



Fiche de données de sécurité

Date d'impression : 10.12.2007

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- Identification de la substance ou de la préparation
- Nom du produit: **GOMME MANUELLE**
- Emploi de la substance / de la préparation *Produit pour l'industrie graphique*
- Producteur/fournisseur:

FOURNITURES POUR LES ARTS GRAPHIQUES
14 rue de l'Épinette – ZAC Épinette – 77165 SAINT SOUPPLETS
Tél. : 01 60 61 62 03 – Fax : 01 60 61 67 98

- Service chargé des renseignements: *Département chimie*

2 Composition/informations sur les composants

- Caractérisation chimique
- Description: *Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.*
- Composants dangereux: *néant*
- Indications complémentaires: *Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.*

3 Identification des dangers

- Principaux dangers: *Néant.*
- Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement: *Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.*
- Système de classification: *La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.*

4 Premiers secours

- Remarques générales: *Aucune mesure particulière n'est requise.*
- Après inhalation: *Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.*
- Après contact avec la peau: *En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.*
- Après contact avec les yeux: *Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.*
- Après ingestion: *Si les troubles persistent, consulter un médecin.*

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:** Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
- **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:** · **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:** · **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:** Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:** Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel:** · **Mesures générales de protection et d'hygiène:** Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / La préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- **Matériau des gants** Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.
- **Temps de pénétration du matériau des gants** Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**
- Forme:** Liquide
- Couleur:** Selon désignation produit
- Odeur:** Caractéristique
- **Changement d'état**
- Point de fusion:** Non déterminé.
- Point d'ébullition:** 100°C
- **Point Eclair:** Non applicable.
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa
- **Densité à 20°C:** 1,01 g/cm³
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** miscible
- **Teneur en solvants:** Solvants organiques: 0,0 %
Eau: 87,3 %

10 Stabilité et réactivité

- *Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.*
- *Réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.*
- *Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus*

11 Informations toxicologiques

- *Toxicité aiguë:*
- *Effet primaire d'irritation:*
- *de la peau: Pas d'effet d'irritation.*
- *des yeux: Pas d'effet d'irritation.*
- *Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.*
- *Indications toxicologiques complémentaires: Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage. En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.*

12 Informations écologiques

- *Indications générales: En général non polluant*

13 Considérations relatives à l'élimination

- *Produit: · Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.*
- *Emballages non nettoyés: · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.*
- *Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage*

14 Informations relatives au transport

- *Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier): · Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train): -*
- *Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):*
- *Classe IMDG: -*
- *Marine Polluant: Non*
- *Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:*
- *Classe ICAO/IATA: -*

15 Informations réglementaires

- *Marquage selon les directives CEE: Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques. Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.*
- *Prescriptions nationales: · Classe de pollution des eaux: En général non polluant.*

16 Autres informations

- 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.*
- *Service établissant la fiche technique: Département chimie*
 - *Contact: Département chimie*