

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MAIL'BLUE

Version : 1

Date de création : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

1° IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit : MAIL'BLUE

Application(s) et / ou usage(s) normaux : Décoration, collage.

N° code du produit : 845651C, 845652C, 845653C

Fournisseur : DECOPATCH
6, rue Becquerel 69740 GENAS
France
Tél : +33 (0)4 37 59 80 00
Télécopie : +33 (0)4 3759 80 99
E-mail : info@decopatch.com

2° IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux : aucun

Risque (s) spécifique(s) : aucun

3° COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Formule : MA01

Composant(s) contribuant aux dangers : Aucun selon les directives CE.

4° PREMIER SECOURS

Conseils généraux : Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation : Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau. NE PAS UTILISER des solvants ou des diluants.

Contact avec les yeux : Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS FAIRE VOMIR.

5° MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : dioxyde de carbone (CO2), poudre. Le produit lui-même ne brûle pas.

Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour raison de sécurité : Aucun.

Méthode(s) spéciale(s) : Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MAIL'BLUE

Version : 1

Date de création : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

Risques spéciaux : L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

6° MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s) : Voir rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement : Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

Méthode(s) de nettoyage : Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubriques 13). Nettoyer de préférence avec un détergent – Eviter l'utilisation de solvants.

7° MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

- Précaution(s) : Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. La manipulation du produit ne requière pas de mesures de précaution spéciales.
- Mesures(s) d'ordre technique : Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- Conseil(s) d'utilisation(s) : Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistolage.

Stockage

- Précaution(s) : Conserver le récipient bien fermé.
- Condition(s) de stockage : Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.
- Matière(s) incompatible(s) à éloigner : Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur : De même nature que celui d'origine.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MAIL'BLUE

Version : 1

Date de création : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

8° CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre techniques : Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.

Paramètre(s) de contrôle :

- Limite(s) d'exposition : Non applicable.

Protection individuelle :

-Protection des voies respiratoires : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

-Protection des mains : Eviter les contacts prolongés. Après utilisation, bien se laver les mains à l'eau tiède en grattant la colle séchée et bien s'essuyer les mains. **NE PAS UTILISER DES SOLVANTS OU DES DILUANTS.**

-Protection de la peau et du corps : Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.

-Protection des vêtements : En cas de tâche sur vêtement, il faut immédiatement nettoyer à l'eau chaude. Certaines fibres absorbent la colle irrémédiablement.

-Mesure(s) d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

-Allergies : Si sujet à allergie, consulter un médecin avant utilisation.
En cas d'allergie après utilisation, consulter un médecin

9° PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :

- Etat physique / Forme : Gélatineuse
- Couleur : Bleue
- Odeur : Néant

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

- Point / intervalle d'ébullition : Non déterminé.
- Point d'éclair : NC
- Limites d'explosivité : Non applicable.
- Densité relative (eau = 1) : 1-1.05
- Viscosité : Non déterminé.
- Hydrosolubilité : Diluable à l'eau
- Liposolubilité : Insoluble.
- Solubilité aux solvants : Non miscible.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MAIL'BLUE

Version : 1

Date de création : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

10° STABILITE ET REACTIVITE

- Stabilité : La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.
- Matière(s) à éviter : Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des réactions exothermiques.
- Produits de décomposition dangereux : Exposée à des températures élevées, la protection peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxyde d'azote.

11° INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s) : Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë

- Inhalation : Données non disponibles.
- Contact avec la peau : Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau. Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.
- Contact avec les yeux : Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion : Données non disponibles.

12° INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information(s) générale(s) : Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement : Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets nocifs divers

13° CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

- Déchets / produits non utilisés : Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau.
- Emballages contaminés : Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s) :

14° INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORT

- Information(s) générale(s) : Non réglementé
- N° UN : Non applicable.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MAIL'BLUE

Version : 1

Date de création : 21/04/2008

91/155/CE (2001/58/CE) – ISO 11014-1

15° INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage :	Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses.
N° CE :	Non applicable.
Symbole(s) :	Aucun selon les directives CE.
Phrase(s) R :	Aucune selon les directives CE.
Phrase(s) S :	2 Conserver hors de la portée des enfants. 29 Ne pas jeter les résidus à l'égout. 51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

16° AUTRES INFORMATIONS

Avis ou remarques importantes :	Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.
Application(s) et / ou usage(s) normaux :	Décoration, collage...
Restrictions :	Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.
- Date de création :	21/04/08
- Version :	1
- Chapitre(s) :	16
Réalisé par :	DECOPATCH