

Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-293M, TN-293M, TN-297M

Section 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M,

TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-287M,

TN-293M, TN-297M

Forme du produit Mélange

Numéro du fiche de données de

sécurité

MT413-03

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations pertinentes identifiées Ces produits sont du toner magenta en cartouche pour les imprimantes laser, les appareils

multifonctions et les récepteurs de télécopie de Brother Industries, Ltd. La cartouche doit être utilisée telle qu'elle est fournie par Brother et pour usage dans les produits indiqués. Les informations fournies dans cette SDS (Fiche de sécurité) ne sont cohérentes que pour

l'utilisation spécifiée par Brother.

Utilisations déconseillées Aucune information disponible

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

<u>Fabricant</u> Brother Industries, Ltd.

15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Telephone (for information): +81-52-824-2735

<u>Importateur</u> (Europe)

Brother International Europe Ltd.

1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK

Brother International (Nederland) B.V.

Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands Telephone (for information): +44-161-330-6531

Pour plus d'informations, contacter

Adresse e-mail sds.info@brother.co.jp

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:

Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

FR / EGHS Page 1 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-293M, TN-293M, TN-297M

Section 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange est classé comme non dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 [GHS]

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) n° 1272/2008

Ce mélange est classé comme non dangereux selon le règlement (CE) 1272/2008 [GHS]

2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient pas de substance considérée comme persistante, bio-accumulable ou toxique (PBT). Ce produit ne contient pas de substance considérée comme très persistante ou à fort potentiel de bio-accumulation (vPvB).

RUBRIQUE 3 : Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Sans objet

3.2 Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS	N° CE	Numéro index	% massique	Classification selon le règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]	Numéro d'enregistrement REACH
Styrene-acrylate-copolymer	25767-47-9	-	-	75-85	Non classé	Sans objet
Fatty acid ester	**	-	-	5-14	Non classé	Enregistré
Pigment	**	•	-	3-10	Non classé	Enregistré
Styrene-acrylate Resin	**	-	-	1-3	Non classé	Sans objet
Silicon dioxide (amorphous)	112945-52-5	231-545-4	-	1-3	Non classé	Préenregistré
PMMA	9011-14-7	-	-	1-3	Non classé	Sans objet
Silicon dioxide (amorphous)	844491-94-7	430-570-1	-	<2	Non classé	Préenregistré

^{**} CONFIDENTIEL

Texte intégral des phrases H et EUH : voir section 16

Rubrique 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Inhalation Consulter immédiatement un médecin. EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à

l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

FR / EGHS Page 2 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-287M, TN-293M, TN-297M

Contact oculaire En cas de contact oculaire, rincer les yeux abondamment et immédiatement avec de l'eau

pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement au savon et à grande eau.

Alerter immédiatement un médecin. Rincer la bouche à l'eau et faire boire 100-200ml d'eau. Ingestion

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes Inhalation (poussières): Pour des grandes quantités: Peut irriter le système respiratoire.

Difficultés respiratoires croissantes. Éternuements. Toussements

Contact avec les yeux: Risque d'irritation des yeux

Contact avec la peau : Des contacts répétés et/ou prolongés avec la peau peuvent

provoquer une irritation

Ingestion: Peut provoquer des maux d'estomac. Voie d'exposition peu probable

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note au médecin Traiter les symptômes.

Rubrique 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agent chimique sec, CO₂, jet d'eau ou mousse ordinaire

Moyens d'extinction appropriés Ne PAS utiliser un jet d'eau

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques dus au produit Peut former des nuages de poussières explosifs dans l'air chimique

5.3. Conseils aux pompiers

Tout équipement de protection la lutte contre le feu

Ne pas utiliser d'eau à haute pression afin d'éviter de créer un nuage de poussière et de spécial pour le personnel préposé à répandre la poussière de l'incendie. Utiliser un masque à gaz adapté au monoxyde de carbone et au dioxyde de carbone. Porter un SCBA (appareil respiratoire autonome) durant la phase d'attaque des opérations de lutte contre l'incendie et pendant le nettoyage de lieux clos ou peu aérés immédiatement après un incendie. Le personnel non équipé d'une protection respiratoire convenable doit quitter la zone afin d'éviter une exposition importante à des gaz de combustion toxiques provenant de toute source.

