



## **FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

Référence **0889054**

Désignation **CARTOUCHE -11981- BROTHER 8070P TN8000**

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE (FDS)

## TONER BR-04V3 (B90)

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

**IDENTIFICATION :** TONER BR-04V3 (B90)  
**de la substance**

**IDENTIFICATION :** POLYPORE  
**de la société** 27/41 BOULEVARD LOUISE MICHEL  
92230 GENNEVILLIERS France

**TEL :** 33 (0)1.41.11.45.11  
**FAX :** 33 (0)1.47.90.30.84

### 2 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses :  
Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse dans cette catégorie.

Substance apportant un danger  
Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente

Substance présente à une concentration inférieure au seuil minimal de danger  
Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente

### 3 IDENTIFICATION DES DANGERS

Exposition prolongée pourrait irriter l'appareil respiratoire.  
Ce produit n'est pas classé comme inflammable

Contact avec les yeux : poussières irritations possibles  
Contact avec la peau : non irritant  
Ingestion : toxicité faible  
Inhalation : irritation possible

### 4 PREMIERS SECOURS

**GENERALITES :** Consulter un médecin si un trouble persiste.  
**INHALATION :** Emmener la victime immédiatement à l'air frais.  
**INGESTION :** Rincer immédiatement la bouche  
**PEAU :** Retirer la victime de la source de contamination. Laver immédiatement la  
peau avec de l'eau et du savon.  
**YEUX :** Prendre soin d'ôter les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver  
rapidement avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer  
pendant au moins 15 minutes.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**MOYENS D'EXTINCTION :** Un feu peut être éteint avec : Eau. Poudre, mousse ou CO2.

**PROCEDURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :**  
Eviter de respirer les vapeurs du feu. Porter un masque de protection  
Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact probable avec la  
peau.

## POLYPORE 2008

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

- PRECAUTIONS D'USAGE :** Utiliser une ventilation mécanique en cas de manipulation qui conduit à la formation de poussière.
- METHODES DE NETTOYAGE :** Eviter de générer de la poussière. Pelleter et placer dans des conteneurs secs, les recouvrir et les déplacer. Rincer la zone avec de l'eau et du savon .Ne pas utiliser d'aspirateur .  
Ne pas déverser dans les égouts

### 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- PRECAUTIONS DE STOCKAGE :** Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des conteneurs fermés. Conserver dans le récipient initial. Eloigner des sources de chaleur.



- CRITERES DE STOCKAGE :** Entrepôt non spécifié.

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

#### EQUIPEMENTS DE PROTECTION :

- CONDITIONS D'UTILISATION :** Utiliser des contrôles d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis.
- VENTILATION :** Fournir un système de ventilation approprié pour éviter les concentrations de particules dans l'air.
- APPAREILS RESPIRATOIRES :** Porter un respirateur s'il y a formation de poussières
- GANTS DE PROTECTION :** Utiliser des gants de protection.
- PROTECTION DES YEUX :** Porter des lunettes de protection anti-poussières s'il y a risque de contact avec les yeux.
- AUTRES PROTECTIONS :** Porter un masque anti-poussières dans les endroits poussiéreux. Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact probable avec la peau.

### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- ASPECT :** Poudre, poussière.
- COULEUR :** Noir.
- ODEUR :** sans odeur
- SOLUBILITE :** Insoluble dans l'eau.
- POINT DE FUSION (°C) :** non communiqué

### 10 STABILITE ET REACTIVITE

- STABILITE :** Aucun problèmes de stabilité.
- CONDITIONS A EVITER :** Eviter chaleur, flammes et autres sources de chaleur
- DECOMPOSITION EN PRODUITS DANGEREUX :** Un feu créé : Fumées/vapeurs/gaz toxiques de : Gaz carbonique (CO2).

## POLYPORE 2008

### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La préparation ne contient aucune substances classées comme dangereuses  
N'est pas considéré comme toxique.

### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**DANGERS POUR L'ENVIRONNEMENT :** Non reconnu comme dangereux pour l'environnement.

### 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**GENERALITES/NETTOYAGE :** Les déchets doivent être traités comme déchets spéciaux. La mise au rebut doit se conformer avec la législation locale et nationale.  
**METHODES D'ELIMINATION :** Les poudres doivent être collectées dans des sacs étanches, rangés dans des zones agréées.

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**GENERALITES :** Non réglementé.  
**ROUTE :** **TRAIN :**  
**MER :** **AIR :**

### 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

TSCA : toutes les substances chimiques sont conformes aux règles TSCA

EU : pigment organique( CAS N°8005-02-5) se compose de 2 composants (CASN°101357-15-7 et CAS N°65997-04-8)

### 16 AUTRES INFORMATIONS

NFPA Rating :

Health = 1 Exposition prolongée risque de causer une légère irritation

Flammability = 1 Pas de risque dans des conditions normales

Reactivity = 0 Stable dans des conditions normales

#### AVIS DE NON-RESPONSABILITE

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.

POLYPORE 2008





