

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

1.1. Produktidentifierare

PRODUKTNAMN : ComColor FW INK Cartridge (E) MAGENTA

PRODUKTKOD : S-7252E

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

RELEVANT IDENTIFIERAT BRUK: INK för InkJet-skrivare (ComColor-serien)

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, Storbritannien

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

SKYDDSSANGIVELSER: krävs inte

2.3. Övriga faror

RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING:

Inte tillämpligt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.2. Blandningar

INGREDIENSENS NAMN	CAS-nr.	EINECS-nr.	Klassificering EC 1272/2008	vikt %
Petroleumlösningsmedel	64742-46-7	278-012-2	Inte klassificerat.	= < 20
Färgämne	Företagshemlighet	Företagshemlighet	Inte klassificerat.	—
Fettsyraester	Företagshemlighet	Företagshemlighet	Inte klassificerat.	—
Butanol	Företagshemlighet	Företagshemlighet	Inte klassificerat.	—
Akryl-uretanpolymer	Företagshemlighet	Företagshemlighet	Inte klassificerat.	—

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

- 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder
- ÖGON: vid kontakt med ögon, skölj omedelbart med rikligt med vatten och sök läkarhjälp.
- HUD: vid kontakt med hud, tvätta omedelbart med rikligt med vatten och använd en mild tvål.
- INANDNING: om du känner dig illamående, förflytta dig från det kontaminerade området till frisk luft och sök läkarhjälp.
- FÖRTÄRING: vid förtäring, framkalla inte kräkning och sök läkarhjälp.
- 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- 4.3. Indikation på omedelbar läkarhjälp och specialbehandling krävs
Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandsläckningsåtgärder

- 5.1. Eldsläckningsmedel: Vatten, CO₂, skum, torrt kemiskt pulver, torr sand
- 5.2. Särskilda faror som uppstår på grund av ämnet eller blandningen:
Kan producera giftiga ångor med CO, CO₂, NO_x, SO_x
- 5.3. Råd till brandsläckare: Förbränning utvecklar giftiga och irriterande ångor.

AVSNITT 6: Åtgärder för okontrollerat utsläpp

- 6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödfallsprocedurer:
Ventilera området tills materialet helt har upptagits.
- 6.2. Miljöbetingade försiktighetsåtgärder:
Töm inte ut i avlopp.
- 6.3. Metoder och material för förvaring och rengöring:
Skyffla bort, torka sedan upp med en trasa eller ett papper.

AVSNITT 7: Hantering och förvaring

- 7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering:
Använd endast i välventilerade utrymmen.
Undvik kontakt med hud. Använd endast med bläckpatron.
- 7.2. Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella inkompatibiliteter:
Förvara vid 5 - 35 °C och skydda från solljus.
Förvara bläcket utom räckhåll för barn.
Endast originalbläckpatron.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar:

	CAS-nr.	ACGIH TLV
Petroleumlösningsmedel	64742-46-7	5 mg/m ³ *1

*1: som mineraloljedimor

8.2. Exponeringskontroller:

LÄMPLIGA TEKNISKA KONTROLLER:

God allmänventilation bör vara tillräckligt för de flesta förhållanden.

PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING:

ANDNINGSSKYDD :	Behövs normalt inte
HANDSKYDD:	handskar rekommenderas vid risk för hudkontakt.
ÖGONSKYDD:	behövs normalt inte
HUD- OCH KROPPSSKYDD:	Behövs normalt inte

AVSNITT 9: Fysiska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper:

FYSISKT TILLSTÅND:	röd vätska
DOFT:	petroleumdoft
PH:	inte tillämpligt
KOKPUNKT:	> 200 °C
SMÄLTPUNKT:	< 0 °C
KOKPUNKT:	> 120 °C
TÄNDPUNKSTEMPERATUR:	> 200 °C
EXPLOSIONSEGENSKAPER:	inte tillämpligt
oxiderande egenskaper:	inte tillämpligt
DENSITET:	0,86
VATTENLÖSLIGHET:	försumbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet: Inga data tillgängliga
- 10.2. Kemisk stabilitet: Stabil vid normala förvarings- och hanteringsförhållanden.
- 10.3. Eventuella farliga reaktioner:
Inga data tillgängliga
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas: Undvik exponering för höga temperaturer.
- 10.5. Inkompatibla material: Starka oxidationsmedel
- 10.6. Farliga omvandlingsprodukter:
Ingen

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

AKUT ORAL TOXICITET:	LD50 > = 2000 mg/kg (råtta)
AKUT ÖGONIRRITATION:	kan orsaka lätt irritation.
AKUT HUDIRRITATION:	kan orsaka lätt irritation.
MUTAGENITET:	negativ i Ames test
CANCEROGENITET:	inga ingredienser i denna produkt listas av IARC, NTP, MAK, OSHA eller ACGIH som ett cancerogent ämne. Inga av ingredienserna har klassificerats som cancerogena i enlighet med EU, IARC, MAK, NTP eller OSHA.

**Informationen baseras på toxicitetsdata för liknande material och ingredienser.*

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet:

TOXICITET FÖR FISKAR:	oryzias latipes	LC ₅₀ -96h > 100 mg/l
RYGGRADSLÖSA VATTENDJUR:	Daphnia magna	EC ₅₀ -48 h > 100 mg/l
VATTENLEVANDE VÄXTER:	alger	ErC ₅₀ -72 h > 100 mg/l

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumulativ potential:

Ingen information tillgänglig.

12.4. Mobilitet i jord:

Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

Den här produkten innehåller inga ämnen som övervägs för PBT- och vPvB-kriterier.

12.6. Övriga biverkningar:

Ingen information tillgänglig.

**Informationen baseras på toxicitetsdata för liknande material och ingredienser.*

AVSNITT 13: Deponeringsöverbäganden

13.1. Metoder för avfallshantering:

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.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer:

Inte reglerat

14.2. UN korrekt fraktnamn:

Inte reglerat

14.3. Transportfaroklass(er):

Inte reglerat

14.4. Förpackningsgrupp:

inte reglerat

14.5. Miljöbetingade faror:

Inte reglerat

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:

Inte reglerat

14.7. Transport i lösvikt enligt Bilaga II i MARPOL73/78 och IBC-koden:

Inte reglerat

AVSNITT 15: Information om gällande regelverk

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen:

Produkten och dess ingredienser regleras inte av specifika bestämmelser för att skydda människors hälsa eller miljön på EU-märkning, t.ex. betraktas inte som SVHC eller POP.

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning:

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har gjorts.

AVSNITT 16: Övrig information

HELA TEXTEN FÖR KLASSIFICERINGAR: inte tillämpligt

FULL TEXT PÅ H-MEDDELANDEN: inte tillämpligt

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