

Date Originaux: 29-02-08

Issue: 1

Date: _____

Section I - Désignation de la matière, du produit et de l'entreprise

Produit: Color " **N_Noir** " – cartouche de recharge pour **TG95P6500**
imprimante HP Laserjet 4730

Entreprise: Turbon International GmbH
Ruhreich 10
D-45525 Hattingen

HMIS Hazard Rating:
0 = Minimal 3 = Serious
1 = Slight 4 = Severe
2 = Moderate

NFPA Hazard Rating:
0 = Minimal 3 = Serious
1 = Slight 4 = Extreme
2 = Moderate

Tél: Germany +49-(0)2324-504-471
Fax: +49-(0)2324-504-133
Person du contact: Mr. Rob Aukema

HMIS Rating :	
Health	= 0
Flammability	= 3
Reactivity	= 0
PPE	= Section VIII

NFPA Rating :	
Health	= 0
Flammability	= 3
Instability	= 0
Special	= None

Section II - Composition / Données concernant les composants

La cartouche se compose de nouvelles pièces et de pièces remises à neuf en provenance du fabricant d'origine.

La cartouche se compose d'un tambour sensible à la lumière, de toner, d'une unité de développement et de plusieurs lames.

Composants

principaux:

Matières plastiques : PE, PP, PS, ABS, PU, acétone, mélangée avec FR
Composants ferriques : Fer, tôle d'acier. Quelques composants sont revêtus électrolytiquement.
Composants non ferreux : Aluminium
Mousse : Polyuréthane expansé sur base Polyester
Elastomères : Polyuréthane

Les données suivantes s'appliquent exclusivement au toner :

<u>Désignation</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Pourcentage</u>	<u>phrases R+S</u>	<u>Symbole</u>
Charbon noir	Proprietary	1 - 20	non existant	non existant
Anhydride silicique	Proprietary	<5	non existant	non existant
Copolymère styrène acrylique	Proprietary	70 - 95	non existant	non existant

Les données suivantes s'appliquent exclusivement au tambour sensible à la lumière

<u>Désignation</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Pourcentage</u>	<u>phrases R+S</u>	<u>Symbole</u>
Masse :	non existant	> 99%	non existant	non existant
Cylindre en aluminium	non existant	< 1%	non existant	non existant
Revêtement :	non existant	< 1%	non existant	non existant
Photoconducteur organique				

Spécification-Données de sécurité

Section III - Dangers possibles

Risques pour la santé:

Inhalation:	Une légère irritation des voies respiratoires peut se produire, comme en cas de confrontation avec des poussières non toxiques en quantités importantes.
Ingestion:	Lors d'une utilisation correcte, une ingestion n'est pas possible.
Contact avec la peau:	Un contact répété peut provoquer une irritation ou une réaction allergique de la peau
Contact avec les yeux:	Peut provoquer une irritation des yeux.
Effet cancérogène:	non existant

Risques pour l'environnement:

La directive CE 67/548/CEE (18^e adaptation) et 88/379/CEE classe ce produit dans la catégorie des produits non toxiques. En cas de débordement de toner, une explosion de poussière est possible. En utilisant le produit conformément à la spécification, aucun risque n'est connu à ce jour.

Section IV - Mesures de premier secours

Inhalation:	En cas d'ingestion d'une petite quantité, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. En cas d'ingestion/accident, appeler un médecin, afin de vérifier la nécessité d'une surveillance médicale après les premiers soins à l'hôpital.
Ingestion:	En cas d'ingestion d'une petite quantité, rincer soigneusement la bouche avec de l'eau et consulter un médecin. En cas d'ingestion/accident, appeler un médecin, afin de vérifier la nécessité d'une surveillance médicale après les premiers soins à l'hôpital.
Contact avec la peau:	Enlever le vêtement sali et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou la nettoyer avec un produit de nettoyage adéquat.
Contact avec les yeux:	Tenir la paupière ouverte et rincer soigneusement durant 15 minutes au minimum avec de l'eau propre adoucie. Consulter un ophtalmologiste, en particulier en cas de rougeurs, de douleur ou de gêne visuelle.

Section V - Mesures concernant la lutte contre l'incendie

Point d'inflammation (méthode utilisée):	aucune donnée disponible.
Température d'inflammation:	aucune donnée disponible
Combustibilité:	Matière solide non inflammable (suivant méthodes d'essai USA 16 CFR 1500.44 et 84/449/CEE (Annexe 5)).
Limites d'inflammabilité:	aucune donnée disponible
Agent d'extinction:	CO ₂ , eau, agent d'extinction à poudre sèche, mousse
Mesures particulières concernant la lutte contre l'incendie :	aucune
Risques particuliers d'incendie d'explosion:	Le toner peut, comme la plupart des matières organiques en poudre, produire des explosions de ou poussière.

Section VI - Mesures concernant le dégagement involontaire

En cas de dégagement de toner, les nuages de poussière peuvent occasionner un risque d'explosion. Enlever toute source d'inflammation jusqu'à la fin du nettoyage. Récupérer le toner avec un moyen liant la poussière.

