

Scheda di Sicurezza Prodotto

Identità (nome utilizzato sull'etichetta)Toner per copiatore Kyocera Mita
KM-2530 e KM-3530*Nota: non sono permessi spazi vuoti. Se una qualsiasi voce non è applicabile o non esiste informazione, lo spazio deve essere comunque riempito.*

Sezione I

Nome del Produttore: KYOCERA CORPORATION	Numero telefonico: Giappone 0596-58-4119
Indirizzo: Mie Plant Tamaki Block 704-19 Nojino, Tamaki-Cho, Watarai-Gun, Mie-Ken 519-0497, Giappone	Numero telefonico per informazioni: Giappone 0596-58-4119
	Data di preparazione o di revisione: 31.08.2001
	Preparato da: M. Nishiyama Quality Assur. Dept. Approvato da: I. Endo, Manager
Nome dell'Importatore: KYOCERA MITA ITALIA S.p.A.	Tel. 02.92179.1
Indirizzo / Numero telefonico: Via G. Verdi, 89/91 Cernusco s/N (Milano), Italia	

Sezione II - Ingredienti / Identità

Componenti (Identità chimica specifica: nome comune)	OSHA PEL	ACGIH TLV	% (optional)
--	----------	-----------	--------------

Nessun componente pericoloso o tossico è contenuto. Il risultato del test Ames è negativo.

Copolimero acrilico	(CAS No. 27136-15-8)		55 %
Magnetite	(CAS No. 1309-38-2)		40 %
Agente di controllo	(CAS No. 141091-64-7)		3 %
Titanio	(CAS No. 13463-67-7)		1 %
Silicone	(CAS No. 7631-86-9)		1 %

Tutti gli ingredienti sono presenti nell'elenco "EINECS" (EUROPEAN INVENTORY OF EXISTING COMMERCIAL CHEMICAL SUBSTANCES) ad eccezione del Silicone (CAS No. 7631-86-9). Questo ingrediente è classificato in EINECS come CAS No. 231-545-4.

Sezione III - Caratteristiche fisico / chimiche

Punto di ebollizione:	N.A.	Gravità specifica (H ₂ O=1):	1.0
Pressione Vapore (mmHg):	N.A.	Punto di fusione:	130 °C
Densità Vapore (aria=1):	N.A.	Coefficiente di evaporazione	N.A.

Solubilità nell'acqua: irrilevante

Apparenza e odore: polvere nera, inodore

Sezione IV - Dati relativi a misure antincendio

Punto di scintillio:	N.A.	Limiti di infiammabilità:	N.A.	LEL:	N.A.	UEL:	N.A.
Mezzo di estinzione:	N.A.						
Procedure particolari:	N.A.						
Pericoli di incendi inusuali:	N.A.						

Sezione V - Dati sulla reattività

Stabilità:	instabile		Condizioni da evitare:	nessuna
	stabile	X		
Incompatibilità (<i>materiali da evitare</i>):	nessuno			
Decomposizione per mezzo di:	CO, CO ₂			
Polimerizzazione pericolosa:	può capitare		Condizioni da evitare:	nessuna
	non può capitare	X		

Sezione VI - Effetti sulla salute

Vie di contatto:	Inalazione ? SI	Contatto pelle ? SI	Ingestione ? POSSIBILE
Effetti sulla salute:	Contatto con la pelle:	non irritante, non tossico	
	Contatto con occhi:	la polvere del prodotto potrebbe irritare gli occhi	
	Inalazione:	la polvere del prodotto potrebbe irritare i polmoni	
Il risultato del Test Ames è Negativo			
Cancerogenità	NTP: non listato	IARC: non listato	OSHA: non listato
Sintomi e segnali all'esposizione:	nessuno		
Esposizione prolungata:	N.A.		
Misure di primo intervento:	Pelle:	lavare con acqua e sapone	
	Inalazione:	togliere dall'esposizione	
	Occhi:	sciacquare immediatamente con acqua per 15 minuti	
	Ingestione:	consultare un medico	

Sezione VII - Precauzioni per il corretto immagazzinamento e utilizzo

Passi da seguire in caso di perdite:	Pulire con un aspirapolvere
Metodo di smaltimento:	Smaltire secondo disposizioni locali o leggi statali
Precauzioni d'immagazzinamento:	Mantenere in scatola chiusa
Altre precauzioni:	Nessuna precauzione speciale di sicurezza

Sezione VIII - Misure di controllo

Protezione respiratoria (<i>tipo specifico</i>):	normalmente non richiesta			
Ventilazione:	Locali:	preferibile	Speciale:	nessuno
	Meccanica:	accettabile	Altro:	non richiesto
Guanti di protezione:	non richiesto	Protezione occhi:	non richiesto	
Altri particolari equipaggiamenti di protezione:	nessuno			
Pratiche igieniche / di lavoro:	preferibile (istruzione per l'utilizzo)			