Rubrique 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mettre en place une ventilation adaptée Éviter le contact avec la peau et les yeux Pour les non-secouristes

FR / EGHS Page 3 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-287M, TN-293M, TN-297M

Pour les secouristes Eviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Un masque adéquate

avec filtre type A/P peut être approprié.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la substance de pénétrer dans les égouts. Les eaux de lavage ne doivent pas être déversées dans le réseau des eaux de surface.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de confinement Balayer le toner renversé ou l'ôter au moyen d'un aspirateur, puis le transférer avec

> précaution dans le récipient scellé. Balayez doucement pour réduire la génération de poussière lors du nettoyage. En cas d'utilisation d'un aspirateur, le moteur doit être déclaré comme résistant aux explosions de poussières. Il est possible que les particules très fines capturées par l'aspirateur soient à nouveau relâchées dans l'environnement à cause du

diamètre des pores du sac ou du filtre.

Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à Méthodes de nettoyage

l'élimination

Prévention des dangers

secondaires

Nettoyer les objets et les zones contaminés en respectant à la lettre les réglementations

environnementales.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Référence à d'autres rubriques Voir la section 8 pour plus d'informations. Voir la section 13 pour plus d'informations.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils relatifs à la manipulation sans danger

Conserver hors de la portée des enfants. Eviter la formation de poussière. Eviter l'inhalation

de concentrations élevées de poussières. Éviter le contact avec les yeux.

Remarques générales en matière d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de conservation Conserver à l'écart des oxydants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) Ces produits sont du toner magenta en cartouche pour les imprimantes laser, les appareils

multifonctions et les récepteurs de télécopie de Brother Industries, Ltd. La cartouche doit être utilisée telle qu'elle est fournie par Brother et pour usage dans les produits indiqués.

FR / EGHS Page 4 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-297M, TN-293M, TN-297M

Section 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Silicon dioxide	TWA: 4 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
(amorphous)					
112945-52-5					

Niveau dérivé sans effet (DNEL) Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet Aucune information disponible.

(PNEC)

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés La ventilation générale correcte doit suffire en cas d'utilisation normale.

Équipement de protection

individuelle

Non requis normalement. Pour un usage en dehors des consignes d'utilisation normale

(dans le cas d'un déversement important, par exemple), procéder comme suit :

Protection des yeux/du visage Lunettes de sûreté.

Protection des mains Gants de protection.

Protection de la peau et du corps Vêtements à manches longues et pantalons couvrants

Protection respiratoire Masque intégral. En cas d'épandage important : porter un masque anti-poussière

approprié.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

Rubrique 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique Poudre
Couleur magenta
Odeur Inodore

Seuil olfactif Aucune information disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

pHSans objetAucun(e) connu(e)Point de fusion / point deAucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)

congélation

FR / EGHS Page 5 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-293M, TN-293M, TN-297M

Point / intervalle d'ébullitionSans objetAucun(e) connu(e)Point d'éclairSans objetAucun(e) connu(e)Taux d'évaporationSans objetAucun(e) connu(e)Inflammabilité (solide, gaz)Sans objetAucun(e) connu(e)Limites d'inflammabilité dans l'airAucun(e) connu(e)

Limite supérieure Aucune donnée disponible

d'inflammabilité:

Limite inférieure d'inflammabilité Aucune donnée disponible

Pression de vapeurSans objetAucun(e) connu(e)Densité de vapeurSans objetAucun(e) connu(e)Densité relativeAucune donnée disponibleAucun(e) connu(e)

Hydrosolubilité Insoluble dans l'eau

Solubilité(s) Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Coefficient de partage Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Température d'auto-inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun(e) connu(e) Température de décomposition Aucune information disponible Aucun(e) connu(e) Viscosité cinématique Sans objet Aucun(e) connu(e) Viscosité dynamique Sans objet Aucun(e) connu(e)

Propriétés explosives Aucune information disponible Limites d'explosivité des particules de toner en

suspension dans l'air égales à celles de la

poussière de charbon

Propriétés comburantes Aucune information disponible

<u>**9.2. Autres informations**</u> Aucune information disponible

Rubrique 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune information disponible.

10.4. Conditions à éviter

Conserver à une température ne dépassant pas 200 °C. Conserver à l'écart de la chaleur. Éviter les frictions, les étincelles ou tout autre moyen d'allumage.

10.5. Matières incompatibles

Agents comburants forts

FR / EGHS Page 6 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-293M, TN-293M, TN-297M

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

10.6. Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO₂), Oxydes d'azote (NOx)

Rubrique 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur le produit

Inhalation Acute $LC_{50} > 5.2 \text{ mg/l/4h}$ (méthode OCDE 436)

Contact oculaire Aucune information disponible

Contact avec la peau Aucune information disponible

Ingestion Acute $LD_{50} > 2000 \text{ mg/kg}$ (méthode OCDE 420)

Corrosion/irritation cutanée Non irritant (méthode OCDE 404)

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Irritant oculaire léger (méthode OCDE 405)

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Non sensibilisant pour la peau (méthode OCDE 429)

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Test AMES: Négatif (méthode OCDE 471)

Cancérogénicité Les éléments de ce produit n'ont pas été classés comme cancérigènes selon les

monographies du CIRC, réglementées par le NTP et l'OSHA

Toxicité pour la reproduction Non classé.

