

CHECK LIST 1 PER VALUTAZIONE RISCHIO CHIMICO

IMPIEGATI IMPEGNATI NELLA SOSTITUZIONE TONER STAMPANTI

ELENCO SOSTANZE IN USO

Denominazione Commerciale (marca e modello)	Tipo prodotto	Composizione / informazione sugli ingredienti	Produttore	Quantità / consumo annuale	Classificazione	Frase di rischio	Consigli di prudenza	Misure di precauzione e DPI prescritti dalla SDS
SHARP	TONER	MISCELA:  Copolimero acrilato di stirene < 55% Ossido di ferro < 50 % Silice amorfo < 3 %	SHARP	CIRCA 20 CONFEZIONI ANNUE	Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo lo standard OSHA CFR 1910.1200 o la Direttiva UE 1999/45/EC e successive modifiche.	////	////	Contatto con la pelle: È improbabile che causi irritazione alla pelle. Contatto con gli occhi: Può causare lievi irritazioni transitorie. Inalazione: L'esposizione a grandi quantità di polvere di toner può causare irritazioni minime del tratto respiratorio. Ingestione: Bassa tossicità acuta. L'ingestione è una via di esposizione trascurabile per l'uso previsto di questo prodotto. Potenziali effetti sulla salute: Vie di esposizione: L'esposizione a questo prodotto in condizioni di utilizzo normali avviene potenzialmente per contatto cutaneo e attraverso gli occhi e per inalazione. L'ingestione non è ritenuta una via di esposizione primaria in condizioni normali di utilizzo. Effetti cronici sulla salute: L'inalazione prolungata di quantità eccessive di qualsiasi tipo di polvere può causare danni polmonari. L'utilizzo di questo prodotto secondo quanto previsto non causa l'inalazione di quantità eccessive di polvere. Carcinogenicità: Nessuno degli ingredienti è stato classificato come carcinogeno secondo UE, IARC, MAK, NTP, OSHA o ACGIH. Altre informazioni: Questo prodotto non è classificato come pericoloso secondo lo standard OSHA CFR 1910.1200 o la Direttiva UE 1999/45/EC e successive modifiche. Questo preparato non contiene componenti classificati come persistenti, bioaccumulanti e tossici (PBT) oppure molto persistenti e molto bioaccumulanti (vPvB) come definito dalla normativa (EC) 1907/2006.