

Fiche de données de sécurité

Date d'émission: 28/02/2019
Date de révision: 23/12/2020

1. Identification du produit chimique et de la société

Identificateur de produit

Nom commercial : MONO AQUA Liquid Glue
Code du produit : PT-WTC

Utilisation recommandée de la substance chimique et restrictions d'utilisation

Utilisations recommandées & restrictions : Colle liquide

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

2. Identification des dangers

Classification

Dangers pour la santé	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Sensibilisation cutanée	Catégorie 2 Catégorie 1
-----------------------	---	----------------------------

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement	: Attention
Consignes en cas de danger	: Peut provoquer une allergie cutanée. (H317) Provoque une sévère irritation des yeux. (H319)

Conseils de prudence

Prévention : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. (P261)
Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation.

- (P264)
 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)
- Réaction : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. (P302+P352)
 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. (P305+P351+P338)
 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)
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. (P337+P313)
- Elimination : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. (P362+P364)
 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 : R800-POU7-H00A-TGPG

3. Composition/informations sur les composants

Forme du produit : Mélange

Nom	N° CAS	Concentration (%)
Water	7732-18-5	Undisclosed
Vinyl acetate-Vinyl alcohol polymer	25213-24-5	Undisclosed
2-Methyl-3-isothiazolone	2682-20-4	Undisclosed
Autres	Undisclosed	Undisclosed

Article : PE, PP, SI, etc.

4. Premiers secours

Premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
 Enlever les vêtements contaminés.
 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 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.
 Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
 Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Irritation des yeux.

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, Dioxyde de carbone
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 le contact avec la peau et les yeux.
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 : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.
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 : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Éviter 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 : bleu clair
Odeur : inodore

Seuil olfactif (ppm)	: Aucune donnée disponible
pH	: 5 – 7
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
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- inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Limites explosives (g/m ³)	: 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
Coefficient de partage n- octanol/eau (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 classé (gaz) classification impossible (vapeurs) classification impossible (poussière, brouillard)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé pH: 5 – 7
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Provoque une sévère irritation des yeux. pH: 5 – 7
Sensibilisation respiratoire	: classification impossible
Sensibilisation cutanée	: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: classification impossible
Cancérogénicité	: classification impossible
Toxicité pour la reproduction	: classification impossible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé
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.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

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 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(Mélange) : Ne contient aucune SVHC $\geq 0.1\%$

SVHC(Article) : Contient des SVHC $\geq 0.1\%$
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 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