STOT - exposition unique Non classé.

STOT - exposition répétée Non classé

Danger par aspiration Non classé.

Rubrique 12 : Informations écologiques

12.1. Toxicité

Écotoxicité L'impact de ce produit sur l'environnement n'a pas été entièrement étudié

Contient 0 % de composants dont la toxicité pour le milieu aquatique est inconnue

FR / EGHS Page 7 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-293M, TN-293M, TN-297M

12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune information disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient pas de substance considérée comme persistante, bio-accumulable ou toxique (PBT). Ce produit ne contient pas de substance considérée comme très persistante ou à fort potentiel de bio-accumulation (vPvB).

12.6. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Rubrique 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter le toner ou les cartouches de toner dans le feu, ceci peut causer la propagation du feu et risquer d'occasionner des brûlures. Broyer les cartouches de toner peut provoquer des coups de poussières, il faut donc effectuer le broyage en milieu contrôlé. Les particules finement dispersées peuvent former des mélanges explosifs dans l'air. La mise au rebut doit être effectuée conformément aux réglementations fédérales, nationales et locales.

Rubrique 14: Informations relatives au transport

<u>IMDG</u>

14.1ONU/n° d'identificationNon réglementé14.2Nom d'expéditionNon réglementé14.3Classe de dangerNon réglementé14.4Groupe d'emballageNon réglementé14.5Polluant marinSans objet14.6Dispositions spécialesAucun(e)14.7Transport en vracSans objet

conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

RID

14.1	ONU/n° d'identification	Non réglementé
14.2	Nom d'expédition	Non réglementé
14.3	Classe de danger	Non réglementé
14.4	Groupe d'emballage	Non réglementé

FR / EGHS Page 8 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-297M, TN-293M, TN-297M

14.5 Danger pour l'environnement Sans objet14.6 Dispositions spéciales Aucun(e)

ADR

14.1 ONU/n° d'identification
 14.2 Nom d'expédition
 14.3 Classe de danger
 14.4 Groupe d'emballage
 14.5 Danger pour l'environnement
 14.6 Dispositions spéciales
 Non réglementé
 Non réglementé
 Sans objet
 Aucun(e)

IATA

14.1 ONU/n° d'identification
14.2 Nom d'expédition
14.3 Classe de danger
14.4 Groupe d'emballage
14.5 Danger pour l'environnement
14.6 Dispositions spéciales
Non réglementé
Non réglementé
Sans objet
Aucun(e)

Rubrique 15 : Informations relatives à la réglementation

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

EU-Regulations

- * Ne contient aucune des substances énumérées dans le règlement REACH (CE) n ° 1907/2006 ANNEXE XVII.
- * Ne contient aucune substance répertoriée dans la liste candidate à l'autorisation du règlement (CE) n ° 1907/2006 du règlement REACH.
- * Ne contient aucune substance répertoriée dans le règlement REACH (CE) n ° 1907/2006 ANNEXE XIV.

Réglementations nationales

Aucune information disponible

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

RUBRIQUE 16 : Autres informations

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

Légende

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes pour autorisation :

TWA TWA (moyenne pondérée en temps) STEL STEL (Limite d'exposition à court terme,

États-Únis)

** Secret industriel

FR / EGHS Page 9 / 10



Date de révision: 30-sept.-2020 Date d'émission: 06-juil.-2017

Numéro du fiche de données de sécurité: MT413-03

Numéro de révision: 3

Nom du produit: TN-213M, TN-217M, TN-223M, TN-227M, TN-233M, TN-237M, TN-243M, TN-247M, TN-253M, TN-257M, TN-263M, TN-267M, TN-273M, TN-277M, TN-283M, TN-293M, TN-293M, TN-297M

Principales références de la littérature et sources de données

Aucune information disponible

Date de révision 30-sept.-2020

Date d'émission 06-juil.-2017

Remarque sur la révision

Les informations sur l'importateur ont été modifiées.

La présente fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du règlement (CE) N° 1907/2006

Avis de non-responsabilité

Ces informations concernent ce produit uniquement. Il peut ne pas être valable s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans un autre processus, et il est basé sur nos meilleures connaissances à la date de préparation (révision).

FR / EGHS Page 10 / 10