

# MR BLEUE

## Fiche de données de sécurité (FDS)



Date de création 15/03/2006  
Date de mise à jour 15/03/2006  
Version 1

### 1 . IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : **MR BLEUE**  
Type de produit : **Colle à border les clichés**  
Numéro d'élément/IDH : N/D  
Région : Europe  
Adresse :

**FOGEPACK**  
BP 24  
19 rue Jules Verne  
Tél. : 03.21.93.24.40  
Fax: 03.21.93.40.40.  
Mail: [fogepack@fogepack.com](mailto:fogepack@fogepack.com)

Service chargé des renseignements : Service Achat  
Renseignement en cas d'urgence : Consultez votre centre antipoison régional.

### 2 . COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nature : Adhésif caoutchouc nitrile

Composants CAS n°	CAS n° / EINECS-N°	%	Classification
EHTYLACETATE	141-78-6	< 50.0	R11
BUTANON-2	78-93-3	< 20.0	R11,36/37

Identification :  
EINECS n° : aucune information disponible  
Tarif douanier : 3506 9100

### 3 . IDENTIFICATION DES DANGERS

Risque : F = facilement inflammable

Information sur le risque : R11 = facilement inflammable

### 4 . PREMIER SECOURS

Inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Consulter un médecin.

L'ingestion : NE PAS FAIRE VOMIR sauf indication contraire émanant du personnel médical. Si de grandes quantités de cette substance sont ingérées, appelez un médecin immédiatement.

Contact avec les yeux : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin.

Contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement ses chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin.

## 5 . MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : eau, mousse, CO<sub>2</sub>.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome

## 6 . MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesure pour la protection des personnes : A utiliser dans un local ventilé. Eviter les sources de chaleur.

Fuite ou déversement : Sur l'eau, absorber le produit avec le matériel adéquat comme du papier, un chiffon, de la sciure. Utiliser une pelle pour mettre la matière dans un contenant de récupération approprié.

Protection de l'environnement : Veiller à ce que le produit ne se déverse pas dans les égouts ou dans la nature.

## 7 . MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation : A utiliser dans un endroit correctement ventilé. Évitez les sources d'inflammation. Ne pas fumer. Évitez les charges électrostatiques. En cas de feu rincer le récipient avec de l'eau. Conserver à l'écart de la chaleur.

Stockage : Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais ventilé.

Classe de stockage : 3A acc. VCI (liquide inflammable, point d'inflammabilité à 55° C)

## 8 . CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

S'assurer de la ventilation du local, surtout en cas d'espace confiné.

Equipement de protection :

- Pour les yeux : lunettes de protection
- Pour les mains : porter des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit
- Pour la peau : à manipuler conformément aux règles d'hygiène et de sécurité
- Protection respiratoire : assurer une bonne ventilation

## 9 . PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<u>Aspect</u> :	Liquide
<u>Couleur</u> :	Bleue
<u>Odeur</u> :	Caractéristique
<u>Pression vapeur</u> :	97 hPas à 20°C 360 hPas à 50°C
<u>Point d'ébullition</u> :	55°C
<u>Point critique</u> :	460°C
<u>Danger d'explosion</u> :	non explosif, mais des vapeurs explosives sont possibles
<u>Densité</u> :	0.93 kg/l à 20°C
<u>Viscosité</u> :	3000 mPas à 20°C
<u>Vitesse d'évaporation</u> :	non contrôlé
<u>Solubilité dans l'eau</u> :	non contrôlé

## 10 . STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Produits de décomposition dangereux :

Conditions à éviter : Toutes températures élevées (source de chaleur, flamme, électricité).

## 11 . INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :  
LD/LC50 non contrôlé

Toxicité chronique: inconnue.

## 12 . INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information : non contrôlé, le produit contient des solvants organiques.

## 13 . CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit (Méthode de rebut) :. Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.

Emballages (Méthode de rebut) : Eliminer dans une décharge autoriser ou incinérer

## 14 . INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### ICAO-TI/IATA-DGR (Air)

Classe : 3  
Désignation officielle de transport : 1133  
Désignation officielle du produit : Adhésif  
Groupe d'emballage : II

### IMO/IMDG (Mer)

Classe : 3.2  
Désignation officielle de transport : 1133  
Désignation officielle du produit : Adhésif  
Groupe d'emballage : II  
Numéro EMS : 3-05  
MFAG : 330

### ADR/RID (Route/Rail)

Classe : 3  
Numéro : 5 b  
Désignation officielle du produit : Adhésif  
Groupe d'emballage : II

## 15 . INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

F = produit facilement inflammable

Phrase de risques combinés : R11 facilement inflammable  
Phrases de sécurité : S9 - Conserver le produit dans une pièce suffisamment aérée.  
S16 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles –Ne pas fumer  
S23 - ne pas inhaler les gaz du solvant.  
S29 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux

Accumulateur de classification VbF: AI.

Instructions techniques : Substances organiques, classe 3.

Classe de risque : 1.

## 16 . AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette notice de sécurité ont été fournies par des sources sérieuses et sont, à notre connaissance, précises et à jour à la date mentionnée. Ni FOGEPACK, ni ses filiales ne pourront être tenues responsables en ce qui concerne l'utilisation des informations fournies dans ce document ou l'utilisation, l'application ou le traitement du ou des produits qui y sont décrits. Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 2001/59/CE portant 28<sup>ème</sup> Adaptation de la Directive 67/548/CEE et la commission de la Directive 1999/45/EC.