



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 24 avril 2006, Version 4  
Identification: Peinture Aimant  
Page: 1 de 6

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

Nom du produit: Peinture Aimant  
Utilisations: Peinture dispersion à base d'eau pour l'usage intérieur.  
Identification de l'entreprise: MagPaint Europe B.V.  
Elsterweg 3a  
NL – 7076 AZ Veldhunten  
PAYS - BAS  
Téléphone: (31) 315-386473  
Téléfax: (31) 315-386480  
E - mail: [info@MagPaint.com](mailto:info@MagPaint.com)  
Numéro d'appel d'urgence (24 heures): (31)30 – 2748888 (Vergiftiging informatie centrum Utrecht, Pays - Bas).

### 2. Composition / information sur les composants.

Substance / préparation:	Préparation.			
Nom chimique	%	Classification	CAS#	EC#
Dioxyde de titane	1-5	-	13463-67-7	236-675-5

### 3. Identification des dangers.

Cette préparation est classée selon la Directive 1999/45/CEE et ses amendements. Non réglementé.

### 4. Premiers secours.

Indications générales: En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin. Montrer la fiche de données de sécurité.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 10 minutes. Alerter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Après contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse chaude. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin. Les vêtements contaminés doivent être nettoyés à fond.

Ingestion: Ne pas faire vomir. NE PAS ingérer. Si la personne est consciente rincer la bouche à l'eau. Alerter immédiatement un médecin.

Inhalation: Retirer le sujet de la zone exposée, le tenir au chaud et au repos. Alerter immédiatement un médecin.

Traitement médical ultérieur: Traitement symptomatique et thérapie de soutien comme indiqué.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 24 avril 2006, Version 4  
Identification: Peinture Aimant  
Page: 2 de 6

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie.

Moyens d'extinction utilisables: Mousse, CO<sub>2</sub> ou poudre sèche. L'eau peut être utilisée si aucun autre moyen n'est disponible mais de façon abondante.

Risques d'incendie / d'explosion inhabituels: Non classé comme inflammable. En cas d'incendie peut émettre des fumées nuisibles et toxiques. Les récipients peuvent exploser en cas de surchauffe. Les produits de combustion peuvent inclure: monoxyde de carbone et dioxyde de carbone. Le matériel réagi peut influencer un feu.

Protection des intervenants: Appareil de protection respiratoire avec écran complet pour le visage et apport d'air positif. Bottes en PVC, gants, casque de sécurité et vêtements de protection doivent être portés.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle.

Précautions individuelles: Lunettes anti-éclaboussures. Vêtement de protection complet. Bottes. Gants. Ventiler le secteur.

Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage: Le nettoyage doit être effectué uniquement par du personnel entraîné. Éviter une nouvelle fuite, un nouveau déversement ou un écoulement dans les caniveaux. Absorber le déversement sur du sable, de la terre ou tout matériaux absorbant. Laver la zone de déversement avec de l'eau. Enlever les résidus.

### 7. Manipulation et stockage.

Manipulation: Respecter les mesures de précaution usuelles relatives aux produits chimiques. Ne pas respirer les vapeurs. Contenir le matériel solide, mélanger avant l'usage. Pas le mélange avec autre (la peinture) produits. Le matériel est capable pour l'usage intérieur sur les plafonds et les murs. Les concentrations atmosphériques doivent être réduites et maintenues aussi bas que possible dans la mesure où cela est techniquement et raisonnablement possible, en dessous des valeurs limites d'exposition. Le gaz est plus lourd que l'air, éviter de petites pièces et profond couchant des égouts.

Stockage: Conserver les récipients bien fermés et les stocker à l'intérieur dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'abri de l'humidité. Il n'y a cependant aucun inconvénient à stocker le produit à des températures allant de 5 °C à 35 °C. On ne doit pas exposer le produit au soleil.

Température de stockage: Recommandée 20 ± 5 °C.

Récipient convenables: Acier revêtu ou PE.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 24 avril 2006, Version 4  
Identification: Peinture Aimant  
Page: 3 de 6

### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle.

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

Nom des ingrédients: Limites d'exposition professionnelle:

Dioxyde de titane (INRS, ND 2098-174-99, 1999).  
1 – 5 % dans la recette. VME: 10 mg / m<sup>3</sup>, 8 h

Equipement de protection individuelle.

Système respiratoire: Un équipement de protection respiratoire approprié avec apport d'air positif doit être utilisé en cas de ventilation insuffisante ou lorsque le procédé opérationnel l'impose.

Peau et corps: Général (le coton préférablement lourd) ou coverall à jeter. Partir tout de suite tout vêtement contaminé. Le vêtement contaminé devrait être nettoyé à fond avant re – l'usage. Garder les vêtements de fonctionnement séparés. Ne pas ajouter de dissolvant ou plus mince.



Mains:



Yeux:



Laver des mains avant les coupures et à la fin de travail. Les gants protectifs devraient être portés en contrôlant avec le produit pas entièrement réagi. Le matériel réagi satisfait au NF EN 71-3 (septembre 2000 - Sécurité des jouets - Partie III - Migration de certains éléments), empêcher des dommages sous forme d'égratignures à cause des particules en fer qui sont probablement réglés libre.  
Lunettes de sécurité pour produits chimiques.

