

## AVSNITT 1: Identifiering av ämne/blandning och av företag/åtagande

### 1.1. Produktidentifierare

PRODUKTNAMN : RISO MASTER Etype HD87  
 PRODUKTKOD : S-5467E

### 1.2. Relevant identifierat bruk av ämnet eller blandningen och bruk som ej rekommenderas

RELEVANT IDENTIFIERAT BRUK: MASTER för Digital Duplicator

### 1.3. Uppgifter för leverantören av säkerhetsdatabladet

TILLVERKARENS NAMN: RISO KAGAKU CORPORATION  
 5-34-7 Shiba, Minato-ku, Tokyo, 108-8385, JAPAN  
 TEL: 81 (3) 5441-6611

LEVERANTÖR: RISO KAGAKU CORPORATION LONDON OFFICE  
 610 Centennial Park, Centennial Avenue, Elstree, Herts, WD6 3TJ U.K  
 TEL: 44 (20) 8236-5800

## AVSNITT 2: Faroidentifiering

### 2.1. Klassificering av ämne eller blandning

KLASSIFICERING ENLIGT BESTÄMMELSE (EC) NR 1272/2008:  
 Inte klassificerat.

### 2.2. Etikettens delar

ETIKETTERING ENLIGT BESTÄMMELSE (EC) NR 1272/2008:

FAROSYMBOLER: Krävs inte  
 SIGNALORD: Krävs inte.  
 FAROMEDDELANDEN: Krävs inte  
 MEDDELANDEN OM FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER: Krävs inte

### 2.3. Övriga faror

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING: Inte tillämpligt

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

### 3.2. Blandningar

KEMISKA EGENSKAPER:  
 Pappers- och polyesterfilm

INGREDIENSER:  
 Polyeten tereftalat  
 Hampa  
 Harts  
 Silikon

## AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

ÖGON: Vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med rikligt med vatten.  
 HUD: Vid kontakt med hud, tvätta omedelbart med rikligt med vatten och använd en mild tvål.

AVSNITT 5: Brandsläckningsåtgärder								
<p>5.1. Eldsläckningsmedel: Vatten, CO<sub>2</sub>, skum, torrt kemiskt pulver, torr sand</p> <p>5.2. Särskilda faror som uppstår på grund av ämnet eller blandningen: Kan producera giftiga ångor med CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub></p> <p>5.3. Råd till brandmän: Dessa MASTERS fungerar inte som en antändningskälla, men kan vara lika lättantändliga som papper.</p>								
AVSNITT 6: Åtgärder för okontrollerat utsläpp								
Inte tillämpligt								
AVSNITT 7: Hantering och förvaring								
<p>7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering: Behövs normalt inte.</p> <p>7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter: Förvara vid 5 - 40 °C och skydda alltid från solljus.</p>								
AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd								
<p>8.1. Kontrollparametrar: Inte tillämpligt</p> <p>8.2. Exponeringskontroller:</p> <p style="margin-left: 20px;">LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLER: God allmänventilation bör vara tillräckligt för de flesta förhållanden.</p> <p style="margin-left: 20px;">PERSONLIG SKYDDSUSTRUSTNING:</p> <table style="margin-left: 40px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">ANDNINGSSKYDD:</td> <td>Behövs normalt inte.</td> </tr> <tr> <td>HANDSKYDD:</td> <td>Behövs normalt inte.</td> </tr> <tr> <td>ÖGONSKYDD:</td> <td>Behövs normalt inte.</td> </tr> <tr> <td>HUD- OCH KROPPSSKYDD:</td> <td>Behövs normalt inte.</td> </tr> </table>	ANDNINGSSKYDD:	Behövs normalt inte.	HANDSKYDD:	Behövs normalt inte.	ÖGONSKYDD:	Behövs normalt inte.	HUD- OCH KROPPSSKYDD:	Behövs normalt inte.
ANDNINGSSKYDD:	Behövs normalt inte.							
HANDSKYDD:	Behövs normalt inte.							
ÖGONSKYDD:	Behövs normalt inte.							
HUD- OCH KROPPSSKYDD:	Behövs normalt inte.							
AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper								
<p>9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper:</p> <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">FYSSKT TILLSTÅND:</td> <td>Pappers- och polyesterfilm</td> </tr> <tr> <td>DENSITET:</td> <td>10 – 15 g/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>	FYSSKT TILLSTÅND:	Pappers- och polyesterfilm	DENSITET:	10 – 15 g/m <sup>2</sup>				
FYSSKT TILLSTÅND:	Pappers- och polyesterfilm							
DENSITET:	10 – 15 g/m <sup>2</sup>							
AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet								
Inga data tillgängliga								
AVSNITT 11: Toxikologisk information								
Inga data tillgängliga								
AVSNITT 12: Ekologisk information								
Inga data tillgängliga								

AVSNITT 13: Deponeringsöverbäganden	
13.1. Metoder för avfallshandtering:	Bränn i en lämplig förbränningsugn eller släng på soptipp i överensstämmelse med alla tillämpliga bestämmelser. Deponering måste ske i enlighet med EU:s och alla medlemsstaters statliga lagar. Förpackningsfilmens material är polyeten med låg densitet och materialet i kärnan är papper. Etikettmaterialet är plast (metall ingår).
AVSNITT 14: Transportinformation	
14.1. UN-nummer:	Inte tillämpligt
14.2. UN korrekt fraktnamn:	Inte tillämpligt
14.3. Transportfaroklass(er):	Inte tillämpligt
14.4. Förpackningsgrupp:	Inte tillämpligt
14.5. Miljöbetingade faror:	Inte tillämpligt
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:	Inte tillämpligt
14.7. Transport i lösvikt enligt Bilaga II i MARPOL73/78 och IBC-koden:	Inte tillämpligt
AVSNITT 15: Regulatorisk information	
	Inte reglerat
AVSNITT 16: Övrig information	
	Inga data tillgängliga

Informationen häri ges i god tro, men ingen garanti, uttrycklig eller underförstådd, ges.  
Konsultera RISO KAGAKU CORPORATION LONDON OFFICE för ytterligare information.