiques, à l'épreuve des fuites.

15. Informations relatives à la réglementation

SVHC(Mélange) : Ne contient aucune SVHC ≥0.1% SVHC(Article) : Contient des SVHC ≥0.1%

Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)

REACH Annex XVII : Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Respectez les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.Une évaluation chimique de sécurité

n'a pas ete 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