### 9. Propriétés physiques et chimiques.

Apparence: Liquide.  
Couleur: Gris.  
Odeur: Légèrement caractéristique.  
pH: Non applicable.  
Point d'ébullition: ± 100 °C.  
Point d'éclair: > 61 [°C].  
Caractéristiques d'explosivité: Non explosif.  
Pression de vapeur: Non applicable.  
Densité relative: 2,53 (± 0,1) à 25 °C (eau = 1).  
Solubilité eau: Partiellement miscible.  
Solubilité autre: Non applicable.  
Viscosité: Pas disponible, contient des solides, mélanger avant l'usage.  
Point de solidification: Non applicable.  
Densité de vapeur: > 1 (Air = 1).  
Vitesse d'évaporation: < 1 (Ether = 1).  
Durée de séchage: 4 heures à 20 ° C et 50 % l'humidité relative.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 24 avril 2006, Version 4  
Identification: Peinture Aimant  
Page: 4 de 6

### 10. Stabilité et réactivité.

**Stabilité** Stable à température ambiante. La réaction avec l'eau (l'humidité), cette réaction devient progressivement plus vigoureuse aux plus hautes températures ou si elle est assistée par un agitateur.

**Conditions à éviter:** Éviter haut températures et les températures bas.

**Matières à éviter:** Oxydiseurs fort, l'eau, base de le et les acides forts.

**Produits de décomposition dangereux:** Probablement pas sous les conditions normales d'utilisation industrielle.

### 11. Information toxicologiques.

**Toxicité aiguë:**

Nom des ingrédients	Test	Résultat	Voie	Espèces
Dioxyde de titane (< 5 %)	LD <sub>50</sub>	> 10.000 mg / kg	Oral	Rat
Dioxyde de titane (< 5 %)	LD <sub>50</sub>	> 10.000 mg / kg	Cutané	Lapin
Dioxyde de titane (< 5 %)	LC <sub>50</sub>	> 6,6 mg / m <sup>3</sup> , 4 h	Inhalation	Rat

**Irritation oculaire:** Les causes rougir et grossir temporaires insignifiantes de la conjonctive et insignifiant réversible brouiller de la cornée. Les solides pourraient endommager la cornée.

**Irritation sur la peau:** En cas du contact plus long avec la peau, bronzant de le et les effets irritants sont possibles.

**Inhalation:** Ce produit est l'irritant respiratoire possible : l'inhalation de vapeur ou l'aérosol aux niveaux supérieurs à la valeur limite d'exposition de métier pourrait mener aux effets nuisibles.

**Ingestion:** L'ingestion peut causer l'irritation de l'étendue gastro-intestinale, la diarrhée ou le vomissement.

Le matériel guéri réponds aux besoins du NF EN 71-3 (septembre 2000 - Sécurité des jouets – Partie III–Migration de certains éléments. La spécification pour la migration de certains éléments (le test rapporte 0533/3220, Eurofins Scientifique/le industrie de TNO (NL) de 007.64082/01.01 de rapport de test).

Le Matériel contient moins que 1.5 mg/le kg d'avance et moins que 0.1 mg/le kg de cadmium.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission: 24 avril 2006, Version 4  
Identification: Peinture Aimant  
Page: 5 de 6

### 12. Informations écologiques.

Mobilité: Non applicable.  
Persistance / dégradabilité: Contient du dioxyde de titane et le fer, qui sont non biologique dégradable.  
Données sur l'écotoxicité: Non applicable.  
Écotoxicité, autre: Non applicable.

La préparation selon les critères de la directive sur les produits de composés organiques volatils (COV), conformer 1999/13/CE; Un composé organique volatil (COV): tout composé organique ayant une pression de vapeur de 0,01 kPa ou plus à une température de 293,15 K ou ayant une volatilité correspondante dans les conditions d'utilisation particulières.

WGK: 2 (Wassergefährdungsklasse, classement selon législation allemande sur les réserves d'eau, classement interne).

### 13. Considérations relatives à l'élimination.

Déchets de produit: Peut être incinéré dans une unité d'incinération pour déchets spéciaux en respectant la législation en vigueur. Les déchets, même en petites quantités, ne doivent jamais être rejetés dans les égouts, collecteurs ou cours d'eau.  
Le code de Eural: 08 01 12.  
Fûts vidés: Enlever n'importe quel résidu adhère aux murs.

### 14. Informations relatives au transport.

Non dangereux pour le transport.

### 15. Informations réglementaires.

Réglementation de l'Union européenne.  
Symbole de dangers:

EU Classification d'Etiquetage: -  
Phrases de risques: -  
Mentions de sécurité: S2 Conserver hors de portée des enfants.

COV: Non/la petite quantité de dissolvants organiques. Le matériel conforme toutes les conditions 1999/13/CE directive sur les produits de COV et les limites de directive 2004/42/CE.



Gaspiller le symbole:

