

Nom du produit

Date de publication : 10 novembre 2006

Tambour photoconducteur

N° MSDS : D06-001

Section 1 – Identification du produit chimique et de la société

Nom du produit : Tambour photoconducteur organique pour les modèles DR-200, DR-250, DR-300, DR-350, DR-400, DR-500, DR-510, DR-520, DR-600, DR-700, DR-2000, DR-2025, DR-2050, DR-2075, DR-3000, DR-3100, DR-4000, DR-5500, DR-6000, DR-7000 et DR-8000

Fabricant : Brother Industries, Ltd.
Printing & Solutions Company
1-1-1, Kawagishi, Mizuho-ku, Nagoya 467-8562, Japon
Numéro de téléphone (pour information) : +81-52-824-2735

Importateur aux États-Unis : Brother International Corporation
100 Somerset Corporate Boulevard, P.O. Box 6911, Bridgewater, NJ 08807-0911, États-Unis
Numéro de téléphone (pour information) : 800-284-4329

Importateur au Canada : Brother International Corporation (Canada) Ltd.
1 Hôtel De Ville, Dollard des Ormeaux, Québec, H9B 3H6, Canada
Numéro de téléphone (pour information) : 514-685-0600

Importateur en Europe : Brother International Europe Ltd.
Brother House, 1 Tame Street, Guide Bridge, Audenshaw, Manchester M34 5JE, Royaume-Uni
Numéro de téléphone (pour information) : +44-161-330-6531

Importateur en Australie : Brother International (Aust.) Pty. Ltd. ACN 001 393 835
7 Khartoum Road, North Ryde, N.S.W. 2113, Australie
Numéro de téléphone (pour information) : 02-9887-4344

Nous n'apportons pas d'assistance 24h/24 pour les prises de contact à propos d'informations. Veuillez téléphoner à l'un des bureaux ci-dessus, selon votre secteur, pendant les heures d'ouverture.

Section 2 - Composition / Informations relatives aux ingrédients

Substance ou préparation

Mélange

Ingrédients :

<u>Nom du produit chimique (nom courant) :</u>	<u>N° CAS :</u>	<u>% du poids</u>
Cylindre d'aluminium	7429-90-5	>98
Couche photosensible	-	<2
Résine de polycarbonate	Confidentiel	

Nom du produit

Date de publication : 10 novembre 2006

Tambour photoconducteur

N° MSDS : D06-001

Matériau photosensible

Confidentiel

Pigment

Confidentiel

Section 3 – Identification des dangers

Dangers les plus importants s.o.
Dangers particuliers s.o.
Autres informations relatives à des dangers s.o.

Section 4 – Mesures de premiers secours

Aucune précaution particulière n'est spécifiée.

Section 5 – Mesures de lutte contre les incendies

Aucune précaution particulière n'est spécifiée.

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Aucune précaution particulière n'est spécifiée.

Section 7 – Manipulation et stockage

Manipulation : Éviter de toucher directement la surface du photoconducteur.
Stockage : Stocker le produit dans un endroit frais, sombre et sec.

Section 8 – Procédures de contrôle de l'exposition / Protection des personnes

Directives d'exposition : s.o.
Contrôles d'ingénierie : s.o.
Équipement(s) de protection des personnes :
Protection des voies respiratoires : Non indispensable dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des yeux / du visage : Non indispensable dans des conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau : Non indispensable dans des conditions normales d'utilisation.

Section 9 – Propriétés physico-chimiques

Aspect :
État physique : Solide Forme : Cylindre Couleur : Vert ou noir Odeur : Inodore
pH : Non applicable (non soluble dans l'eau)
Point d'ébullition : Non applicable

*AT YOUR SIDE = À VOS CÔTÉS

Nom du produit

Date de publication : 10 novembre 2006

Tambour photoconducteur

N° MSDS : D06-001

Point de fusion : >150°C
Gravité spécifique : 1,1 – 1,2 (H2O=1) (Couche de revêtement)
Point d'éclair :
Température d'inflammation : Non applicable
Solubilité : Non applicable (non soluble dans l'eau)

Section 10 – Informations relatives à la stabilité chimique et à la réactivité

Stabilité : Stable
Conditions à éviter : s.o.
Matériaux à éviter : s.o.
Produits de décomposition dangereux : s.o.

Section 11 – Informations toxicologiques

Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible
Irritation de la peau : Aucune donnée disponible
Sensibilisation de la peau : Aucune donnée disponible
Mutagénicité : Le test d'Ames est négatif.
Toxicité reproductive : Absence de toxicité reproductive, selon le MAK, la Proposition 65 de Californie, le TRGS905 et la Directive de l'UE (67/548/EEC).

Carcinogénicité : Ce produit n'est ni carcinogène ni potentiellement carcinogène selon les organismes IARC, JAOH, ACGIH, EPA, OSHA, NTP, ILO, MAK, la Proposition 65 de Californie, le TRGS 905 et la Directive de l'UE (67/548/EEC).

Autres informations : s.o.

Section 12 – Informations écologiques

Aucune donnée disponible

Section 13 – Considérations relatives à l'élimination des déchets

Le tambour usagé ne doit pas être éliminé avec des déchets domestiques généraux.

Section 14 – Informations relatives au transport

Référence UN : s.o.
Nom d'expédition UN : s.o.
Classification UN : s.o.
Groupe de conditionnement UN : s.o.

Nom du produit

Date de publication : 10 novembre 2006

Tambour photoconducteur

N° MSDS : D06-001

Précautions particulières

s.o.

Nom du produit

Date de publication : 10 novembre 2006

Tambour photoconducteur

N° MSDS : D06-001

Section 15 – Informations réglementaires

Informations de l'étiquette conformément aux directives européennes 88/379/EEC et 67/548/EEC

Symbole et indication :	Non indispensables
Phrase de risque :	Non indispensable
Conseils de prudence :	Non indispensables
Composant(s) dangereux :	s.o.
Autres :	s.o.

Section 16 – Autres informations

Ce document repose sur l'état de nos connaissances au moment de sa préparation. Bien que Brother Industries, Ltd. juge les données contenues dans le présent document exactes, nombre d'entre elles sont dérivées de sources extérieures ; nous ne saurons ainsi assumer de responsabilité quant à leur exactitude. Elles sont uniquement fournies à titre d'information.

Ce document ne couvre que les conditions normales d'utilisation et de manipulation du produit. Lors de l'utilisation du produit dans des conditions autres que les conditions prévues, l'utilisateur est responsable de respecter les précautions qui correspondent à une utilisation particulière du produit.

<Abréviation>

ACGIH	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
EPA	Agence pour la protection de l'environnement (États-Unis)
IARC	Agence internationale de Recherche sur le Cancer
ILO	Agence internationale du travail
JAOSH	Société japonaise pour la santé au travail
MAK	MAK (Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen) under Deutsche Forschungsgemeinschaft
TPN	Programme national relatif à la toxicité
OSHA	Agence américaine pour la sécurité et la santé au travail
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutsche)
UN	Nations Unies