

Section 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit :	Film d'encre destiné à être utilisé dans les modèles PC70, PC71RF, PC72RF, PC74RF et PC75
Description :	Ce produit est conçu pour être utilisé avec les modèles de télécopieurs de la marque Brother Industries, Ltd. FAX-T7X, FAX-TBX, FAX-T9X, Fax-T102, FAX-T104 et FAX-T106.
Fabricant :	Brother Industries, Ltd. Information & Document Company 1-1-1, Kawagishi, Mizuho-ku, Nagoya 467-8562, Japon. Numéro de téléphone (pour information) : +81-52-824-2735
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

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 INGREDIENTS

Composants	N° CAS	OSHA PEL	ACGIH TLV	% du poids
Film de polyéthylène téréphtalate	25038-59-9	-	-	48 - 55
Substances de la surface du revêtement				
Noir de carbone	1333-86-4	3,5 mg/m ³	3,5 mg/m ³	7 - 10
Cire paraffine	8002-74-2	-	2,0 mg/m ³	10-15
Cire microcristalline	63231-60-7	-	-	16 - 22
Copolymère d'éthylène-acétate de vinyle	24937-78-8	-	-	1 - 5
Autres		-	-	1-10

Section 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation des cas d'urgence

Ce produit est un film de polyéthylène téréphtalate recouvert d'encre noire solide présentant une légère odeur.

Effets potentiels sur la santé :

Aucun connu actuellement.

Effets potentiels sur l'environnement :

Non disponible

Section 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

Yeux :

Empêcher le contact de l'encre avec les yeux dans le cadre d'une utilisation normale. En cas d'exposition, rincer les yeux à l'eau courante. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

Peau :

En cas de contact, laver la peau avec de l'eau et du savon.

Ingestion :

Non applicable.

Inhalation :

Non applicable.

Section 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair : Environ 250⁰C pour l'encre

Limite d'inflammabilité : LEL : Non applicable

UEL : Non applicable

Moyens d'extinction : CO₂, eau, produit chimique sec et mousse

Procédures spéciales de lutte contre les incendies :

Pour les grandes quantités (par exemple, un chargement de camion ou une palette) impliquées dans un incendie, les pompiers doivent s'équiper d'un appareil respiratoire autonome et de vêtements de protection.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :

s.o.

Section 6 - MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Le fait de froisser le produit peut engendrer un décollement du revêtement de cire. Balayez-le ou aspirez-le. Si vous balayez, évitez de faire voler le film ou de la poussière. En cas d'utilisation d'un aspirateur, son moteur doit être conforme à la classification des produits étanches à la poussière. Lavez tout résidu pouvant se trouver sur la peau avec de l'eau et du savon. Les vêtements doivent être lavés en machine ou nettoyés à sec après retrait des particules de film ou de la poussière.

Section 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

Aucune précaution spéciale liée à des raisons de sécurité.

Section 8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION DES PERSONNES

Contrôles d'ingénierie :	Non indispensables
Protection des voies respiratoires :	Non indispensable
Gants de protection :	Non indispensables
Protection des yeux :	Non indispensable

Section 9 – PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	noir solide (encre)	Odeur :	Odeur légère.
pH :	Non applicable	Point d'ébullition	Non applicable
Point de fusion	71°C	Point d'éclair :	Environ 250°C pour l'encre
Pression de la vapeur :	Non applicable	Densité de la vapeur :	Non applicable
Gravité spécifique (H2O=1) :	Environ 1,2.	Solubilité dans l'eau :	Négligeable
Taux d'évaporation : Acétate de butyle=1	Négligeable		

Section 10 – STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable
Incompatibilités :	s.o.
Produits de décomposition dangereux :	CO, CO2, NOx, H2O, etc.
Polymérisation dangereuse :	Ne se produira pas.

Section 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë :	Aucun effet connu actuellement.
Effets sur les yeux :	Aucun effet connu actuellement.
Effets sur la peau :	Aucun effet connu actuellement.
Mutagénicité :	Négative pour l'ensemble des ingrédients (Espèce testée : Salmonelle typhimurium)
Carcinogénicité :	Noir de carbone, Groupe 2B de l'IARC (pour la poudre de noir de carbone par inhalation). Cela n'est pas applicable à ce produit car aucune inhalation de poudre de noir de carbone ne se produira.

Section 12 – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Non disponible

Section 13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS

Éliminer ce produit selon la même procédure que pour les produits plastiques courants en respectant toutes les réglementations applicables. Toute procédure d'élimination doit être conforme aux réglementations fédérales, régionales et locales. Si nécessaire, prendre contact avec l'agence gouvernementale compétente et vérifier la conformité avec les réglementations relatives à l'élimination des déchets.

Section 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune précaution spéciale liée à des raisons de sécurité.

Numéro UN : s.o.

Classification UN : s.o.

Section 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Non répertorié comme produit dangereux.

Phrase de risque : Non indispensable

Conseils de prudence : Non indispensables

Section 16 – AUTRES INFORMATIONS

Ce document repose sur l'état de nos connaissances au moment de sa préparation. Bien que nous jugions exactes les données contenues dans le présent document, nombre d'entre elles sont dérivées de sources extérieures ; nous ne saurons ainsi assumer de responsabilité quant à l'exactitude de ces données. 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 celles prévues, l'utilisateur est responsable de respecter les précautions qui correspondent à une utilisation particulière du produit.

Fin de la Feuille de données sur la sécurité des matériaux n° T7T8 E001