Spécification-Données de sécurité

Section VII - Manipulation et stockage

Manipulation:

Ne pas stocker le produit dans un endroit accessible aux enfants. Utilisation en conformité avec la spécification

Stockage:

Empêcher l'accès aux personnes non autorisées. Garantir une ventilation suffisante du lieu de stockage.
Stocker le produit dans un endroit frais, sec et sombre

Section VIII - Limite d'exposition et équipement personnel de protection

USA OSHA (TWA) / PEL:	15 mg/m ³ (quantité totale de poussière) 5 mg/m ³ (partie respirable)
ACGIH (TWA / TLV)	10 mg/m ³ (1 particules inhalables) 3 mg/m ³ (particules inhalables)
DFG (MAK)	6 mg/m ³ (concentration de poussières très fines) In Canada, consult local authorities for acceptable provincial values.
Respiratory protection:	Not required under intended use.
Ventilation:	General ventilation should be sufficient under intended use.
Protective gloves:	Not required under intended use.
Eye protection:	Not required under intended use.
Other protective equipment:	Not required under intended use.

Section IX - Propriétés physiques et chimiques

Point d'inflammation °C:	Aucun
Point de fusion/zone de fusion °C	~100° Celsius (softening point)
Taille des particules:	7 – 12 nominaux
Pression vapeur:	non important
Dissolution dans l'eau:	non important
Densité vapeur (air = 1):	non applicable
Cinétique d'évaporation:	non applicable
Couleur:	gris – noir
Forme:	Poudre
Odeur:	odeur de matière plastique

Section X - Stabilité et réactivité

Stabilité:	Stable
Condition à éviter:	protéger de l'humidité
Produits dangereux de décomposition:	dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, monoxyde d'azote
Réaction dangereuse:	le toner présente des risques d'explosion de poussière

Spécification-Données de sécurité

Section XI - Indications concernant la toxicologie

Toxicological info according to OSHA Hazard communication standard and commission directive 67/548/EEG.

Toner:	Ames test:	Test de Ames négatif, ne présente aucun potentiel mutagène
	Ingestion:	aucun signe de toxicité aigu pour les mêmes matières de base aux taux de mélange similaires
	Contact avec les yeux:	classé comme non irritant suivant OSHA Hazard Communication Standard et directive CE 67/548/CEE
	Contact avec la peau:	classé comme non irritant suivant OSHA Hazard Communication Standard et directive CE 67/548/CEE
	Toxicité chronique:	aucune donnée de disponible
	Sensibilisation:	classé comme non irritant suivant OSHA Hazard Communication Standard et directive CE 67/548/CEE
	Mutagénicité:	Test de Ames négatif, ne présente aucun potentiel mutagène
	Pouvoir cancérigène:	produit non considéré comme cancérigène ou cancérigène suivant monographies IARC, NTP, réglementations OSHA ou directives CE
	Respiration	aucun signe de toxicité aigu pour les mêmes matières de base aux taux de mélange similaires.
Drum:	Ames test:	Test de Ames négatif, ne présente aucun potentiel mutagène.
	Ingestion:	aucun signe de toxicité aigu pour les mêmes matières de base aux taux de mélange similaires
	Contact avec les yeux:	classé comme non irritant suivant OSHA Hazard Communication Standard et directive CE 67/548/CEE
	Contact avec la peau:	classé comme non irritant suivant OSHA Hazard Communication Standard et directive CE 67/548/CEE
	Toxicité chronique:	classé comme non irritant suivant OSHA Hazard Communication Standard et directive CE 67/548/CEE
	Sensibilisation:	aucune donnée de disponible
	Pouvoir cancérigène :	non connu
	Toxicité de reproduction :	classé comme non toxique suivant directive CE 67/548/CEE ou DFG
	Respiration	aucun signe de toxicité aigu pour les mêmes matières de base aux taux de mélange similaires

Section XII - Indications concernant l'écologie

Evacuer les déchets de toner suivant les réglementations locales. Contacter les entreprises chargées de l'élimination des déchets et les administrations responsables de l'environnement.

Section XIII - Conseils concernant l'élimination de la cartouche

Pour éliminer la cartouche de toner, merci de vous adresser à:

Vous obtiendrez d'autres conseils auprès de votre détaillant spécialisé, votre entreprise locale chargée de l'élimination des déchets et des administrations responsables de l'environnement.

Tel: 800 -282-6650

Fax: 800 -257-1619

Spécification-Données de sécurité

Section XIV - Indications concernant le transport

Exclu de la classification et de l'identification pour le transport:

Numéro UN:	non appliqué
Nom technique correct:	non appliqué
Classe de risque:	non appliqué
Classe d'emballage:	non appliqué
Mesures particulières de sécurité:	Aucune

Section XV - Autres indications

Puisque nous ne disposons d'aucune information concernant les conditions de travail chez l'utilisateur, les informations de la présente spécification reposent sur l'état de nos connaissances et sur le dispositif normatif CE national. L'utilisateur est responsable de l'application de l'ensemble des mesures nécessaires, afin de respecter les exigences légales et les dispositions locales.

Les indications décrivent exclusivement les besoins du produit en terme de sécurité. Elles ne garantissent pas les propriétés du produit décrit, dans le sens des dispositions légales de garantie.

Ce produit est distribué et vendu par Turbon. Turbon es le seul prestataire exclusif en charge de la garantie et du support pour ce produit. IBM et le logo IBM sont des marques déposées d' International Business Machines Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.